



RETE GAS ESISTENTE

- METANODOTTO DI 3° SPECIE Ø400
Fonte del tracciato: Stralcio tracciato metanodotto CMVTG
- TRACCIATO RETE DI DERIVAZIONE GAS DN125 PER FORNITURA CITY-GATE
Fonte del tracciato: Rilievo con tecnici 2iReteGas (aprile 2021)
- POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE
Fonte del dato posizione e quota chiuso: da rilievo topografico
- FASCIA DI RISPETTO
2 m da infrastrutture metanodotto
Fonte: indicazioni a mezzo mail del 04/05/2021 da parte del Consorzio della Media Valtellina per il Trasporto del Gas

RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE

- POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE
Fonte del dato posizione e quota chiuso: da rilievo topografico

RETE GAS PROGETTO

- TUBAZIONE DN200 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 PN10 conformi alla norma UNI EN 12201

RETE IDRICA PROGETTO

- TUBAZIONE DN 150 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 PN10 conformi alla norma UNI EN 12201
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60



Proprietà:
S.C. EVOLUTION S.P.A.
Via Manzoni, 41 Milano
Sede Amministrativa:
Via La Rosa n.364 Piantedo (SO)

NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO
PERMESSO DI COSTRUIRE

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS
RIGAMONTI
Qualità dal 1913

Committente:
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 Corti
- 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. VIABILITÀ
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 Brighanti
Arch. Ilaria Cerini
Arch. Daniela Corsini
Ing. Marco Corvino
Arch. Teresa Loppreite
Arch. Sonia Purgiglia
Ing. Massimiliano Roberto
Ing. Alessandro Romei
Ing. Stefano Tronconi

ELABORATO
OPERE DI URBANIZZAZIONE E RETI
OPERE GENERALI
PLANIMETRIA RETI GAS E IDRICA

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
00PC	OU	B003	2	0

Cartella	File name	Pro.	Scala	Formato
01	00PC_OU_B002-B003_20_4929	4929	1:500	A1

REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	EMMISSIONE	11.06.2021	A. Romei	S. Ripari	C. Giacobazzi

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