



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

## **AEROPORTO DI MILANO MALPENSA**

### MAPPE DI VINCOLO

LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI  
PER LA NAVIGAZIONE AEREA  
(Art. 707 commi 1, 2, 3, 4 del Codice della Navigazione)

### RELAZIONE ILLUSTRATIVA



U.O. Pianificazione Aeroportuale

SOCIETA' DI GESTIONE:

S.E.A. - Società p.a. Esercizi Aeroportuali  
Aeroporti di Milano  
20090 Segrate – MI –

PROGETTISTA INCARICATO:



topstudio geom. Stampa Nicola  
22015 Gravedona (CO) - Via Dispersi in Guerra, 36

POST HOLDER DELLA PROGETTAZIONE:

S.E.A. - Società p.a. Esercizi Aeroportuali  
DIREZIONE INFRASTRUTTURE  
*Ing. Gianpaolo Pirani*  
Responsabile Progettazioni  
Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVATO DA ENAC

Ottobre 2012

# AEROPORTO DI MILANO MALPENSA

## MAPPE DI VINCOLO

### LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI E AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA

**(art. 707, commi 1, 2, 3, 4 del Codice della Navigazione)**

#### Relazione Illustrativa

##### 1. Introduzione

La necessità di redigere le “mappe di vincolo e di limitazione ostacoli” relative al territorio che include il sedime di un aeroporto viene espressa al comma 1 dell’art. 707 del Codice della Navigazione (revisione della parte aeronautica effettuata con Decreto Legislativo n. 151 del 15.03.06) che, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, prevede di definire le aree limitrofe agli aeroporti da sottoporre a vincolo per quanto riguarda ostacoli ed altri potenziali pericoli per la navigazione aerea stessa.

La nota ENAC n. 34982/AOC/DIRGEN del 31.05.07 ha evidenziato che la redazione delle mappe deve essere effettuata dai Gestori aeroportuali e ha fornito alcune “linee guida” finalizzate ad uniformare gli elaborati prodotti per i vari scali presenti sul territorio nazionale e a permetterne la successiva gestione informatica.

Tali “linee guida” sono successivamente state aggiornate e integrate con la nota ENAC n. 22164/DIRGEN/CAP del 30.03.10.

Alle sopra indicate “linee guida” si è pertanto fatto riferimento nel predisporre la presente documentazione che – come previsto – è stata sviluppata in due fasi successive e si compone della presente relazione descrittiva e di una serie di elaborati grafici.

Lo studio è stato sviluppato facendo riferimento alla situazione operativa ed infrastrutturale attuale dell’aeroporto di Milano Malpensa.

La “fase 1” di redazione delle mappe di vincolo è stata trasmessa ad ENAC in settembre 2007 ed è stata approvata con la nota ENAC n. 18667/AOC del 20.03.08 e, a seguito di una modifica resasi nel frattempo necessaria, con la nota ENAC n. 34054/AOC/DIRGEN del 29.05.08.

Successive disposizioni espresse dall'Ente hanno richiesto l'integrazione della documentazione già trasmessa nell'ambito della "fase 1" con un ulteriore elaborato in cui fossero evidenziate le aree in cui è lo stesso terreno naturale a forare le superfici di delimitazione ostacoli.

La suddetta documentazione integrativa è stata trasmessa ad ENAC in giugno 2010.

Parallelamente è stato attivato il processo di acquisizione delle basi cartografiche catastali su cui riportare i vincoli (limitazione ostacoli e altri potenziali pericoli alla navigazione aerea) prodotti sul territorio dalla presenza dell'aeroporto e, per le parti di competenza del Gestore, si è proceduto al completamento della "fase 2", che è stata trasmessa ad ENAC in marzo 2011.

E' successivamente risultata necessaria una fase di consultazione tra ENAC ed alcuni Comuni, finalizzata a individuare i vincoli da imporre nelle aree in cui è lo stesso terreno naturale a forare le superfici di delimitazione ostacoli, e al termine della quale si è giunti alla redazione della presente versione definitiva.

La documentazione viene presentata ad ENAC a firma del Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi di SEA S.p.A.

## 2. Caratteristiche principali delle piste di volo

L'aeroporto di Malpensa, che ha codice di riferimento ICAO "4E"<sup>1</sup>, è uno scalo aperto al traffico civile e serve prevalentemente operazioni di tipo commerciale (voli linea e charter; di breve, medio e lungo raggio), pur essendo presente anche attività di aviazione generale.

Lo scalo dispone di due piste parallele, con orientamento magnetico 169°/349°, che presentano un interasse di 808 m e sono entrambe lunghe 3.920 m e larghe 60 m.

Le aree terminali destinate al traffico passeggeri sono poste, rispettivamente, ad ovest (Terminal 1) e a nord (Terminal 2 – attualmente destinato ai voli low cost) del sistema di piste.

Nell'area sud-ovest del sedime è invece ubicata la principale area destinata al traffico merci ("Cargo city").

La tabella che segue riporta le "distanze dichiarate" delle due piste di volo di Malpensa (dati tratti da AIP – Italia, AD 2 LIMC 1-5; valori espressi in metri):

<b>Designazione rwy</b>	<b>TORA</b>	<b>TODA</b>	<b>ASDA</b>	<b>LDA</b>
<b>17R</b>	3.920	4.120	3.920	3.920
<b>17R – start point A</b>	3.005	3.205	3.005	-
<b>35L</b>	3.920	4.120	3.920	3.515
<b>35L – start point A</b>	3.515	3.715	3.515	-
<b>35L – start point B</b>	2.550	2.750	2.550	-
<b>17L</b>	3.920	4.040	3.920	2.977
<b>17L – start point A</b>	2.970	3.090	2.970	-
<b>35R</b>	3.920	4.080	3.920	3.920

<sup>1</sup> Con il rinnovo della certificazione dell'aeroporto che avverrà in novembre 2012 è stato richiesto a ENAC il passaggio al codice di riferimento ICAO "4F".

### 3. Quote e coordinate del punto di aerodromo, delle testate e delle soglie

I dati sotto riportati sono tratti da AIP – Italia (AD 2 LIMC 1-1 ; AD 2 LIMC 1-5 ; AD 2 LIMC 3-1 ; AD 2 LIMC 3-3; Carta ostacoli tipo B); le coordinate sono fornite con riferimento al sistema WGS84.

Il **punto di riferimento dell'aeroporto** di Malpensa (ARP – airport reference point) presenta le seguenti coordinate:

45°37'48" N            008°43'23" E

l'elevazione di riferimento dello scalo è di 768 ft (234.08 m) s.l.m.

#### **Soglia pista 17L**

coordinate:                    45°38'31.33" N                    008°43'48.85" E  
elevazione:                    744.8 ft (227.02 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista: 943 m  
elevazione della testata pista: 234.08 m s.l.m.

#### **Soglia pista 35R**

coordinate:                    45°36'56.70" N                    008°44'14.99" E  
elevazione:                    690.9 ft (210.57 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista: 0 m

#### **Soglia pista 17R**

coordinate:                    45°38'43.63" N                    008°43'07.41" E  
elevazione:                    764.1 ft (232.90 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista: 0 m

#### **Soglia pista 35L**

coordinate:                    45°36'51.86" N                    008°43'38.30" E  
elevazione:                    696.1 ft (212.17 m) s.l.m.  
distanza dalla testata pista: 405 m  
elevazione della testata pista: 210.12 m s.l.m.

#### 4. Determinazione dei vincoli

Il Codice della Navigazione (art. 707) prevede che ENAC, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, individui le zone da sottoporre a vincolo nell'intorno degli aeroporti e stabilisca le limitazioni relative agli ostacoli e ai potenziali pericoli per la navigazione aerea, conformemente alla normativa tecnica internazionale.

ENAC ha recepito la normativa tecnica internazionale all'interno del "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti", al cap. 4.

Gli Enti Locali, nell'esercizio delle proprie competenze in ordine alla programmazione e al governo, adeguano i propri strumenti di pianificazione alle prescrizioni dell'ENAC.

## 5. Ostacoli alla navigazione aerea

### 5.1 Descrizione delle superfici di limitazione ostacoli adottate

Il “Regolamento per la Costruzione e l’Esercizio degli Aeroporti” (emendamento n. 8 del 21.12.11) al capitolo 4 determina, in relazione alle caratteristiche fisiche e operative dell’aeroporto, delle superfici di limitazione ostacoli che non possono essere forate da nuovi manufatti o da estensioni di quelli esistenti.

Per l’aeroporto di Malpensa, le caratteristiche delle varie superfici vengono riassunte di seguito e sono state verificate con quanto riportato nella “Carta degli Ostacoli di Aerodromo Tipo B OACI”, pubblicata da ENAV.

#### ***Superficie di salita al decollo***

La superficie di salita al decollo è un piano inclinato con origine oltre la fine della pista o alla fine della clearway, quando quest’ultima sia presente.

Nel caso di Malpensa le clearway presentano le seguenti dimensioni (valori tratti da AIP – Italia, AD 2 LIMC 1-5):

- rwy 17L      120 x 150 m
- rwy 35R      160 x 150 m
- rwy 17R      200 x 150 m
- rwy 35L      200 x 150 m

La superficie di salita al decollo viene definita per ogni direzione di decollo, quindi – nel caso di Malpensa – per tutte e quattro le testate.

I limiti delle superfici di salita al decollo, nel caso delle due piste di Malpensa, sono caratterizzati da:

- un lato interno orizzontale, lungo 180 m, simmetrico e ortogonale rispetto all’asse pista, ubicato alla fine della clearway ;
- due bordi laterali originanti alle estremità del lato interno, che in un primo tratto divergono uniformemente del 12,5 % rispetto al prolungamento dell’asse pista e poi, raggiunta la larghezza di 1.200 m, proseguono paralleli;
- un lato esterno orizzontale, perpendicolare alla traiettoria di decollo (al prolungamento dell’asse pista nei casi in esame) e ubicato a 15.000 m dal lato interno.

L’elevazione del lato interno è pari a quella del punto più alto della clearway lungo il prolungamento dell’asse pista.

Nel caso di Malpensa tutte le superfici di salita al decollo hanno pendenza del 2% (1:50) e sono state definite considerando traiettorie di decollo rettilinee.

### ***Superficie di avvicinamento***

Nel caso di Malpensa le superfici di avvicinamento sono costituite da una combinazione di piani variamente inclinati che terminano 60 m prima delle soglie pista.

Le superfici di avvicinamento vengono definite per ogni direzione di atterraggio e quindi, a Malpensa, per le quattro soglie di pista.

I limiti delle superfici di avvicinamento sono costituiti da:

- un lato orizzontale interno lungo 300 m, perpendicolare al prolungamento dell'asse pista, posto ad una distanza di 60 m dalla soglia e a una elevazione pari a quella del punto centrale della soglia pista;
- due bordi laterali con origine alle estremità del lato interno, che divergono uniformemente del 15 % rispetto al prolungamento dell'asse pista;
- un lato esterno parallelo al lato interno, posto ad una distanza di 15.000 m da quest'ultimo.

Nel caso di Malpensa, la Carta Ostacoli Tipo B evidenzia che nella prima sezione (primi 3.000 m dal lato interno) la pendenza delle superfici di avvicinamento è pari al 2 % (1:50) per le soglie 17R, 35R e 35L, mentre è pari al 3,3 % (1:30) per pista 17L.

Per le soglie 17R, 35R e 35L la seconda sezione copre i successivi 3.600 m con pendenza del 2,5 % (1:40), fino a raggiungere l'elevazione di 150 m sopra la soglia, poi si mantiene orizzontale nel tratto successivo (da 6.600 fino a 15.000 m dal lato interno).

Per la soglia 17L, invece, la sezione con pendenza del 2,5 % si sviluppa per soli 2.000 m (tratto compreso tra 3.000 e 5.000 m dal lato interno) e da tale punto in poi, raggiunta l'elevazione di 150 m sopra la quota del bordo interno, la superficie di avvicinamento diviene orizzontale.

### ***Superficie di transizione***

Le superfici di transizione si sviluppano a partire dai bordi laterali delle strip di pista e da parte dei bordi laterali delle superfici di avvicinamento, con pendenza verso l'alto e verso l'esterno, fino a raggiungere la superficie orizzontale interna.

Le superfici di transizione vengono definite per tutte le piste usate per atterraggi e quindi, nel caso di Malpensa, per tutte e quattro le soglie pista.

La pendenza delle superfici di transizione è misurata in un piano verticale ortogonale all'asse pista e, per aeroporti come Malpensa, è pari al 14,3 % (1:7).



L'elevazione dei bordi inferiori delle superfici di transizione coincide:

- lungo la strip, all'elevazione del punto più vicino dell'asse pista o del suo prolungamento;
- lungo il bordo della superficie di avvicinamento, alla elevazione di quest'ultima superficie in quel punto.

Il bordo esterno delle superfici di transizione è determinato dall'intersezione di tali superfici con il piano della superficie orizzontale interna.

### ***Superficie di atterraggio interrotto***

Nel caso di Malpensa, le superfici di atterraggio interrotto vengono tracciate per tutte e quattro le soglie pista e risultano delimitate da:

- un bordo interno orizzontale, simmetrico e ortogonale rispetto all'asse pista, lungo 120 m ed ubicato 1.800 m oltre la soglia pista, con elevazione pari all'elevazione dell'asse pista in quel punto;
- due bordi laterali con origine alle estremità del bordo interno, ciascuno divergente del 10 % rispetto all'asse pista;
- un bordo esterno, parallelo a quello interno, determinato dall'intersezione con la superficie orizzontale interna.

La pendenza delle superfici di atterraggio interrotto è pari al 3,33 % (1:30), misurato sul piano verticale passante per l'asse pista.

### ***Superficie orizzontale interna***

Nel caso di Malpensa la superficie orizzontale interna è contenuta in un piano orizzontale posto 45 m al di sopra dell'elevazione della soglia pista 35R, che è la più bassa dell'aeroporto (210,57 m s.l.m.).

L'altitudine della superficie orizzontale interna risulta pertanto a 255,57 m s.l.m.

Il bordo esterno della superficie è definito da delle circonferenze di raggio 4.000 m centrate sui punti di incontro degli assi pista con i fine pista, raccordate tra di loro mediante segmenti rettilinei paralleli agli assi pista.

### ***Superficie conica***

La superficie conica ha origine sul bordo esterno della superficie orizzontale interna e presenta una pendenza verso l'alto e verso l'esterno pari al 5 % (1:20).

Il bordo esterno della superficie conica è definito dall'intersezione con un piano orizzontale collocato 100 m sopra la superficie orizzontale interna.

### ***Superficie orizzontale esterna***

La superficie orizzontale esterna si estende dal limite esterno della superficie conica, per un raggio di 15.000 m a partire dal punto di riferimento dell'aeroporto (airport reference point – ARP).

## 5.2 Vincoli correlati alle superfici di delimitazione degli ostacoli

Le limitazioni di altezza o di quota in sommità delle nuove costruzioni o delle estensioni di costruzioni esistenti, determinate in applicazione del sopra ricordato cap. 4 del “Regolamento”, sono così definite negli elaborati allegati:

- Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli con quota variabile:

Nei fogli catastali allegati (tavole PCxxx) sono riportate le quote massime delle nuove edificazioni al fine di rispettare le superfici di delimitazione degli ostacoli determinate in funzione delle caratteristiche fisiche ed operative dell'aeroporto.

La quota massima di edificazione nelle aree comprese tra due linee di isolivello deve essere determinata per interpolazione lineare tra le due quote limitrofe indicate.

- Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli orizzontali:

Per i fogli catastali interessati da superfici di delimitazione degli ostacoli orizzontali viene fornito al successivo capitolo 7 l'elenco – suddiviso per Comune – dei numeri di foglio e la relativa quota massima di edificazione consentita in tali aree.

Nel caso in cui tutto il territorio comunale sia interessato da un'unica superficie di delimitazione degli ostacoli orizzontale, viene semplicemente fornita la quota massima di edificazione, senza riportare l'elenco dei fogli catastali.

- Aree interessate da superfici di delimitazione ostacoli che forano il terreno naturale:

Per i fogli catastali relativi ad aree in cui è lo stesso terreno naturale a forare una delle superfici di delimitazione ostacoli, vengono forniti al capitolo 8 il

Comune, il numero del foglio e l'altezza massima di edificazione determinata da ENAC quale altezza massima compatibile con la sicurezza della navigazione aerea, tenuto conto delle informazioni in merito fornite dai Comuni o rilevabili dagli strumenti di pianificazione urbanistica pubblicati al 01.10.12.

6. Elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli

I territori comunali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli relative all'aeroporto di Malpensa sono i seguenti:

Provincia di Varese:

Albizzate  
Arsago Seprio  
Azzate  
Besnate  
Busto Arsizio  
Cairate  
Cardano al Campo  
Carnago  
Caronno Varesino  
Casale Litta  
Casorate Sempione  
Cassano Magnago  
Castellanza  
Castelseprio  
Castronno  
Cavaria con Premezzo  
Comabbio  
Crosio della Valle  
Fagnano Olona  
Ferno  
Gallarate  
Golasecca  
Gorla Maggiore  
Gorla Minore  
Jerago con Orago  
Lonate Ceppino  
Lonate Pozzolo  
Marnate  
Mercallo  
Mornago  
Oggiona con Santo Stefano  
Olgiate Olona  
Osmate  
Samarate  
Sesto Calende

Solbiate Arno  
Solbiate Olona  
Somma Lombardo  
Sumirago  
Ternate  
Tradate  
Varano Borghi  
Vergiate  
Vizzola Ticino

Provincia di Novara:

Agrate Conturbia  
Barengo  
Bellinzago Novarese  
Bogogno  
Borgo Ticino  
Caltignaga  
Cameri  
Castelletto Sopra Ticino  
Comignago  
Divignano  
Dormelletto  
Galliate  
Marano Ticino  
Mezzomerico  
Momo  
Oleggio  
Pombia  
Romentino  
Suno  
Vaprio d'Agogna  
Varallo Pombia  
Veruno

Provincia di Milano:

Arconate  
Bernate Ticino  
Buscate  
Busto Garolfo  
Castano Primo  
Cuggiono  
Dairago

Inveruno  
Legnano  
Magnago  
Nosate  
Robecchetto con Induno  
Turbigo  
Vanzaghello  
Villa Cortese

Provincia di Como:

Locate Varesino

I comuni interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli relative all'aeroporto di Malpensa sono quindi complessivamente 82, distribuiti sul territorio di quattro diverse province.

## 7. Elenco dei fogli catastali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli

L'elenco che segue riporta in ordine alfabetico tutti i Comuni interessati da vincoli prodotti dalla presenza dell'aeroporto di Milano Malpensa e, qualora il territorio comunale sia vincolato solo parzialmente o sia interessato da superfici a quota variabile, elenca i fogli di mappa catastali su cui sono imposti i vincoli. Tali fogli possono essere interessati per tutta l'estensione del territorio, o solo parzialmente (colonna "tot./parz.").

Nel caso dell'aeroporto di Malpensa vengono interessati 1.603 fogli di mappa. Per ogni foglio di mappa viene indicata la superficie di delimitazione ostacoli che produce il vincolo sull'area in esame e la corrispondente quota massima di edificabilità (in m. s.l.m.).

Nei casi in cui si tratti di una superficie di delimitazione ostacoli di quota variabile e in quelli in cui solo una parte del foglio di mappa risulta soggetto a vincolo, per le valutazioni di dettaglio si rimanda al relativo elaborato grafico (tav. PCxxx).

Comune	Prov.	Codice	Foglio	tot./parz.	Superfici di interesse	quota (m s.l.m.)	Tav.
AGRATE CONTURBIA	NO	A088_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_000900	9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC002
		A088_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_002100	21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_002200	22	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_002300	23	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_002400	24	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_002500	25	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A088_002600	26	tot	orizzontale esterna	355,57	=

ALBIZZATE	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
ARCONATE	MI	A375_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_00070A	7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_00070B	7b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A375_000900	9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC003
ARSAGO SEPRIO	VA	A441_090100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A441_090200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A441_090300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A441_090400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A441_090500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A441_090600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A441_090800	8	tot	orizz.est. / conica / salita dec.	355,57 / variab.	PC004
		A441_090900	9	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC005
		A441_091000	10	tot	conica	variab.	PC006
		A441_091100	11	tot	conica	variab.	PC007
		A441_091200	12	tot	conica	variab.	PC008
		A441_0912A0	12a	tot	conica	variab.	PC009
		A441_091300	13	tot	conica	variab.	PC010
		A441_091400	14	tot	conica	variab.	PC011
		A441_091500	15	tot	conica	variab.	PC012
		A441_091600	16	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC013
		A441_0916B0	16b	tot	orizzontale interna	255,57	=
		A441_091700	17	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC014
		A441_0917C0	17c	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC015
		A441_091800	18	tot	conica	variab.	PC016
		A441_091900	19	tot	orizzontale interna	255,57	=
AZZATE	VA	A531_090900	9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC017
		A531_091000	10	parz	orizzontale esterna	355,57	PC018
BARENGO	NO	A653_000700	7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC019
		A653_000800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC020
BELLINZAGO NOVARESE	NO	A752_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=



	A752_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_00190A	19a	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_00190B	19b	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_002000	20	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.		PC021
	A752_002100	21	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.		PC022
	A752_002200	22	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.		PC023
	A752_002300	23	tot	conica	variab.		PC024
	A752_002400	24	tot	conica	variab.		PC025
	A752_002500	25	tot	conica	variab.		PC026
	A752_002600	26	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_002700	27	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_002800	28	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_002900	29	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003000	30	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003100	31	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003200	32	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003300	33	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003400	34	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003500	35	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003600	36	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.		PC027
	A752_003700	37	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.		PC028
	A752_003800	38	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_003900	39	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004000	40	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004100	41	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004200	42	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004300	43	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004400	44	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004500	45	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004600	46	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004700	47	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004800	48	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_004900	49	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005000	50	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005100	51	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005200	52	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005300	53	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005400	54	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005500	55	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005600	56	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005700	57	tot	orizzontale esterna	355,57	=	
	A752_005800	58	tot	orizzontale esterna	355,57	=	

		A752_005900	59	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006000	60	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_00600A	60a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006100	61	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006200	62	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006300	63	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006400	64	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006500	65	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006600	66	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006700	67	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006800	68	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_006900	69	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_007000	70	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_007100	71	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_007200	72	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_007300	73	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_007400	74	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A752_007500	75	tot	orizzontale esterna	355,57	=
BERNATE TICINO	MI	A804_000300	3	parz	avvicinamento	360,57	PC029
		A804_000400	4	parz	avvicinamento	360,57	PC030
		A804_000700	7	parz	avvicinamento	360,57	PC031
BESNATE	VA	A825_090100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_090200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_090300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_090400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_090500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_090600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_090700	7	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC032
		A825_090800	8	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC033
		A825_0908A0	8a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_090900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A825_091000	10	tot	conica	variab.	PC034
		A825_091100	11	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC035
		A825_091200	12	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC036
		A825_091300	13	tot	conica	variab.	PC037
		A825_091400	14	tot	conica	variab.	PC038
		A825_091500	15	tot	conica	variab.	PC039
BOGOGNO	NO	A929_000300	3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC040
		A929_000600	6	parz	orizzontale esterna	355,57	PC041
		A929_000800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC042
		A929_000900	9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC043
		A929_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A929_001200	12	parz	orizzontale esterna	355,57	PC044
		A929_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A929_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		A929_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
BORGO TICINO	NO	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=

BUSCATE	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
BUSTO ARSIZIO	VA	B300A090100	A-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A090200	A-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A090300	A-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A090400	A-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A090500	A-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A090600	A-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A090700	A-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A090800	A-8	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC045
		B300A090900	A-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091000	A-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091100	A-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A09110A	A-11a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091200	A-12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091300	A-13	tot	conica	variab.	PC046
		B300A091400	A-14	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC047
		B300A091500	A-15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0915B0	A-15b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0915C0	A-15c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0915D0	A-15d	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0915DF	A-15df	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091600	A-16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0916AA	A-16aa	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0916AB	A-16ab	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0916AC	A-16ac	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0916AD	A-16ad	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091700	A-17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091800	A-18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A091900	A-19	tot	conica	variab.	PC048
		B300A092000	A-20	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC049
		B300A0920A0	A-20a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A0920B0	A-20b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A092100	A-21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A092200	A-22	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A092300	A-23	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300A092400	A-24	tot	conica	variab.	PC050
		B300A092500	A-25	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC051
		B300B090100	B-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B090200	B-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B090300	B-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B090400	B-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B090500	B-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B0905A0	B-5a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B0905B0	B-5b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B0905C0	B-5c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B0905D0	B-5d	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B090600	B-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B090700	B-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B090800	B-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		B300B090900	B-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B091000	B-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300B091100	B-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090100	C-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090200	C-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090300	C-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C0903A0	C-3a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C0903B0	C-3b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090400	C-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090500	C-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090600	C-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090700	C-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090800	C-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C090900	C-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B300C091000	C-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
BUSTO GAROLFO	MI	B301_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B301_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B301_00110A	11a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B301_001200	12	parz	orizzontale esterna	355,57	PC052
		B301_001300	13	parz	orizzontale esterna	355,57	PC053
		B301_001400	14	parz	orizzontale esterna	355,57	PC054
		B301_001600	16	parz	orizzontale esterna	355,57	PC055
		B301_002200	22	parz	orizzontale esterna	355,57	PC056
		B301_002300	23	parz	orizzontale esterna	355,57	PC057
		B301_003100	31	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B301_00310A	31a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CAIRATE	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
CALTIGNAGA	NO	B431_001300	13	parz	orizzontale esterna	355,57	PC058
		B431_001600	16	parz	orizzontale esterna	355,57	PC059
		B431_001700	17	parz	orizzontale esterna	355,57	PC060
		B431_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B431_002300	23	parz	orizzontale esterna	355,57	PC061
		B431_002400	24	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B431_002700	27	parz	orizzontale esterna	355,57	PC062
		B431_002800	28	parz	orizzontale esterna	355,57	PC063
		B431_003100	31	parz	orizzontale esterna	355,57	PC064
		B431_003200	32	parz	orizzontale esterna	355,57	PC065
CAMERI	NO	B473_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		B473_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_001900	19	parz	orizzontale esterna	355,57	PC066
		B473_002000	20	parz	orizzontale esterna	355,57	PC067
		B473_002200	22	parz	orizzontale esterna	355,57	PC068
		B473_002300	23	parz	orizzontale esterna	355,57	PC069
		B473_002400	24	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_002500	25	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_002600	26	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_002700	27	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_002800	28	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_002900	29	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003000	30	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003100	31	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003200	32	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003300	33	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003400	34	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003500	35	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003600	36	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003700	37	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003800	38	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_00380A	38a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_003900	39	parz	orizzontale esterna	355,57	PC070
		B473_004000	40	parz	orizzontale esterna	355,57	PC071
		B473_005100	51	parz	orizzontale esterna	355,57	PC072
		B473_005200	52	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_005300	53	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_005400	54	parz	orizzontale esterna	355,57	PC073
		B473_006100	61	parz	orizzontale esterna	355,57	PC074
		B473_006200	62	parz	orizzontale esterna	355,57	PC075
		B473_006300	63	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B473_006400	64	parz	orizzontale esterna	355,57	PC076
CARDANO AL CAMPO	VA	B754_090100	1	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_090200	2	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_090300	3	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_090400	4	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_090500	5	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_090600	6	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC077
		B754_090800	8	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_090900	9	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_091000	10	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_0910AA	10aa	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_0910AB	10ab	tot	orizzontale interna	255,57	=

		B754_091100	11	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC078
		B754_091300	13	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_091400	14	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_091500	15	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B754_091600	16	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC079
		B754_091900	19	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC080
CARNAGO	VA	B796A090100	A-1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC081
		B796A090200	A-2	parz	orizzontale esterna	355,57	PC082
		B796A090300	A-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A0903A0	A-3a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A090400	A-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A0904B0	A-4b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A0904C0	A-4c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A0904D0	A-4d	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A0904F0	A-4f	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A090500	A-5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC083
		B796A090600	A-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A090700	A-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A0907E0	A-7e	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A090800	A-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A090900	A-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796A091000	A-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796B090100	B-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796B090200	B-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796B090300	B-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B796B090400	B-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CARONNO VARESINO	VA	B807_090300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_090400	4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC084
		B807_090500	5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC085
		B807_090600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_090700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_0907A0	7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_0907B0	7b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_090800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC086
		B807_0908D0	8d	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_090900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_091000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_0910C0	10c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B807_091100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CASALE LITTA	VA	B875_010400	1-4	parz	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC087
		B875_010500	1-5	parz	avvicinamento	377,02	PC088
		B875_010700	1-7	tot	avvicinamento	377,02	=
		B875_010800	1-8	parz	avvicinamento	377,02	PC089
		B875_011100	1-11	parz	avvicinam. / orizz. esterna	377,02 / 355,57	PC090
		B875_011200	1-12	parz	orizzontale esterna	355,57	PC091
		B875_011300	1-13	parz	orizzontale esterna	355,57	PC092
		B875_020100	2-1	tot	avvicinamento	377,02	=
		B875_020200	2-2	tot	avvicinamento	377,02	=

		B875_020300	2-3	tot	avvicinam. / orizz. esterna	377,02 / 355,57	PC093
		B875_020400	2-4	tot	avvicinam. / orizz. esterna	377,02 / 355,57	PC094
		B875_020500	2-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_020600	2-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_020700	2-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_020800	2-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_020900	2-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_030100	3-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_030200	3-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_030300	3-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_030400	3-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_0304A0	3-4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_030500	3-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_030600	3-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		B875_030700	3-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CASORATE SEMPIONE	VA	B987_090100	1	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_090200	2	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_090300	3	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_090400	4	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_0904A0	4a	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_090500	5	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_090700	7	tot	orizz. interna / salita decollo	255,57 / variab.	PC095
		B987_090800	8	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_090900	9	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_091000	10	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_091100	11	tot	orizz. interna / salita decollo	255,57 / variab.	PC096
		B987_091200	12	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_091300	13	tot	orizzontale interna	255,57	=
		B987_091500	15	tot	or.int./sal. dec./avvicin./trans.	255,57 / variab.	PC097
CASSANO MAGNAGO	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
CASTANO PRIMO	MI	C052_000100	1	tot	conica / salita decollo 1 e 2	variab.	PC098
		C052_000200	2	tot	salita dec. 1 / salita dec. 2	variab.	PC099
		C052_000300	3	tot	salita dec./avvic./conica/or.est	variab.	PC100
		C052_000400	4	tot	salita dec./avvic./conica/or.est	variab.	PC101
		C052_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_00090A	9a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_001500	15	tot	orizz. esterna / salita decollo	355,57 / variab.	PC102
		C052_001600	16	tot	or. esterna / salita dec. 1 e 2	355,57 / variab.	PC103
		C052_001700	17	tot	orizz. esterna / salita decollo	355,57 / variab.	PC104

		C052_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_002100	21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_00210A	21a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_002200	22	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_002300	23	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_002400	24	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_002500	25	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C052_002600	26	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CASTELLANZA	VA	C139_010100	1-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010200	1-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010300	1-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010400	1-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_01040A	1-4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010500	1-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_01050B	1-5b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_0105D0	1-5d	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010600	1-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010700	1-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010800	1-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_01080C	1-8c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_0108E0	1-8e	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_010900	1-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_011000	1-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_011100	1-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_011200	1-12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_020200	2-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_020300	2-3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC105
		C139_020600	2-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_020700	2-7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC106
		C139_0207A0	2-7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_0207B0	2-7b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_0207D0	2-7d	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C139_0207E0	2-7e	parz	orizzontale esterna	355,57	PC107
		C139_020900	2-9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC108
CASTELLETTO SOPRA TICINO	NO	C166_000100	1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC109
		C166_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_000400	4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC110
		C166_0004A0	4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_00110A	11a	tot	orizzontale esterna	355,57	=



		C166_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_00130A	13a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_00140A	14a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_00190A	19a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002100	21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002200	22	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002300	23	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002400	24	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002500	25	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_00250A	25a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002600	26	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002700	27	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C166_002800	28	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CASTELSEPRIO	VA	C273_090200	2	parz	orizzontale esterna	355,57	PC111
		C273_090300	3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC112
		C273_090400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C273_090500	5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC113
		C273_090600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C273_090700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C273_090800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C273_090900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CASTRONNO	VA	C343_090300	3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC114
		C343_090400	4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC115
		C343_090600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C343_090700	7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC116
		C343_0907B0	7b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C343_0907D0	7d	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C343_090800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC117
		C343_090900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CAVARIA CON PREMEZZO	VA	C382_010100	1-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_010200	1-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_0102A0	1-2a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_0102B0	1-2b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_010300	1-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_010400	1-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_020100	2-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_020200	2-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_020300	2-3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC118
		C382_020400	2-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_020500	2-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		C382_020600	2-6	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC119
		C382_020700	2-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C382_020800	2-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
COMABBIO	VA	C911_090300	3	parz	salita decollo / avvicinam.	variab. / 382,90	PC120
		C911_090400	4	parz	salita decollo / avvicinam.	variab. / 382,90	PC121
		C911_090500	5	parz	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC122
		C911_090600	6	tot	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC123
		C911_0906A0	6a	tot	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC124
		C911_090700	7	tot	avvicinamento	377,02	=
		C911_090800	8	tot	avvicinamento	382,90	=
		C911_090900	9	tot	avvicinam. / orizz. esterna	377,02 / 355,57	PC125
		C911_091000	10	tot	avvicinam. / orizz. esterna	377,02 / 355,57	PC126
COMIGNAGO	NO	C926_000700	7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC127
		C926_00070A	7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		C926_001000	10	parz	orizzontale esterna	355,57	PC128
		C926_001100	11	parz	orizzontale esterna	355,57	PC129
CROSIO DELLA VALLE	VA	D185_090100	1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC130
		D185_090200	2	parz	orizzontale esterna	355,57	PC131
		D185_090300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D185_090400	4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC132
		D185_090500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
CUGGIONO	MI	D198_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D198_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D198_000300	3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC133
		D198_000400	4	tot	avvicinam. / orizz. esterna	360,57 / 355,57	PC134
		D198_000500	5	tot	avvicinam. / orizz. esterna	360,57 / 355,57	PC135
		D198_000600	6	parz	avvicinam. / orizz. esterna	360,57 / 355,57	PC136
		D198_000700	7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC137
		D198_000800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC138
		D198_000900	9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC139
		D198_001000	10	parz	orizzontale esterna	355,57	PC140
		D198_001500	15	tot	avvicinam. / orizz. esterna	360,57 / 355,57	PC141
		D198_001600	16	tot	avvicinamento	360,57	=
		D198_001700	17	tot	avvicinamento	360,57	=
		D198_00170A	17a	tot	avvicinamento	360,57	=
		D198_001800	18	tot	avvicinamento	360,57	=
		D198_001900	19	parz	avvicinamento	360,57	PC142
DAIRAGO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
DIVIGNANO	NO	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
DORMELLETO	NO	D347_001000	10	parz	orizzontale esterna	355,57	PC143
FAGNANO OLONA	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
FERNO	VA	D543_090200	2	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC144
		D543_090400	4	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC145
		D543_090500	5	tot	orizzontale interna	255,57	=

		D543_090800	8	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC146
		D543_090900	9	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_0909A0	9a	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_0909C0	9c	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_091000	10	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_091200	12	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC147
		D543_091300	13	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_09130D	13d	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_091400	14	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_09140B	914b	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D543_091700	17	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC148
		D543_091800	18	tot	transizione	variab.	PC149
		D543_091900	19	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC150
		D543_092000	20	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC151
GALLARATE	VA	D869A010100	A1-1	tot	conica	variab.	PC152
		D869A010200	A1-2	tot	conica	355,57 / variab.	PC153
		D869A010300	A1-3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC154
		D869A010400	A1-4	tot	conica	variab.	PC155
		D869A010500	A1-5	tot	conica	variab.	PC156
		D869A0105AA	A1-5aa	tot	conica	variab.	PC157
		D869A0105AB	A1-5ab	tot	conica	variab.	PC158
		D869A0105AC	A1-5ac	tot	conica	variab.	PC159
		D869A0105B0	A1-05b	tot	conica	variab.	PC160
		D869A0105C0	A1-5c	tot	conica	variab.	PC161
		D869A010600	A1-6	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC162
		D869A010700	A1-7	tot	conica	variab.	PC163
		D869A010800	A1-8	tot	conica	variab.	PC164
		D869A010900	A1-9	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC165
		D869A01090A	A1-9a	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC166
		D869A011000	A1-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869A011100	A1-11	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC167
		D869A011200	A1-12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869A011300	A1-13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869A020100	A2-1	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC168
		D869A020200	A2-2	tot	conica	variab.	PC169
		D869A020300	A2-3	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC170
		D869A020400	A2-4	tot	conica	variab.	PC171
		D869A0204A0	A2-4a	tot	conica	variab.	PC172
		D869A020500	A2-5	tot	conica	variab.	PC173
		D869A020600	A2-6	tot	conica	variab.	PC174
		D869A020700	A2-7	tot	conica	variab.	PC175
		D869A020800	A2-8	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC176
		D869A020900	A2-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869B090100	B-1	tot	conica	variab.	PC177
		D869B090200	B-2	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC178
		D869B090300	B-3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC179
		D869B0903A0	B-3a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869B090400	B-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869B090500	B-5	tot	conica	variab.	PC180

		D869B090600	B-6	tot	conica	variab.	PC181
		D869B090700	B-7	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC182
		D869B090800	B-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869B090900	B-9	tot	conica	variab.	PC183
		D869C090100	C-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C090200	C-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C090300	C-3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC184
		D869C090400	C-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C090500	C-5	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC185
		D869C090600	C-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C0906A0	C-6a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C090700	C-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C090800	C-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C090900	C-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C091000	C-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C091100	C-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869C091200	C-12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D869D090100	D-1	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC186
		D869D090200	D-2	tot	conica	variab.	PC187
		D869D090300	D-3	tot	conica	variab.	PC188
		D869D090400	D-4	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D869D090500	D-5	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC189
		D869D090600	D-6	tot	conica	variab.	PC190
		D869D0906A0	D-6a	tot	conica	variab.	PC191
		D869D0906D0	D-6d	tot	conica	variab.	PC192
		D869D090700	D-7	tot	conica	variab.	PC193
		D869D090800	D-8	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC194
		D869D09080B	D-8b	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D869D09080M	D-8m	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D869D090900	D-9	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC195
		D869D0909E0	D-9e	tot	conica	variab.	PC196
		D869D0909F0	D-9f	tot	conica	variab.	PC197
		D869D0909I0	D-9i	tot	conica	variab.	PC198
		D869D091000	D-10	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D869D09100C	D-10c	tot	orizzontale interna	255,57	=
		D869D091100	D-11	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC199
GALLIATE	NO	D872_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D872_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D872_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D872_000400	4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC200
		D872_000500	5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC201
		D872_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D872_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		D872_000800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC202
		D872_000900	9	tot	orizz. esterna / avvicinamento	355,57 / 362,17	PC203
		D872_001000	10	parz	orizz. esterna / avvicinamento	355,57 / 362,17	PC204
		D872_001100	11	tot	orizz.est. / avvicinam. 1 e 2	varie	PC205
		D872_001800	18	parz	orizzontale esterna	355,57	PC206
		D872_003100	31	parz	avvicinamento	362,17	PC207

		D872_003200	32	parz	avvicinamento	362,17	PC208
		D872_003300	33	parz	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	360,57 / 362,17	PC209
		D872_003400	34	parz	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	360,57 / 362,17	PC210
		D872_003500	35	tot	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	360,57 / 362,17	PC211
		D872_003600	36	tot	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	360,57 / 362,17	PC212
		D872_003700	37	tot	orizz. esterna / avvicinamento	355,57 / 360,57	PC213
		D872_003800	38	tot	avvicinamento	360,57	=
		D872_003900	39	tot	avvicinamento	360,57	=
		D872_004000	40	parz	avvicinam. / salita decollo	360,57 / variab.	PC214
		D872_004100	41	parz	avvicinam. / salita dec. 1 e 2	variab.	PC215
		D872_004200	42	tot	avvicinamento	360,57	=
		D872_004300	43	parz	avvicinam. / salita dec. 1 e 2	variab.	PC216
		D872_004400	44	parz	avvicinam. / salita decollo	360,57 / variab.	PC217
GOLASECCA	VA	E079_090100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_09030A	3a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_0907A0	7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_090900	9	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC218
		E079_091000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E079_091100	11	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC219
		E079_091200	12	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC220
		E079_091300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
GORLA MAGGIORE	VA	E101_090100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E101_090200	2	parz	orizzontale esterna	355,57	PC221
		E101_090400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E101_0904A0	4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E101_0904B0	4b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E101_090500	5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC222
		E101_090700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E101_090800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
GORLA MINORE	VA	E102_010300	1-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E102_010400	1-4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC223
		E102_010700	1-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E102_0107A0	1-7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E102_010800	1-8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC224
		E102_011000	1-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E102_020100	2-1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC225
		E102_020400	2-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E102_020500	2-5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC226
INVERUNO	MI	E313_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E313_000200	2	parz	orizzontale esterna	355,57	PC227

		E313_000300	3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC228
		E313_000500	5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC229
		E313_000600	6	parz	orizzontale esterna	355,57	PC230
JERAGO CON ORAGO	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
LEGNANO	MI	E514_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_000700	7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC231
		E514_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_001300	13	parz	orizzontale esterna	355,57	PC232
		E514_001400	14	parz	orizzontale esterna	355,57	PC233
		E514_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_002100	21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_002200	22	parz	orizzontale esterna	355,57	PC234
		E514_002900	29	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_003000	30	parz	orizzontale esterna	355,57	PC235
		E514_003500	35	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_003600	36	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_003700	37	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_003800	38	parz	orizzontale esterna	355,57	PC236
		E514_003900	39	parz	orizzontale esterna	355,57	PC237
		E514_004300	43	parz	orizzontale esterna	355,57	PC238
		E514_004700	47	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_004800	48	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E514_004900	49	parz	orizzontale esterna	355,57	PC239
		E514_005000	50	parz	orizzontale esterna	355,57	PC240
LOCATE VARESINO	CO	E638_090800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC241
		E638_091100	11	parz	orizzontale esterna	355,57	PC242
LONATE CEPPINO	VA	E665_090400	4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC243
		E665_090600	6	parz	orizzontale esterna	355,57	PC244
		E665_0906A0	6a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E665_0906B0	6b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E665_090700	7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC245
		E665_090800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E665_090900	9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC246
LONATE POZZOLO	VA	E666A010300	1-3	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A010400	1-4	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A010500	1-5	tot	salita dec. / avvic. / transiz.	variab.	PC247
		E666A010600	1-6	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC248
		E666A010700	1-7	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC249
		E666A0107D0	1-7d	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A010800	1-8	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A010900	1-9	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC250
		E666A011000	1-10	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A011100	1-11	tot	orizzontale interna	255,57	=

		E666A011200	1-12	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC251
		E666A011300	1-13	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC252
		E666A011400	1-14	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC253
		E666A0114AA	1-14aa	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A0114AB	1-14ab	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A0114B0	1-14b	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A011500	1-15	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC254
		E666A011600	1-16	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC255
		E666A011700	1-17	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A011800	1-18	tot	or. int / avvicinam. / transiz.	255,57 / variab.	PC256
		E666A011900	1-19	tot	or. int / salita dec. / avvicinam.	variab.	PC257
		E666A012000	1-20	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A012100	1-21	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC258
		E666A012200	1-22	tot	conica	variab.	PC259
		E666A012300	1-23	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC260
		E666A012400	1-24	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC261
		E666A012500	1-25	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC262
		E666A012600	1-26	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC263
		E666A012700	1-27	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC264
		E666A012800	1-28	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC265
		E666A012900	1-29	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC266
		E666A013000	1-30	tot	conica	variab.	PC267
		E666A013300	1-33	tot	transiz. / salita dec. / avvic.	variab.	PC268
		E666A013400	1-34	tot	transiz. / or. interna / avvic.	variab. / 255,57	PC269
		E666A013500	1-35	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC270
		E666A020100	2-1	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A020200	2-2	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC271
		E666A0202A0	2-2a	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A020300	2-3	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC272
		E666A020400	2-4	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC273
		E666A020500	2-5	tot	conica	variab.	PC274
		E666A030100	3-1	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A030200	3-2	tot	orizzontale interna	255,57	=
		E666A030300	3-3	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC275
		E666A030400	3-4	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC276
		E666A030500	3-5	tot	conica	variab.	PC277
		E666A030600	3-6	tot	conica	variab.	PC278
		E666A030700	3-7	tot	conica	variab.	PC279
		E666A030800	3-8	tot	conica	variab.	PC280
		E666A030900	3-9	tot	conica	variab.	PC281
		area militare	...	tot	conica / salita dec.	variab	PC282
MAGNAGO	MI	E819_000200	2	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC283
		E819_000300	3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC284
		E819_00030A	3a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_000900	9	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC285
		E819_001000	10	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC286
		E819_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		E819_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_001800	18	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC287
		E819_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_002100	21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_002200	22	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_002300	23	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC288
		E819_002400	24	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_002500	25	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_002600	26	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E819_002700	27	tot	orizzontale esterna	355,57	=
MARANO TICINO	NO	E907_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_00070A	7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E907_001200	12	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC289
		E907_001300	13	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC290
		E907_001400	14	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC291
		E907_001500	15	tot	conica	variab.	PC292
MARNATE	VA	E965_010200	1-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E965_010300	1-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E965_010400	1-4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC293
		E965_010600	1-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E965_010700	1-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E965_0107A0	1-7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E965_010800	1-8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC294
		E965_011000	1-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		E965_020100	2-1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC295
		E965_020300	2-3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC296
MERCALLO	VA	F134_090100	1	tot	avvicinamento	382,90	=
		F134_090200	2	tot	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC297
		F134_090300	3	parz	avvicinam. / orizz. esterna	382,90 / 355,57	PC298
		F134_090400	4	tot	avvic. 1 / avvic. 2 / orizz. est.	varie	PC299
		F134_090500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F134_090600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F134_090700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F134_090800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F134_090900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F134_091000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=



MEZZOMERICO	NO	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
MOMO	NO	F317_000100	1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC300
		F317_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_000800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC301
		F317_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001500	15	parz	orizzontale esterna	355,57	PC302
		F317_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_002000	20	parz	orizzontale esterna	355,57	PC303
		F317_002100	21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_002200	22	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_002300	23	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_002400	24	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_002600	26	parz	orizzontale esterna	355,57	PC304
		F317_002700	27	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_003700	37	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_003800	38	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_003900	39	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004000	40	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004100	41	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004200	42	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004300	43	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004400	44	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004500	45	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004600	46	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004700	47	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004800	48	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F317_004900	49	tot	orizzontale esterna	355,57	=
MORNAGO	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
NOSATE	MI	F939_000100	1	tot	conica	variab.	PC305
		F939_000200	2	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC306
		F939_000300	3	tot	conica/salita dec./or.est./avv.	variab.	PC307
		F939_000400	4	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC308
		F939_000500	5	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC309
		F939_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		F939_000700	7	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC310
		F939_00070A	7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F939_00070B	7b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		F939_00070C	7c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
OGGIONA CON SANTO STEFANO	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
OLEGGIO	NO	G019_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_000400	4	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC311
		G019_000500	5	tot	conica	variab.	PC312
		G019_000600	6	tot	conica	variab.	PC313
		G019_000700	7	tot	conica	variab.	PC314
		G019_000800	8	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC315
		G019_000900	9	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC316
		G019_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_001800	18	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC317
		G019_001900	19	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC318
		G019_002000	20	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC319
		G019_002100	21	tot	conica	variab.	PC320
		G019_002200	22	tot	conica	variab.	PC321
		G019_002300	23	tot	conica	variab.	PC322
		G019_002400	24	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC323
		G019_002500	25	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC324
		G019_002600	26	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G019_002700	27	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G019_002800	28	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G019_002900	29	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G019_003000	30	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003100	31	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003200	32	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003300	33	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003400	34	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003500	35	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003600	36	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003700	37	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_0038A0	38a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_0038B0	38b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_003900	39	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_004000	40	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_004100	41	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC325
		G019_004200	42	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC326

		G019_004300	43	tot	conica	variab.	PC327
		G019_004400	44	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC328
		G019_004500	45	tot	conica	variab.	PC329
		G019_004600	46	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC330
		G019_004700	47	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC331
		G019_004800	48	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G019_004900	49	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC332
		G019_005000	50	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005100	51	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005200	52	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005300	53	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005400	54	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005500	55	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005600	56	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005700	57	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G019_005800	58	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC333
		G019_005900	59	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC334
		G019_006000	60	tot	conica	variab.	PC335
		G019_006100	61	tot	conica	variab.	PC336
		G019_006200	62	tot	conica	variab.	PC337
OLGIATE OLONA	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
OSMATE	VA	E529_090400	904	parz	avvicinamento	382,90	PC338
POMBIA	NO	G809_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_000300	3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC339
		G809_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_000700	7	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC340
		G809_000800	8	tot	conica	variab.	PC341
		G809_000900	9	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC342
		G809_001000	10	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC343
		G809_001100	11	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G809_001200	12	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G809_001300	13	tot	orizzontale interna	255,57	=
		G809_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_001700	17	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC344
		G809_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		G809_001900	19	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC345
		G809_002000	20	tot	conica	variab.	PC346
		G809_002100	21	tot	conica	variab.	PC347
ROBECCHETTO CON INDUNO	MI	H371_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		H371_00040A	4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_00110A	11a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H371_001400	14	tot	avvicinam. / orizz. esterna	360,57 / 355,57	PC348
		H371_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
ROMENTINO	NO	H518_000800	8	parz	salita decollo	variab.	PC349
		H518_001100	11	parz	salita decollo	variab.	PC350
SAMARATE	VA	H736_010100	1-1	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC351
		H736_010200	1-2	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_010300	1-3	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_010400	1-4	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC352
		H736_010500	1-5	tot	conica	variab.	PC353
		H736_010600	1-6	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC354
		H736_010700	1-7	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_0107D0	1-7d	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_010800	1-8	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_010900	1-9	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC355
		H736_0109A0	1-9a	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC356
		H736_011000	1-10	tot	conica	variab.	PC357
		H736_011100	1-11	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC358
		H736_011200	1-12	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_011300	1-13	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_011400	1-14	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC359
		H736_0114B0	1-14b	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_011500	1-15	tot	conica	variab.	PC360
		H736_011600	1-16	tot	conica	variab.	PC361
		H736_011700	1-17	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_011800	1-18	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC362
		H736_0118C0	1-18c	tot	orizzontale interna	255,57	=
		H736_011900	1-19	tot	conica	variab.	PC363
		H736_012000	1-20	tot	conica	variab.	PC364
		H736_012100	1-21	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC365
		H736_012200	1-22	tot	conica	variab.	PC366
		H736_012300	1-23	tot	conica	variab.	PC367
		H736_012400	1-24	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC368
		H736_020100	2-1	tot	conica	variab.	PC369
		H736_020200	2-2	tot	conica	variab.	PC370
		H736_0202A0	2-2a	tot	conica	variab.	PC371
		H736_0202B0	2-2b	tot	conica	variab.	PC372
		H736_0202C0	2-2c	tot	conica	variab.	PC373
		H736_020300	2-3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC374

		H736_020400	2-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		H736_020500	2-5	tot	conica	variab.	PC375
		H736_020600	2-6	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC376
		H736_020700	2-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
SESTO CALENDE	VA	I688A010200	A1-2	parz	orizzontale esterna	355,57	PC377
		I688A010300	A1-3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC378
		I688A010500	A1-5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC379
		I688A010600	A1-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A010700	A1-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A010800	A1-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A010900	A1-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011000	A1-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011100	A1-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011200	A1-12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011300	A1-13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011400	A1-14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011500	A1-15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011600	A1-16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A0116A0	A1-16a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011700	A1-17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A0117B0	A1-17b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011800	A1-18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A011900	A1-19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A012000	A1-20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A012100	A1-21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020100	A2-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020200	A2-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020300	A2-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020400	A2-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020500	A2-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020600	A2-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020700	A2-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A0207A0	A2-7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A0207B0	A2-7b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A0207C0	A2-7c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688A020800	A2-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688B090400	B-4	parz	avvicinamento	382,90	PC380
		I688B090600	B-6	parz	avvicinamento	382,90	PC381
		I688B090700	B-7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC382
		I688B090800	B-8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC383
		I688B090900	B-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688B091000	B-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I688C090500	C-5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC384
		I688C090600	C-6	parz	orizzontale esterna	355,57	PC385
		I688C090700	C-7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC386
SOLBIATE ARNO	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
SOLBIATE OLONA	VA	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=

SOMMA LOMBARDO	VA	I819A090100	A-1	tot	sal. dec. / conica / or. esterna	variab. / 355,57	PC387
		I819A090200	A-2	tot	salita decollo / conica	variab.	PC388
		I819A090300	A-3	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC389
		I819A090400	A-4	tot	sal. dec. / conica / or. esterna	355,57 / variab.	PC390
		I819A090500	A-5	tot	conica	variab.	PC391
		I819A090600	A-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I819A090700	A-7	tot	conica	variab.	PC392
		I819A090800	A-8	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC393
		I819A090900	A-9	tot	conica	variab.	PC394
		I819A091000	A-10	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC395
		I819A0910AA	A-10aa	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC396
		I819A0910AB	A-10ab	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC397
		I819A0910AC	A-10ac	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC398
		I819A0910AD	A-10ad	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A0910E0	A-10e	tot	conica	variab.	PC399
		I819A091100	A-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I819A0911B0	A-11b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I819A091200	A-12	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC400
		I819A091300	A-13	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC401
		I819A091400	A-14	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC402
		I819A091500	A-15	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A091600	A-16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		I819A091700	A-17	tot	conica	variab.	PC403
		I819A091800	A-18	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC404
		I819A091900	A-19	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A092000	A-20	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A092100	A-21	tot	conica	variab.	PC405
		I819A092200	A-22	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC406
		I819A0922C0	A-22c	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A092300	A-23	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A092400	A-24	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC407
		I819A092500	A-25	tot	salita dec./ avvicinam./trans.	variab.	PC408
		I819A092600	A-26	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A092700	A-27	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A092800	A-28	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC409
		I819A092900	A-29	tot	salita dec./ avvicinam./trans.	variab.	PC410
		I819A093000	A-30	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A093100	A-31	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A0931D0	A-31d	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A093300	A-33	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A093400	A-34	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819A094000	A-40	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC411
		I819A094100	A-41	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC412
		I819A094200	A-42	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC413
		I819A094300	A-43	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC414
		I819A094400	A-44	tot	transizione / orizz. interna	variab. / 255,57	PC415
		I819B090100	B-1	tot	orizz. est. / conica / salita dec.	355,57 / variab.	PC416
		I819B090200	B-2	tot	conica / salita decollo	variab.	PC417
		I819B090300	B-3	tot	conica	variab.	PC418
		I819B090400	B-4	tot	conica	variab.	PC419

		I819B090500	B-5	tot	conica	variab.	PC420
		I819B090600	B-6	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC421
		I819B0906A0	B-6a	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC422
		I819B090700	B-7	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819B090800	B-8	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819B090900	B-9	tot	orizz. int. / salita decollo	255,57 / variab.	PC423
		I819B091000	B-10	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819B091100	B-11	tot	or.int/salita dec./avvic./trans.	variab.	PC424
		I819B091200	B-12	tot	salita decollo	variab.	PC425
		I819B091300	B-13	tot	orizzontale interna	255,57	=
		I819B091400	B-14	tot	avvicinam. / transiz. / oriz.int.	variab.	PC426
		I819B091500	B-15	tot	avvicinam. / orizz. interna	variab. / 255,57	PC427
SUMIRAGO	VA	L003A010100	A1-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A010200	A1-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A010300	A1-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A010400	A1-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A0104A0	A1-4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A010500	A1-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A010600	A1-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A020100	A2-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A020200	A2-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A020300	A2-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A0203A0	A2-3a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A020400	A2-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A030100	A3-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A030200	A3-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A030300	A3-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A030400	A3-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A0304A0	A3-4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A030500	A3-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A030600	A3-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A030700	A3-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A040100	A4-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A040200	A4-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A0402A0	A4-2a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A040300	A4-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A040400	A4-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A040500	A4-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003A040600	A4-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003B090300	B-3	parz	orizzontale esterna	355,57	PC428
		L003B090400	B-4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC429
		L003B0904A0	B-4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003B090500	B-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003B090600	B-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L003B090700	B-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
SUNO	NO	L007_000100	1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC430
		L007_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_000400	4	parz	orizzontale esterna	355,57	PC431

		L007_00040A	4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_001100	11	parz	orizzontale esterna	355,57	PC432
		L007_00110A	11a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_001200	12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_001300	13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_001400	14	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L007_001700	17	parz	orizzontale esterna	355,57	PC433
		L007_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
TERNATE	VA	L115_090800	8	parz	salita dec.1 / salita dec.2 / avv.	variab. / 382,90	PC434
		L115_0908A0	8a	tot	salita decollo	variab.	PC435
		L115_090900	9	parz	salita dec. / avvicinamento	variab. / 382,90	PC436
		L115_091000	10	tot	avvicinamento	382,90	=
		L115_091100	11	tot	avvicinamento	382,90	=
		L115_091200	12	tot	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC437
TRADATE	VA	L319B091400	B-14	parz	orizzontale esterna	355,57	PC438
		L319B091800	B-18	parz	orizzontale esterna	355,57	PC439
TURBIGO	MI	tutto il Comune			orizzontale esterna	355,57	=
VANZAGHELLO	MI	L664_000100	1	tot	conica	varib.	PC440
		L664_000200	2	tot	conica	varib.	PC441
		L664_000300	3	tot	conica	varib.	PC442
		L664_000400	4	tot	conica	varib.	PC443
		L664_000500	5	tot	conica	varib.	PC444
		L664_000600	6	tot	conica	varib.	PC445
		L664_000700	7	tot	conica	varib.	PC446
		L664_000800	8	tot	conica	varib.	PC447
		L664_000900	9	tot	conica	varib.	PC448
		L664_001000	10	tot	conica	varib.	PC449
		L664_002100	11	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC450
VAPRIO D'AGOGNA	NO	L668_000100	1	parz	orizzontale esterna	355,57	PC451
		L668_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_000900	9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_001000	10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_001100	11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_001300	13	parz	orizzontale esterna	355,57	PC452
		L668_001400	14	parz	orizzontale esterna	355,57	PC453
		L668_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=



		L668_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L668_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
VARALLO POMBIA	NO	L670_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_00010A	1a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000500	5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000700	7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_000900	9	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC454
		L670_001000	10	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC455
		L670_001100	11	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC456
		L670_001200	12	tot	conica	variab.	PC457
		L670_001300	13	tot	conica	variab.	PC458
		L670_001400	14	tot	conica	variab.	PC459
		L670_001500	15	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_001600	16	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_001700	17	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_001800	18	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_002100	21	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L670_002200	22	tot	orizz. esterna / conica	355,57 / variab.	PC460
		L670_002300	23	tot	conica	variab.	PC461
		L670_002400	24	tot	conica	variab.	PC462
		L670_002500	25	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC463
VARANO BORGHI	VA	L671_090300	3	parz	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC464
		L671_090400	4	parz	avvicinam. 1 / avvicinam. 2	382,90 / 377,02	PC465
		L671_090500	5	tot	avvicinamento	377,02	=
		L671_090600	6	tot	avvicinamento	377,02	=
		L671_090700	7	tot	avvicinam. / orizz. esterna	377,02 / 355,57	PC466
		L671_090800	8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
VERGIATE	VA	L795A090100	A-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A090200	A-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A090300	A-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A090400	A-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A090500	A-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A090600	A-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A090700	A-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A0907A0	A-7a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A0907B0	A-7b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A0907C0	A-7c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A0907D0	A-7d	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		L795A090800	A-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A090900	A-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A091000	A-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A091100	A-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A091200	A-12	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795A091300	A-13	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B090100	B-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B090200	B-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B0902B0	B-2b	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B09020C	B-2c	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B090300	B-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B090400	B-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B09040A	B-4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B090500	B-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795B090600	B-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C090100	C-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C090200	C-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C090300	C-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C0903A0	C-3a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C090400	C-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C090500	C-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C090600	C-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795C090700	C-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090100	D-1	tot	avvicinam. / orizz. esterna	377,02 / 355,57	PC467
		L795D090200	D-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090300	D-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090400	D-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D0904A0	D-4a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090500	D-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090600	D-6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090700	D-7	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090800	D-8	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D090900	D-9	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D091000	D-10	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795D091100	D-11	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795E090100	E-1	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795E090200	E-2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795E0902A0	E-2a	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795E090300	E-3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795E090400	E-4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L795E090500	E-5	tot	orizzontale esterna	355,57	=
VERUNO	NO	L798_001400	14	parz	orizzontale esterna	355,57	PC468
		L798_001500	15	parz	orizzontale esterna	355,57	PC469
		L798_001600	16	parz	orizzontale esterna	355,57	PC470
		L798_001700	17	parz	orizzontale esterna	355,57	PC471
		L798_001800	18	parz	orizzontale esterna	355,57	PC472
		L798_001900	19	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L798_002000	20	tot	orizzontale esterna	355,57	=
VILLA CORTESE	MI	L928_000100	1	tot	orizzontale esterna	355,57	=

		L928_000200	2	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L928_000300	3	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L928_000400	4	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L928_000500	5	parz	orizzontale esterna	355,57	PC473
		L928_000600	6	tot	orizzontale esterna	355,57	=
		L928_000700	7	parz	orizzontale esterna	355,57	PC474
		L928_000800	8	parz	orizzontale esterna	355,57	PC475
		L928_000900	9	parz	orizzontale esterna	355,57	PC476
VIZZOLA TICINO	VA	M101_010100	1-1	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010200	1-2	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010300	1-3	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010400	1-4	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010500	1-5	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010600	1-6	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010700	1-7	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010800	1-8	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_010900	1-9	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_020100	2-1	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC477
		M101_020200	2-2	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_020300	2-3	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC478
		M101_020400	2-4	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC479
		M101_02040A	2-4a	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC480
		M101_020500	2-5	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_020600	2-6	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_020700	2-7	tot	conica	variab.	PC481
		M101_020800	2-8	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC482
		M101_020900	2-9	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_021000	2-10	tot	orizzontale interna	255,57	=
		M101_021100	2-11	tot	conica	variab.	PC483
		M101_021200	2-12	tot	conica / orizz. interna	variab. / 255,57	PC484

**8. Elenco dei fogli catastali in cui è il terreno naturale ad interessare le superfici di delimitazione ostacoli**

L'elenco che segue riporta in ordine alfabetico tutti i Comuni ove le superfici di delimitazione ostacoli risultano interessate dal terreno naturale ed evidenzia i fogli di mappa catastali dove ciò avviene.

Per tali fogli il terreno può forare le superfici di delimitazione ostacoli per tutta l'estensione del territorio, o solo parzialmente (colonna "tot./parz.").

Per ognuno di questi fogli catastali ENAC fornisce l'altezza massima di edificazione consentita per le nuove costruzioni.

Indipendentemente dalle indicazioni fornite nella sottostante tabella, in ogni area dovranno essere comunque rispettati gli standard realizzativi fissati dagli strumenti urbanistici comunali vigenti al 01.10.12 e, in particolare, dovrà essere rispettata l'altezza massima per le nuove costruzioni riferita a ciascun ambito omogeneo, qualora quest'ultima risulti maggiormente vincolante rispetto a quanto indicato nel presente documento.

Nel caso dell'aeroporto di Malpensa si rilevano 22 Comuni, distribuiti tra la Provincia di Varese (19) e la Provincia di Novara (3), caratterizzati da situazioni in cui il terreno naturale fora in misura più o meno estesa le superfici di limitazione ostacoli.

Comune	Prov.	Codice	Foglio	tot./parz.	Altezza massima consentita di nuova edificazione
ALBIZZATE	VA	A167A090200	2	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m fuori terra
		A167A090300	3	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m fuori terra
		A167A090400	4	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m fuori terra
ARSAGO SEPRIO	VA	A441_090800	8	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 315,00 e 355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		A441_091100	11	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 260,00 e 310,00 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		A441_091200	12	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 260,00 e 310,00 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		A441_0912A0	12a	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 260,00 e 285,00 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		A441_091300	13	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 265,00 e 320,00 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>

		A441_091500	15	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 265,00 m s.l.m.) (vedi nota)
		A441_091600	16	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 265,00 m s.l.m.) (vedi nota)
		A441_0916B0	16b	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		A441_091700	17	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 285,00 m s.l.m.) (vedi nota)
		A441_0917C0	17c	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 260,00 m s.l.m.) (vedi nota)
		A441_091800	18	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 270,00 e 295,00 m s.l.m.) (vedi nota)
		A441_091900	19	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
BORGIO TICINO	NO	B043_000400	4	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 4 m fuori terra
		B043_000900	9	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 4 m fuori terra
CARDANO AL CAMPO	VA	B754_090100	1	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B754_090200	2	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B754_090300	3	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B754_090400	4	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B754_090500	5	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B754_090900	9	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B754_091400	14	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
CARNAGO	VA	B796A090100	A-1	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m f. t.
		B796A090200	A-2	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m f. t.
		B796A090400	A-4	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m fuori terra
		B796A0904B0	A-4b	tot	11,5 m fuori terra
		B796A0904D0	A-4d	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m fuori terra
		B796A0904F0	A-4f	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m fuori terra
		B796A090500	A-5	parz	per le aree interessate dalle

					superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m f. t.
		B796A090700	A-7	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m fuori terra
		B796A090800	A-8	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 11,5 m fuori terra
CARONNO VARESI NO	VA	B807_090400	4	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 10,5 m f. t.
		B807_090500	5	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 10,5 m f. t.
		B807_090700	7	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 10,5 m fuori terra
		B807_0907A0	7a	tot	10,5 m fuori terra
		B807_0907B0	7b	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 10,5 m fuori terra
		B807_090800	8	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 10,5 m f. t.
		B807_0908D0	8d	tot	10,5 m fuori terra
		B807_091000	10	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 10,5 m fuori terra
		B807_0910C0	10c	tot	10,5 m fuori terra
		B807_091100	11	tot	10,5 m fuori terra
CASALE LITTA	VA	B875_011200	1-12	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 4 m f. t.
		B875_030100	3-1	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 4 m fuori terra
		B875_030300	3-3	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 4 m fuori terra
CASORATE SEMPIONE	VA	B987_090100	1	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_090200	2	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_090300	3	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_090400	4	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_0904A0	4a	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_090500	5	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_090700	7	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 249,00 e 255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_090800	8	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)
		B987_090900	9	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) (vedi nota)

		B987_091000	10	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		B987_091200	12	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		B987_091300	13	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
CASTELSEPRIO	VA	C273_090200	2	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 4 m f. t.
		C273_090300	3	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 4 m f. t.
CASTRONNO	VA	C343_090400	4	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 13 m f. t.
		C343_090600	6	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 13 m fuori terra
		C343_090700	7	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 13 m f. t.
		C343_0907D0	7d	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 13 m fuori terra
		C343_090800	8	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 13 m f. t.
COMABBIO	VA	C911_090300	3	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, quota fissata da tali superfici (382,90 o 535,00 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		C911_090500	5	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (377,02 o 382,90 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		C911_090600	6	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (377,02 o 382,90 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		C911_090800	8	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (382,90 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		C911_090900	9	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 o 377,02 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
COMIGNAGO	NO	C926_001000	10	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 8 m fuori terra
GALLARATE	VA	D869A020100	A2-1	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 265 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869B090100	B-1	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 290 e 305 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>

		D869B090500	B-5	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 290 e 300 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869B090600	B-6	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 295 e 330 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090100	D-1	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 270 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090200	D-2	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 310 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090300	D-3	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 295 e 350 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090400	D-4	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090500	D-5	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 295 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090600	D-6	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 260 e 340 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090800	D-8	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 265 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D09080B	D-8b	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D0908M0	D-8m	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D090900	D-9	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 310 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D0909i0	D-9i	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 265 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D091000	D-10	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D0910C0	D-10c	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		D869D091100	D-11	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 280 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
MERCALLO	VA	F134_090100	1	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (382,90 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		F134_090200	2	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (382,90 o 377,02 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		F134_090300	3	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, quota fissata da tali superfici (382,90 o



					355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		F134_090400	4	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (382,90 o 377,02 o 355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		F134_090600	6	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		F134_090700	7	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
MORNAGO	VA	F736_030400	3-4	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 10,5 m fuori terra
		F736_030500	3-5	tot	10,5 m fuori terra
OSMATE	VA	E529_090400	4	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, quota fissata da tali superfici (382,90 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
SESTO CALENDE	VA	I688A010300	A1-3	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, quota fissata da tali superfici (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I688A010600	A1-6	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I688A020200	A2-2	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I688A020400	A2-4	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I688B090400	B-4	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, quota fissata da tali superfici (382,90 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I688B090600	B-6	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, quota fissata da tali superfici (382,90 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I688B090800	B-8	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, quota fissata da tali superfici (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I688B090900	B-9	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
SOMMA LOMBARDO	VA	I819A090500	A-5	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 290 e 345 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I819A090900	A-9	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 260 e 330 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I819A091000	A-10	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 295 m s.l.m.) ( <i>vedi nota</i> )
		I819A0910AA	A-10aa	tot	quota delle superfici di vincolo

					definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 280 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A0910AB	A-10ab	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 270 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A0910AC	A-10ac	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 265 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A0910AD	A-10ad	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A0910E0	A-10e	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 260 e 275 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A091300	A-13	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 330 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A091400	A-14	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 290 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A091500	A-15	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A091800	A-18	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 275 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819A091900	A-19	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B090300	B-3	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 270 e 335 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B090400	B-4	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 270 e 330 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B090500	B-5	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 270 e 280 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B090600	B-6	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 280 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B0906A0	B-6a	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (compresa tra 255,57 e 275 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B090700	B-7	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B090800	B-8	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		I819B090900	B-9	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (255,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
SUMIRAGO	VA	L003A010200	A1-2	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A010400	A1-4	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra

		L003A0104A0	A1-4a	tot	12 m fuori terra
		L003A010500	A1-5	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A010600	A1-6	tot	12 m fuori terra
		L003A020100	A2-1	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A020200	A2-2	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A020300	A2-3	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A0203A0	A2-3a	tot	12 m fuori terra
		L003A020400	A2-4	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A030400	A3-4	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A0304A0	A3-4a	tot	12 m fuori terra
		L003A030500	A3-5	tot	12 m fuori terra
		L003A030600	A3-6	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A030700	A3-7	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A040200	A4-2	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003A040300	A4-3	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003B090300	B-3	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003B090400	B-4	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
		L003B0904A0	B-4a	tot	12 m fuori terra
		L003B090600	B-6	tot	12 m fuori terra
		L003B090700	B-7	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 12 m fuori terra
VARANO BORGHI	VA	L671_090700	7	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (377,02 o 355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
VERGIATE	VA	L795A090200	A-2	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795A090400	A-4	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795A090500	A-5	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795B090100	B-1	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795B090200	B-2	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795C090100	C-1	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795C090300	C-3	parz	quota delle superfici di vincolo

					definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795C090500	C-5	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795D090200	D-2	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795D090300	D-3	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795D090400	D-4	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795D090500	D-5	tot	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795D090600	D-6	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
		L795D090800	D-8	parz	quota delle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC (355,57 m s.l.m.) <i>(vedi nota)</i>
VERUNO	NO	L798_001500	15	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m f. t.
		L798_001600	16	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m f. t.
		L798_001700	17	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m f. t.
		L798_001800	18	parz	per le aree interessate dalle superfici di vincolo definite dal Regolam. ENAC, maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m f. t.
		L798_001900	19	parz	maggiore tra 355,57 m s.l.m. e 9 m fuori terra

*Nota: vincolo fissato in attesa di ricevere indicazioni da parte dei Comuni interessati relativamente alle altezze massime degli edifici esistenti per ambiti omogenei, sulla cui base sarà successivamente possibile sviluppare le valutazioni definitive sulla massima altezza di edificazione consentita nelle diverse porzioni di territorio.*

## 9. Pericoli per la navigazione aerea

### 9.1 Informazioni generali

L'art. 707 del Codice della Navigazione prevede che ENAC, al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea, individui le zone da sottoporre a vincolo anche per quanto riguarda i potenziali pericoli per la navigazione aerea differenti dagli ostacoli.

L'art. 711 dello stesso Codice prescrive che la realizzazione di opere e l'esercizio di attività che costituiscono un potenziale pericolo alla navigazione aerea sono subordinati alla autorizzazione di ENAC, che ne accerta il grado di pericolosità ai fini della sicurezza della navigazione aerea.

In relazione alle citate previsioni del Codice della Navigazione, ENAC ha individuato alcune tipologie di attività e di manufatti che, se ubicati nelle aree circostanti l'aeroporto, possono generare una situazione di potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea, a prescindere dalla loro altezza al di sopra del livello del terreno.

Pertanto, in aggiunta ai vincoli derivanti dal rispetto delle superfici di delimitazione degli ostacoli, le aree limitrofe all'aeroporto risultano soggette a limitazione di alcune tipologie di attività o di costruzione che possono costituire un potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea.

In presenza di richieste riguardanti l'esercizio di nuove attività e/o la realizzazione di nuovi manufatti, la cui tipologia e relativa ubicazione sono ricomprese nell'elencazione di seguito riportata, le planimetrie allegate (tavole PC01 A, PC01 B, PC01 C) e le indicazioni seguenti costituiscono per i Comuni un elemento di riferimento per effettuare una prima valutazione di eventuale incompatibilità, non autorizzando in tali casi l'opera o l'attività richiesta.

In alternativa gli stessi Comuni dovranno acquisire la preventiva autorizzazione di ENAC, che valuterà la sussistenza di condizioni di potenziale pericolo per la navigazione aerea e la accettabilità del livello di rischio associato, derivanti dalla eventuale presenza della attività o della costruzione oggetto di richiesta.

Le aree di influenza, distinte per tipo di attività o manufatto da realizzare, sono delimitate con colorazione differenziata nelle sopra citate planimetrie, in scala 1:25.000.

## 9.2 Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione

### **Tavola PC01 A (1)**

#### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Discariche ( v. nota 1 )
- Altri fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale ( v. nota 2 ), quali:
  - impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette;
  - piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa;
  - industrie manifatturiere;
  - allevamenti di bestiame.

#### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale esterna.

### **Tavola PC01 A (2)**

#### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici ( v. nota 3 );
- Luci pericolose e fuorvianti ( v. nota 4 );
- Ciminiere con emissione di fumi;
- Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendentemente dalla loro altezza), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche che possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea.

#### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale interna e della superficie conica.

### **Tavola PC01 A (3)**

#### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Depositi di liquidi e gas infiammabili e/o esplosivi industrie chimiche, edificazioni in grado di richiamare un elevato carico antropico contemporaneo e concentrato (quali stadi, palazzi dello sport, centri commerciali, etc.), od altre attività in grado di amplificare le conseguenze dannose nel caso di incidente aereo ( v. nota 5 ).

#### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale interna.

### **Tavola PC01 A (4)**

#### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Distributori di carburanti, depositi di liquidi e gas infiammabili e/o esplosivi, industrie chimiche ed altre attività oggettivamente in grado di amplificare le conseguenze dannose nel caso di eventi di "undershoot" e di "overrun", qualora l'ubicazione sia prevista in aree ancora sostanzialmente libere ( v. nota 6 ).

#### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra (incompatibilità assoluta) è costituita dalle aree individuate quali " zone di tutela A e B " dei Piani di rischio di cui al "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti" - cap. 9, par. 6 ed alla Circolare ENAC APT-33.

### **Tavola PC01 B**

#### Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:

- Sorgenti laser e proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento) ( v. nota 4 ).

#### Area interessata:

L'area interessata dalla limitazione di cui sopra è definita dal "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti" - cap. 6, par. 1.3.3.

## ***Tavola PC01 C***

### *Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione:*

- Impianti eolici

### *Aree interessate:*

- area di incompatibilità assoluta:

è costituita dall'impronta sul territorio delle superfici di avvicinamento, di salita al decollo e dall'ATZ ("Aerodrome Traffic Zone" - area circolare, di raggio di 5 NM, pari a 9,266 km, con origine dal "punto di riferimento dell'aeroporto").

- area in cui è comunque richiesta una specifica valutazione da parte di ENAC:

zona compresa tra il limite esterno dell'ATZ e la circonferenza di raggio pari a 15 km, a partire dal "punto di riferimento dell'aeroporto".



### **Indicazioni applicative di riferimento**

**Nota 1:** Per la valutazione della accettabilità delle discariche da realizzare in prossimità degli aeroporti si dovrà far riferimento alle “Linee guida per la valutazione della messa in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale”, pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac-italia.it](http://www.enac-italia.it).

**Nota 2:** Per la valutazione della accettabilità degli impianti, attività o piantagioni elencate da realizzare in prossimità degli aeroporti, con la individuazione delle tecniche di mitigazione delle fonti di attrazione, si dovrà far riferimento alle “ Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti “ pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac-italia.it](http://www.enac-italia.it).

**Nota 3:** Per manufatti che presentano vetrate o superfici esterne riflettenti di notevole estensione e per i campi fotovoltaici di dimensioni consistenti (maggiori di 10.000 m<sup>2</sup>) ubicati al disotto della superficie orizzontale interna dovrà essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l’impatto del fenomeno della riflessione della luce, che possa comportare un eventuale abbagliamento ai piloti impegnati nelle operazioni di atterraggio e di circuitazione.

**Nota 4:** Per la valutazione di accettabilità di luci pericolose e fuorvianti, ed in particolare dei laser, si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal “Regolamento per la Costruzione e l’Esercizio degli Aeroporti” cap.6 - par. 1.3.

**Nota 5:** La presenza di queste attività o costruzioni nelle vicinanze di una pista di volo è un elemento oggettivamente in grado di amplificare le conseguenze dannose nel caso di eventi di crash aereo e/o di rappresentare comunque un elemento di forte disturbo nell’applicazione delle procedure del Piano di Emergenza Aeroportuale o di ostacolare il corretto svolgimento delle operazioni di soccorso, sempre nell’eventualità di un incidente aereo che coinvolga l’area prevista per la nuova costruzione/attività e le sue immediate vicinanze.

Per questa attività e costruzioni la limitazione (da applicare all’interno delle aree coincidenti con la proiezione al suolo della superficie orizzontale interna) può variare da una incompatibilità assoluta dell’opera o della attività nel caso in cui si intendano ubicare nelle zone più prossime alla pista di volo, ad una valutazione/determinazione di elementi compensativi di alleviamento per ubicazioni previste in aree via via più lontane dalla pista stessa. La presenza di tali nuove attività o costruzioni dovrà pertanto essere sottoposta ad una verifica preventiva da parte di ENAC, che esprimerà la propria autorizzazione sulla base di valutazioni di tipo aeronautico.

**Nota 6:** Si tratta di nuove edificazioni o attività da evitare nelle zone di tutela A e B, in quanto se coinvolte in un eventuale incidente aereo possono creare pericolo di incendio o comunque amplificazione del danno sia all’ambiente che all’aeromobile stesso, qualora siano ubicati lungo le direzioni di atterraggio e decollo ed in prossimità dell’aeroporto in area ancora sostanzialmente libere.

## 10. Caratteristiche degli elaborati grafici allegati

Le mappe di vincolo e limitazione ostacoli **PG01** e **PG02** sono state redatte su base cartografica C.T.R. (Carta Tecnica Regionale) di colore grigio, in scala 1:25.000.

Esse riportano:

- il lay-out delle piste di volo;
- il confine aeroportuale rappresentato utilizzando una simbologia crociata di colore nero, a tratto sottile (x-x-x-x-x);
- le superfici di delimitazione degli ostacoli previste al capitolo 4 del "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti", con riferimento alla classificazione ICAO dell'aeroporto di Malpensa.

Nelle tavole PG01 la rappresentazione dei bordi delle superfici viene differenziata dal punto di vista cromatico come di seguito indicato (tra parentesi l'equivalente codifica della scala cromatica digitale):

- superficie di salita al decollo: linea continua di colore azzurro (170)
- superficie di avvicinamento: linea continua di colore rosso (10)
- superficie di transizione: linea continua di colore verde (70)
- superficie di atterraggio interrotto: linea continua di colore marrone (45)
- superficie orizzontale interna: linea continua di colore arancione (40)
- superficie conica: linea continua di colore arancione (40)
- superficie orizzontale esterna: linea continua di colore arancione (40)

Nella rappresentazione grafica le suddette superfici di delimitazione degli ostacoli sono dotate di curve di isolivello altimetrico con le seguenti caratteristiche:

- superficie di salita al decollo: linea tratteggiata di colore azzurro ogni 5 m
- superficie di avvicinamento: linea tratteggiata di colore rosso ogni 5 m
- superficie di transizione: linea tratteggiata di colore verde ogni 10 m
- superficie di atterraggio interrotto: linea tratteggiata di colore marrone ogni 5 m
- superficie conica: linea tratteggiata di colore arancione ogni 20 m

in corrispondenza di ogni curva di isolivello viene riportata la relativa quota altimetrica espressa in valore assoluto (m s.l.m.).

Nelle planimetrie PG02 che riportano la superficie di involucro i bordi di quest'ultima vengono rappresentati con linee continue di colore nero (7) e per le curve di isolivello altimetrico si mantengono gli intervalli altimetrici sopra indicati.

- il confine dei territori comunali interessati dalle limitazioni (tracciato con linee tratteggiate di colore nero) e il nome dei relativi Comuni.

La tavola **PG03** consiste nella “Planimetria Generale con l’indicazione delle aree in cui il terreno naturale forma le superfici di delimitazione degli ostacoli”; deriva dalla tav. PG02 (“Planimetria Generale con superficie di inviluppo”) e viene rappresentata nella medesima scala 1:25.000.

La tavola PG03 presenta le seguenti caratteristiche:

- individua, mediante tratteggio colorato in rosso, le aree in cui il terreno naturale forma le superfici di delimitazione degli ostacoli;
- riporta, all’interno delle suddette aree, le curve di isolivello del territorio, con indicazione delle relative quote;
- evidenzia i Comuni il cui territorio è interessato dalla foratura delle superfici di delimitazione ostacoli.

Le mappe di vincolo e limitazione ostacoli **PC01** sono state redatte su cartografia catastale costituita dall’insieme dei quadri di unione catastali e riportano, in scala 1:25.000, le superfici di inviluppo già individuate nelle planimetrie PG02.

Rimangono valide le modalità di rappresentazione grafica già illustrate per le tavole PG02.

Le tavole forniscono anche (mediante campiture di colore giallo) l’indicazione delle aree in cui le superfici di delimitazione ostacoli vengono interessate dal terreno naturale.

Sulla stessa base cartografica sono state realizzate anche le tavole **PC01 A**, **PC01 B**, **PC01 C**, che individuano le aree soggette a vincolo per “pericoli alla navigazione aerea”, secondo quanto descritto al precedente cap. 9.

Nella tavola PC01 A vengono indicati:

- con linea di colore rosso il limite della superficie orizzontale esterna (aree vincolate per discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica),
- con linee di colore giallo i limiti delle superfici orizzontale interna e conica (aree vincolate per manufatti con finiture riflettenti, campi fotovoltaici, luci pericolose e fuorvianti, ciminiere con emissione di fumi, antenne ed apparati radioelettrici irradianti),
- con linee di colore blu i limiti delle zone A e B dei “piani di rischio” (aree vincolate per distributori carburanti, depositi di liquidi e gas infiammabili e/o esplosivi, industrie chimiche).

Nella tavola PC01 B viene indicato:

- con linea di colore rosso il limite delle aree vincolate per sorgenti laser e proiettori ad alta intensità.

Nella tavola PC01 C vengono indicati:

- con linea di colore rosso il limite delle aree di incompatibilità assoluta per gli impianti eolici.
- con linea di colore blu il limite delle aree in cui è richiesta una specifica valutazione di ENAC per gli impianti eolici.

Data l'estensione delle superfici di delimitazione ostacoli, le sopra elencate tavole in scala 1:25.000 si sono dovute suddividere in due parti (area nord e area sud), in modo da poter essere contenute in fogli formato A0.

Solo per la tavola PG03 ciò non risulta necessario, poiché nel caso di Malpensa le aree in cui il terreno naturale fora le superfici di delimitazione ostacoli sono ubicate solamente nella zona a nord del sedime aeroportuale, e quindi è sufficiente un'unica planimetria (che per coerenza con gli altri elaborati grafici prodotti è stata comunque individuata con il codice PG 03-a).

Le tavole **PCxxx** riguardano i singoli fogli catastali interessati da superfici di limitazione ostacoli con quota variabile (vedasi elenco fornito al precedente cap. 7) e sono normalmente redatte in scala 1:2.000 (o in scala 1:1.000, qualora dipsonibile).

In queste tavole viene riportata la parte di superficie di inviluppo, con le relative quote altimetriche assolute delle curve di isolivello, che interessa l'area di territorio oggetto del foglio catastale. Anche in questo caso le modalità di rappresentazione sono le stesse descritte per le tavole PG02.

### **Nota metodologica**

Le geometrie dei vincoli aeronautici delle zone aeroportuali sono state rappresentate in coordinate isometriche, ovvero angoli e distanze riportati nella cartografia sono simili a quelli ottenibili con uno strumento elettro ottico utilizzato sul terreno, senza applicare nessuna particolare riduzione cartografica.

Al fine di inserire tali geometrie sulla cartografia catastale espressa nel sistema geodetico – cartografico nazionale “Gauss – Boaga” (rappresentazione conforme di Gauss applicata al sistema geodetico nazionale Roma 40) è stata valutata un approssimazione dei parametri di deformazione prevedendo una riduzione a quota zero sul livello del mare rispetto all'elissoide di Hayford e una stima del modulo di deformazione lineare.

Per calcolare tale valore si è partiti dalle coordinate WGS84 dei punti centrali degli aeroporti ottenendo (nel caso di Malpensa):

Numero	Latitudine	Longitudine	h ellis.
PC	45°37'47.9876"	8°43'22.9818"	267.476

Angolo di convergenza al meridiano: 0 11 51.56569

Fattore di scala: 0.9960571

Ovvero le distanze vengono contratte di circa 40 cm/km

## 11. Elenco elaborati grafici

Tav. PG01-a	Planimetria generale delle superfici di delimitazione ostacoli (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PG01-b	Planimetria generale delle superfici di delimitazione ostacoli (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PG02-a	Planimetria generale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PG02-b	Planimetria generale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PG03-a	Planimetria generale con le aree in cui il terreno naturale fora le superfici di delimitazione ostacoli (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01-a	Planimetria catastale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01-b	Planimetria catastale con superficie di inviluppo (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PC01-A-a	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica; manufatti o attività potenzialmente pericolose; ...) (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01-A-b	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (discariche e altre fonti attrattive di fauna selvatica; manufatti o attività potenzialmente pericolose; ...) (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PC01-B-a	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (sorgenti laser e proiettori ad alta intensità) (scala 1:25.000) – area nord
Tav. PC01-B-b	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (sorgenti laser e proiettori ad alta intensità) (scala 1:25.000) – area sud
Tav. PC01-C-a	Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (impianti eolici) (scala 1:25.000) – area nord

Tav. PC01-C-b    Planimetria catastale con aree di influenza per controllo dei rischi alla navigazione aerea (impianti eolici) (scala 1:25.000) – area sud

Tavv. PC002 ÷  
PC484    Fogli di mappa con superfici di inviluppo (scala 1:2.000 / 1:1.000)

## INDICE

1.	<u>Introduzione</u>	1
2.	<u>Caratteristiche principali delle piste di volo</u>	3
3.	<u>Quote e coordinate del punto di aerodromo, delle testate e delle soglie</u>	4
4.	<u>Determinazione dei vincoli</u>	5
5.	<u>Ostacoli alla navigazione aerea</u>	6
5.1	Descrizione delle superfici di limitazione ostacoli adottate	6
5.2	Vincoli correlati alle superfici di delimitazione degli ostacoli	9
6.	<u>Elenco dei Comuni il cui territorio è interessato dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli</u>	11
7.	<u>Elenco dei fogli catastali interessati dalla proiezione delle superfici di delimitazione ostacoli</u>	14
8.	<u>Elenco dei fogli catastali in cui è il terreno naturale ad interessare le superfici di delimitazione ostacoli</u>	43
9.	<u>Pericoli per la navigazione aerea</u>	52
9.1	Informazioni generali	52
9.2	Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione	53
10.	<u>Caratteristiche degli elaborati grafici allegati</u>	57
11.	<u>Elenco elaborati grafici</u>	61