

PLANIMETRIA SEGNALETICA

Scala 1:500

BUGLIO IN MONTE

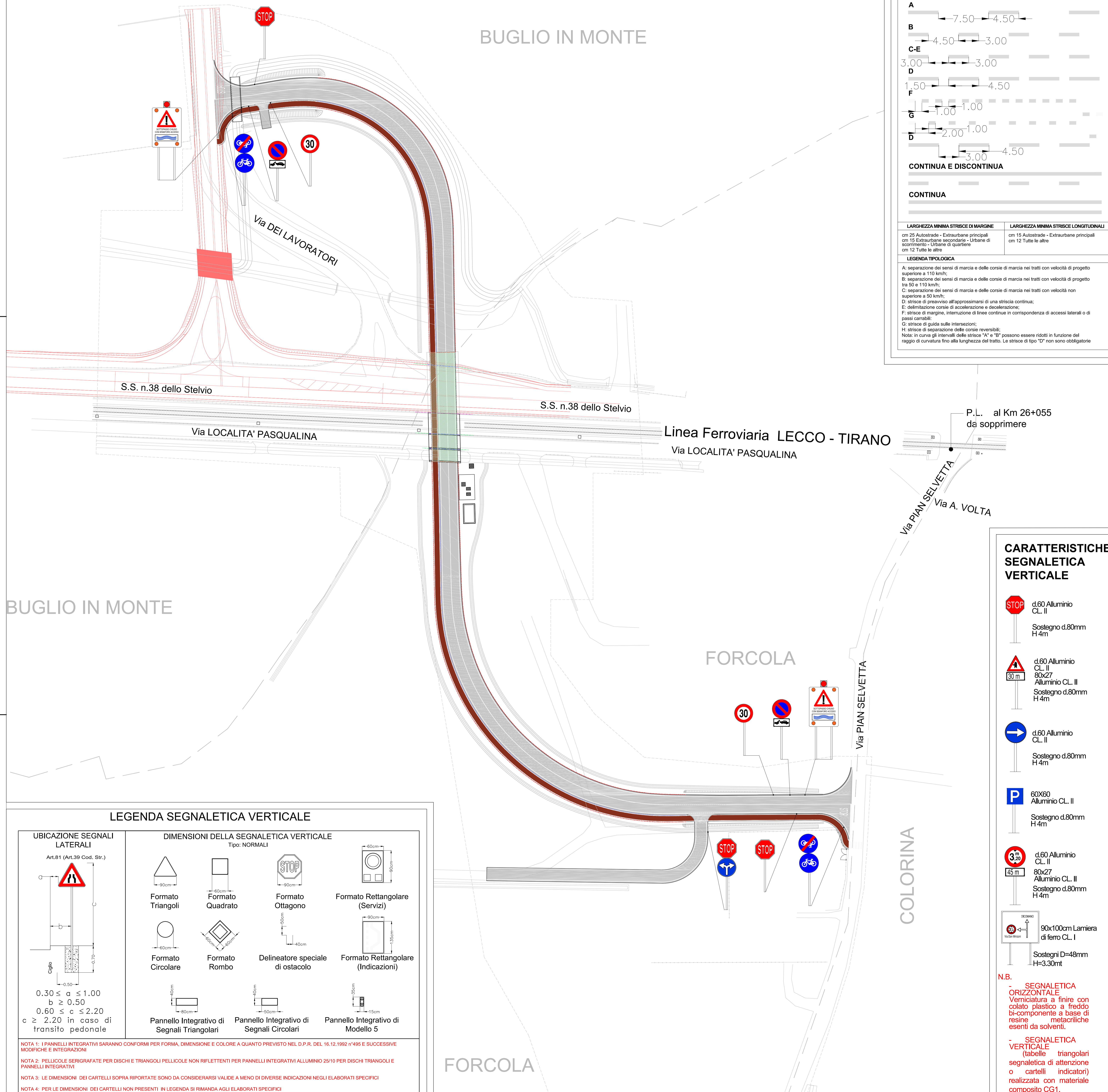
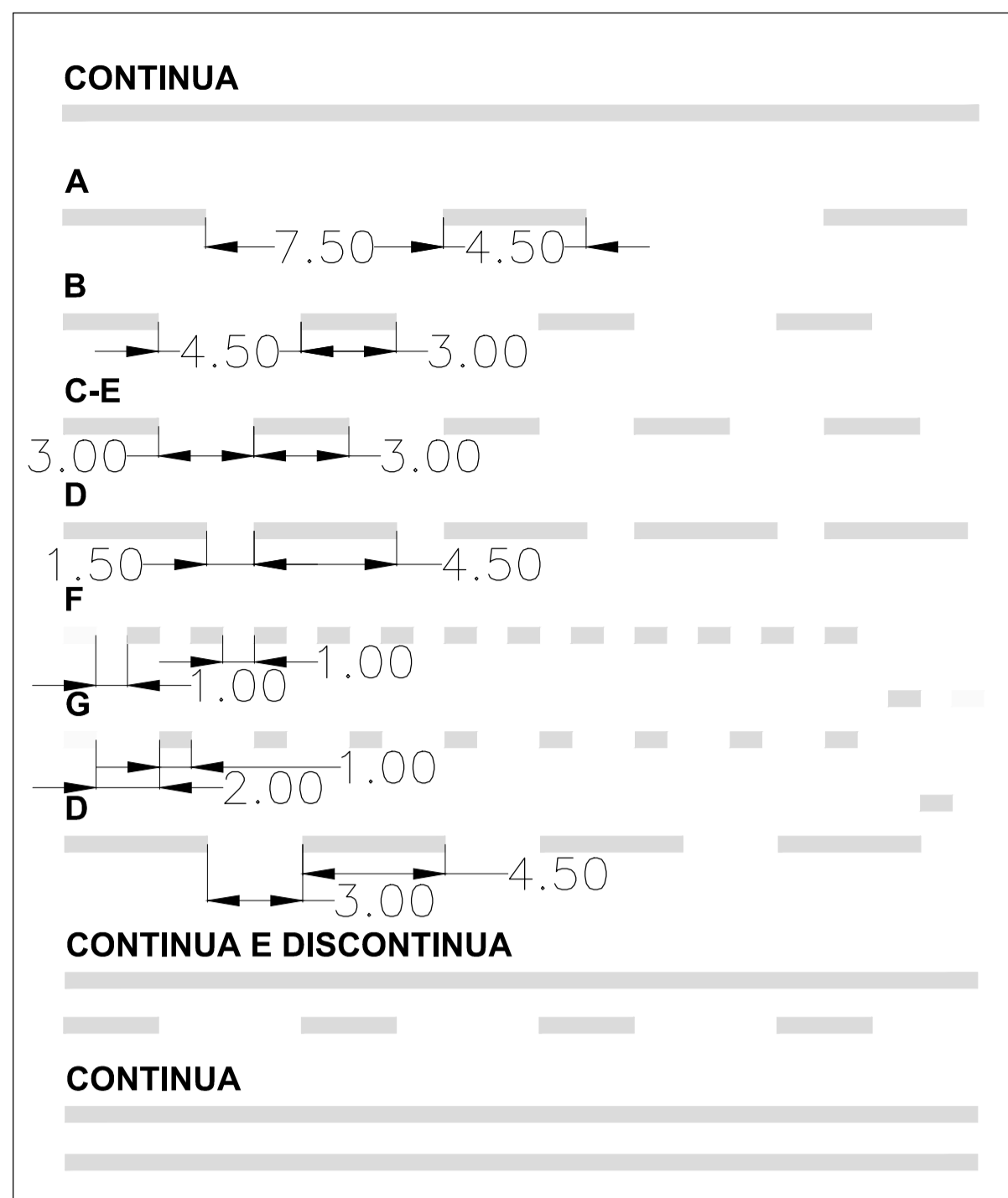


TABELLA STRISCE LONGITUDINALI



LARGHEZZA MINIMA STRISCE DI MARGINE	LARGHEZZA MINIMA STRISCE LONGITUDINALI
cm 25 Autostrade - Extraurbane principali	cm 15 Autostrade - Extraurbane principali
cm 15 Extraurbane secondarie - Urbane di scorrimento - Urbane di quartiere	cm 12 Tutte le altre
cm 12 Tutte le altre	

LEGENDA TIPOLOGICA

A: separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto superiore a 110 km/h;
 B: separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità di progetto tra 50 e 110 km/h;
 C: separazione dei sensi di marcia e delle corsie di marcia nei tratti con velocità non superiore a 50 km/h;
 D: strisce di preavviso all'approssimarsi di una striscia continua;
 E: delimitazione corsie di accelerazione e decelerazione;
 F: strisce di margine, interruzione di linee continue in corrispondenza di accessi laterali o di passi carrabili;
 G: strisce di guida sulle intersezioni;
 H: strisce di separazione delle corsie reversibili;
 Nota: in curva gli intervalli delle strisce "A" e "B" possono essere ridotti in funzione del raggio di curvatura fino alla lunghezza del tratto. Le strisce di tipo "D" non sono obbligatorie.

LEGENDA

	Limite confine comunale
	Linea ferroviaria Lecco - Tirano
	Canali idrici esistenti
	Rampe di accesso al sottovia
	Pavimentazione Carrabile
	Pavimentazione percorso ciclopeonale
	Deviazione canali idrici esistenti
	Canali di fondoscampa
	Binari FERROVIA
	ANAS
	Cordoli Marciapiedi
	GUARD-RAIL Bordo Ponte H3
	GUARD-RAIL Bordo Rilevato H3
	GUARD-RAIL Bordo Rilevato H4
	Ringiera-Parapetto Tipo 1
	Ringiera-Parapetto Tipo 2
	Muro con Recinzione

BUGLIO IN MONTE

FORCOLA

COLORINA

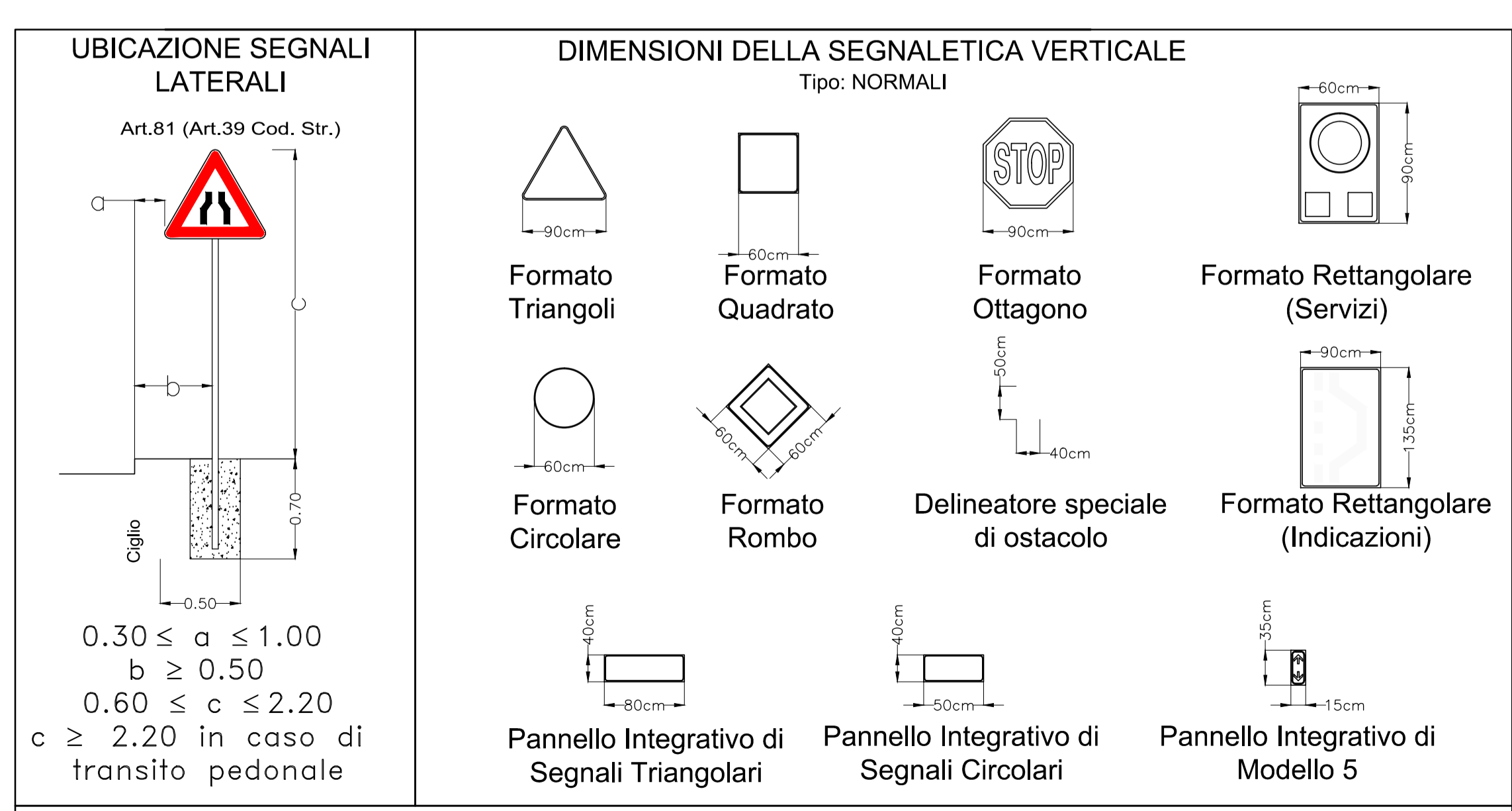
CARATTERISTICHE SEGNALETICA VERTICALE

- d.60 Alluminio CL. II
Sostegno d.80mm H4m
- d.60 Alluminio CL. II
80x27 Alluminio CL. II
Sostegno d.80mm H4m
- d.60 Alluminio CL. II
Sostegno d.80mm H4m
- 60x60 Alluminio CL. II
Sostegno d.80mm H4m
- d.60 Alluminio CL. II
80x27 Alluminio CL. II
Sostegno d.80mm H4m
- 90x100cm Lamiera di ferro CL. I
Sostegni D=48mm H=3.30mt

N.B.

- SEGNALETICA ORIZZONTALE Verniciatura a finire con colato plastico a freddo bi-componente a base di resine metacriliche esenti da solventi.
- SEGNALETICA VERTICALE (tabelle triangolari segnaletica di attenzione o cartelli indicatori) realizzata con materiale composito CG1.

LEGENDA SEGNALETICA VERTICALE



NOTA 1: I PANNELLI INTEGRATIVI SARANNO CONFORMI PER FORMA, DIMENSIONE E COLORE A QUANTO PREVISTO NEL D.P.R. DEL 16.12.1992 n°495 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

NOTA 2: PELLICOLE SERIGRAFATE PER DISCHI E TRIANGOLI PELLICOLE NON RIFLETTENTI PER PANNELLI INTEGRATIVI ALLUMINIO 2510 PER DISCHI TRIANGOLI E PANNELLI INTEGRATIVI

NOTA 3: LE DIMENSIONI DEI CARTELLI SOPRA RIPORTATE SONO DA CONSIDERARSI VALIDE A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI NEGLI ELABORATI SPECIFICI

NOTA 4: PER LE DIMENSIONI DEI CARTELLI NON PRESENTI IN LEGENDA SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI - PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGGETTO TECNICO:
 RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
 PM PORTAFOLIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:

 STUDIO CATALANO Srl
 Servizi di Ingegneria
 Via Valnoaneto 109b - Vasto (CH)

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA COLICO-SONDRIO
 SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO AL KM 26+055
 COMUNE DI COLORINA (SO)**

VIABILITA' PLANIMETRIA SEGNALETICA SCALA: 1:500
 Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 2 6 3 2 2	0 0 4	PD	T S S P	0 1	0 0	E 0 1 6

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autorezzato R.I.P.S.	Data
A	Emissione	Ing. A.MARINO	22/01/2022	Ing. F.VERFUSIANO	22/01/2022	Ing. F.VERFUSIANO	22/01/2022	Ing. F.VERFUSIANO	22/01/2022

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autorezzato R.I.P.S.	Data
A	Emissione	L. Dell'Osso		G. Tamburo		G. De Gregorio			

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso: _____ Data: _____
 Convalidato: _____ Data: _____
 Archiviato: _____ Data: _____

Z:\COM_388_Foresta-Colorina\DEFINITIVO\COLORINA\AUTOCAD\ED16_Planimetria segnaletica COLORINA_Rev_A.dwg