



- LEGENDA**
- VINCOLI**
- Limite fascia di rispetto Ferrovia (5 m)
 - Limite fascia di rispetto ferrovia (30 m)
 - Limite fascia di rispetto alla S.S. 38 dello Stelvio
- PROGETTO**
- Perimetro lotto di intervento
 - Perimetro area da asservire ad uso pubblico (1.077,72 mq)
 - Recinzione
 - 01 Stabilimento produttivo
 - 02 Centro direzionale
 - 03 Centrale tecnologica
 - Zone pavimentate con pochi materiali, utilizzati con pezzature e orientamenti differenti
 - Zona asfaltata
 - Parcheeggi con pavimentazione drenante
 - Pista ciclabile
- PROGETTO DEL VERDE**
- Zona a verde e cespugli
 - Zona a verde con tappezzanti
 - Zona a prato
 - Alberi ad alto fusto
 - Alberi da preservare (noce)
 - 0.00
 - La quota 0,00 qpv finito dello stabilimento produttivo, corrisponde a + 292.90 msl

NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO
PERMESSO DI COSTRUIRE

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

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1913

Comittente:
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. ARCHITETTONICA
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 Samo

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 Gabrielli

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 Falcini

COLLABORATORI
Ing. Gabriele Brighenti
Arch. Ilaria Cerini
Arch. Daniela Corsini
Ing. Marco Corvino
Arch. Teresa Loprevite
Arch. Sonia Pargaglia
Ing. Massimiliano Roberto
Ing. Alessandro Romer
Ing. Stefano Tronconi

ELABORATO
PROGETTO OPERE CIVILI
PLANIMETRIA GENERALE

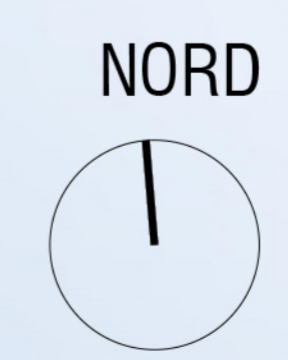
PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
00PC	OC	B001	2 0

Cartella	File name	Proj.	Scala	Formato
01	00PC_OC_B001_20	4929	1:500	A1

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

0 EMERSIONE 11.06.2021 S.Zucchi M. Roberto C. Giacobazzi

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA S.p.A. Coop.



FIUME ADDA
PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:500