

LEGENDA

- 01 Stabilimento produttivo
- 02 Centro direzionale
- 03 Centrale tecnologica



Proprietà  
S.C. EVOLUTION S.P.A.  
Via Manzoni, 41 Milano  
Sede Amministrativa:  
Via La Roca n.354 Piantedo (SO)

**NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI**  
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO  
**RICHIESTA AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA**

**POLITECNICA**  
BUILDING FOR HUMANS

**RIGAMONTI**  
Qualità dal 1913

Comitente:  
SALUMIFICIO RIGAMONTI S.P.A.  
Via Nazionale dello Stelvio, 973  
23030 MONTAGNA VALTELLINA (SO)  
tel. 0342 535111  
info@rigamontisalumificio.it

Administratore Delegato:  
DOTT. CLAUDIO PALLADI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi

RESP. PROG. ARCHITETTICA  
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi  
Arch. Stefano Maffei

RESP. PROG. STRUTTURALE  
Ing. Luciano Gasparini  
Ing. Tommaso Conti

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

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

RESP. PROG. IDRAULICA  
ED INFRASTRUTTURALE  
Ing. Stefano Ripari

RESP. PROG. VIABILITA'  
Ing. Alessio Gori

COORD. SICUREZZA IN PROGETTO  
Ing. Claudio Pongolini

RESPONSABILE RAPPORTI CON  
GLI ENTI E PROG. URBANISTICA  
Arch. Maria Cristina Fregni

RESP. PROG. PAESAGGISTICA  
Arch. Maria Cristina Fregni  
Arch. Paola Gabrilli

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 Falconi

COLLABORATORI  
Ing. Gabriele Brighetti  
Arch. Ilaria Cerini  
Arch. Daniela Corsini  
Ing. Marco Corvino  
Arch. Teresa Loprevite  
Arch. Sonia Porpiglia  
Ing. Massimiliano Roberto  
Ing. Alessandro Romeri  
Ing. Stefano Tronconi

ELABORATO  
PROGETTO OPERE CIVILI  
PLANIVOLUMETRICO

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
00SP	OC	B002	2	0

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
02	00SP_OC_B002_20	4929	1:500	A1

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO  
0 EMISSIONE 11.06.2021 T.Loprevite M.Roberto C.Giacobazzi  
Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati.  
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.

FIUME ADDA  
**PLANIVOLUMETRICO**  
scala 1:500