



VASCA IMHOFF IM01	
Abitanti Equivalenti	A.E. 97
Dimensioni esterne	Larghezza cm 246
	Lunghezza cm 470
	Altezza cm 200
Volume utile	litri 21.260

VASCA IMHOFF IM02	
Abitanti Equivalenti	A.E. 10
Dimensioni esterne	Larghezza cm 125
	Lunghezza cm 180
	Altezza cm 150
Volume utile	litri 2.250

VASCA IMHOFF IM03	
Abitanti Equivalenti	A.E. 5
Dimensioni esterne	Larghezza cm 125
	Lunghezza cm 130
	Altezza cm 130
Volume utile	litri 1.100

Proprietà
S.C. EVOLUTION S.P.A.
Via Manzoni, 41 Milano

Sede Amministrativa:
Via La Rossa, 664 Piantedo (SO)

Comitente:
SALLAMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.
Via Nazionale dello Stivio, 873
23030 MONTAGNA VALTELLINA (SO)
tel. 0342 535111
info@rigamontisallamico.it

Amministratore Delegato:
DOTT. CLAUDIO PALLADI

NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO

PERMESSO DI COSTRUIRE

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1915

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Arch. Corrado Giacchizzi

RESP. PROG. PAESAGISTICA
Ing. Arch. Corrado Giacchizzi
Arch. Stefano Müller

RESP. PROG. STRUTTURALE
Ing. Luciano Gasperini
Ing. Tommaso Corti

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestruzzi
Ing. Ferdinando Sarno

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
P.I. Emanuela Becchi
Ing. Davide Messeri

RESP. PROG. IDRAULICA ED INFRASTRUTTURALE
Arch. Stefano Ripani

RESP. PROG. VIABILITÀ
Ing. Alessio Gori

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO
Ing. Claudio Pongolini

RESPONSABILE RAPPORTI CON GLI ENTI PROD. URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Freschi

RESP. PROG. PAESAGISTICA
Arch. Maria Cristina Freschi
Arch. Paola Gaber

RESP. PROG. INDUSTRIALE
P.I. Giulio Selmi

RESP. PREVENZIONE INCENDI
P.I. Emanuela Becchi
Ing. Massimo Fiorini

RESP. PROG. ACUSTICA
Ing. Claudio Pongolini
Arch. Matteo Piacenti

COLLABORATORI
Ing. Gabriele Brighenti
Arch. Rita Centi
Arch. Daniela Corone
Ing. Marco Corvino
Arch. Tessa Loggiovini
Arch. Susanna Pruggia
Ing. Massimiliano Roberto
Ing. Alessandro Pioneri
Ing. Stefano Trancosa

ELABORATO
OPERE DI URBANIZZAZIONE E RETI
OPERE GENERALI
PARTICOLARI TRATTAMENTI ACQUE REFLUE DOMESTICHE

PARTE D'OPERA	DESCRIZIONE	DOC. E PROG.	FASE	REV.
00PC	OU	N004	2	0

Catella	Fila nome	Profilo	Scala	Formato
01	00PC_OU_N004_20_4929	4829	1:20	A1+

0 - EMISSIONE: 11.06.2021 A. Romo S. Pagan C. Balestruzzi
 1 - REVISIONE: DATA: REVISIONE: VERIFICATO: APPROVATO:

I progetti, progetti e i dati del lavoro dei professionisti associati di Politecnica, A. Romo e S. Pagan sono di loro esclusiva proprietà e non possono essere utilizzati o riprodotti senza permesso scritto dalla Politecnica S.p.A.