

LEGENDA - SISTEMA DELLE QUOTE

	QUOTA STATO DI FATTO
	QUOTA STATO DI PROGETTO
	QUOTA DI SCORRIMENTO

LEGENDA - RETI FOGNARIE ACQUE METEORICHE

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE ESISTENTI

- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
- QUOTA DI SCORRIMENTO
Fonte del dato: rilievo topografico
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Fonte del dato: posizione e quota chiuso: rilievo topografico

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO

- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
De 125 - De 160 - De 200 - De 250 - De 315 - De 400 - De 500 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE MICROFORATA
De 110 | Tubi in polietilene ad alta densità PEAD a doppia parete microforata rigidità anulare SN4 conforme alla norma UNI EN 9969
- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE IN PRESSIONE
DN 110 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 PN16 conformi alla norma UNI EN 12201
- CANALE DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
Canale di drenaggio monolitico in calcestruzzo polimerico conforme alla norma UNI EN 1433 con griglia carabile con classe di carico D400 e conforme alla norma UNI EN 124 - Dimensioni interne minime: cm 22 x 22
- CADITOIA STRADALE
Dimensioni interne cm 50 x 50
- POZZETTO DI ISPEZIONE AL PIEDE DEL PLUVIALE
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80x80
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 100x100
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 120x120
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 150x150
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 175x175
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE
- MANIFATTO IN OPERA ALLOGGIAMENTO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO VASCA DI ACCUMULO PER WC
Per i dettagli si rimanda agli elaborati OOPC_OU_N003_20

LEGENDA - RETI FOGNARIE ACQUE REFLUE

RETE FOGNARIA ACQUE REFLUE ESISTENTI

- TUBAZIONE ACQUE REFLUE A GRAVITÀ
Fonte del tracciato: Tavola delle reti esistenti - Tav.04 PUGSS
- TUBAZIONE ACQUE REFLUE IN PRESSIONE
Fonte del tracciato: Planimetria generale di insieme - Tav.01ED - Collettore dal depuratore di Platèda al collettore di via Samaden a Sondrio
- QUOTA DI SCORRIMENTO
Fonte del dato:
• rilievo topografico
• sopralluogo con tecnici SECAM (marzo 2021)
• monografie comunali dei pozzetti
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Fonte del dato:
• posizione e quota chiuso: da rilievo topografico
• ID: da Tavola delle reti esistenti - Tav.04 PUGSS
- FASCIA DI RISPETTO
40 cm da superficie esterna tubazione (o dei pozzetti)
Fonte: documento di SECAM - Prot. n. 2680/21 del 22/02/2021

RETE FOGNARIA ACQUE NERE DI PROGETTO

- TUBAZIONE ACQUE NERE
De 160 - De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
- TUBAZIONE ACQUE NERE IN PRESSIONE
DN 110 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 PN16 conformi alla norma UNI EN 12201
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80x80
- POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
Dimensioni interne cm 80x80
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 120x120
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 150x150
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE

RETE FOGNARIA ACQUE GRIGIE DI PROGETTO - Da cucine

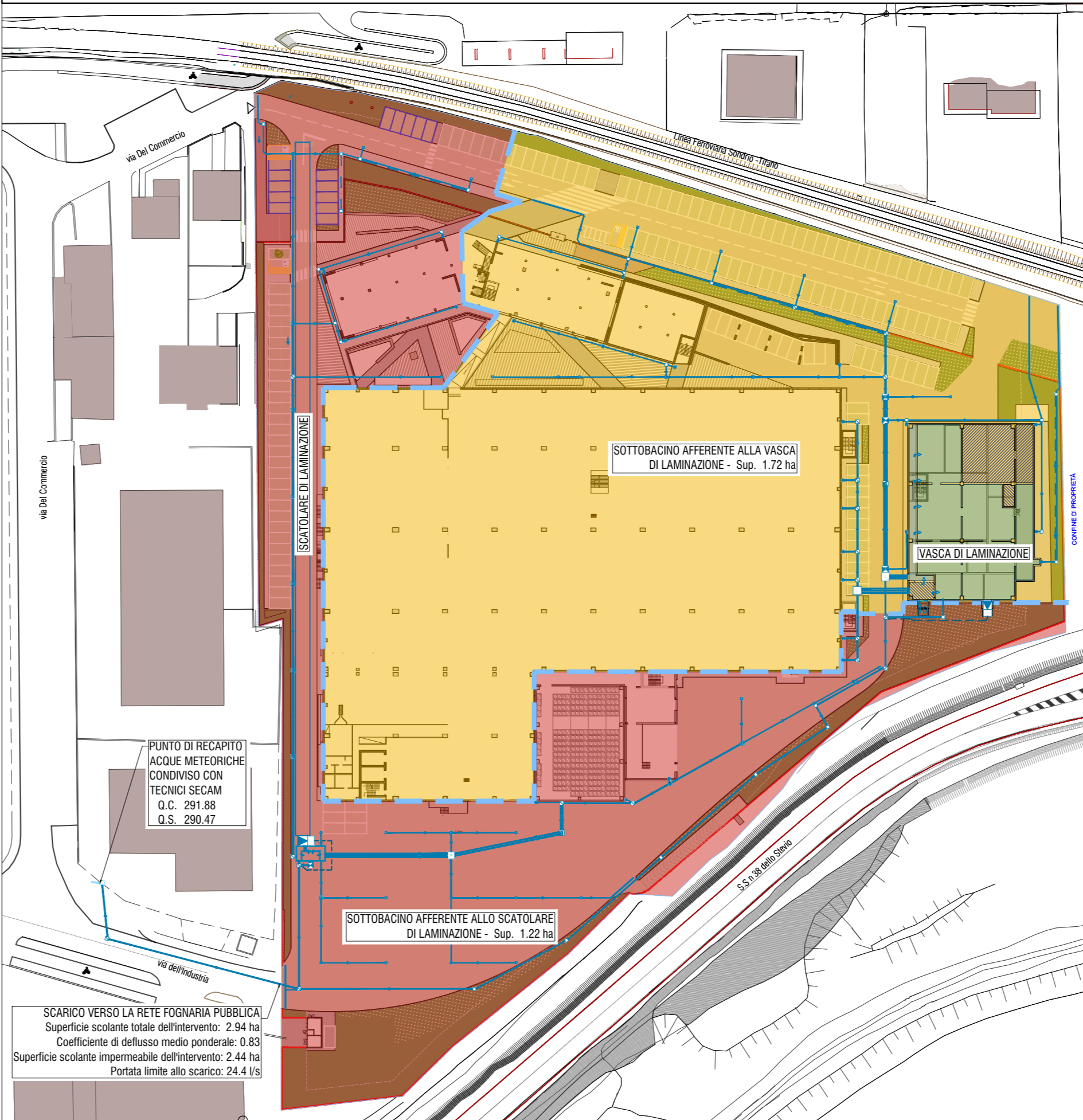
- TUBAZIONE ACQUE GRIGIE DA CUCINE
De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON SIFONE FIRENZE
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DEGRASSATORE
Volume utile: 6200 litri
Dimensioni LxHxP: 180x270x200
Dimensione nominale RFP: 15
Prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso conforme alle norme UNI EN 1825-1
Per il particolare si rimanda alla tavola OOPC_OU_N004_20

RETE FOGNARIA ACQUE GRIGIE DI PROGETTO - Da servizi igienici

- TUBAZIONE ACQUE GRIGIE
De 160 - De 200 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON SIFONE FIRENZE
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Dimensioni interne cm 60x60

RETE FOGNARIA ACQUE INDUSTRIALI DI PROGETTO

- TUBAZIONE ACQUE INDUSTRIALI
De 250 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
- TUBAZIONE ACQUE INDUSTRIALI IN PRESSIONE
DN 110 | Tubi in polietilene ad alta densità PE 100 PN16 conformi alla norma UNI EN 12201
- POZZETTO DI ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DI CALMA
Dimensioni interne cm 60x60
- POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
Dimensioni interne cm 80x80
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE



NUOVO STABILIMENTO RIGAMONTI
MONTAGNA IN VALTELLINA - SONDRIO

APPROFONDIMENTO IGIENICO SANITARIO

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

POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

RIGAMONTI
Qualità dal 1919

Comittente: SALINIFICIO RIGAMONTI S.P.A.
Via Nazionale dello Stagno 973
23030 MONTAGNA VALTELLINA (SO)
tel. 0342 535111
info@rigamontisalnitico.it

Amministratore Delegato: DOTT. CLAUDIO PALLADI

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi

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

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

RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestracci
Ing. Ferdinando Samò

RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
P.I. Emanuela Bocca
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 Treggi
Arch. Paola Gabrielli

RESP. PROG. INDUSTRIALI
P.I. Giulio Selmi

RESP. PREVENZIONE INCENDI
Arch. Maria Cristina Treggi
Arch. Massimo Pionni

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

COLLABORATORI
Ing. Gabriele Brighenti
Arch. Maria Cerri
Arch. Daniele Corsini
Ing. Marco Corvino
Arch. Teresa Loprovita
Arch. Sonia Pongilia
Ing. Massimiliano Roberto
Ing. Alessandro Romani
Ing. Stefano Tronconi

ELABORATO
OPERE DI URBANIZZAZIONE E RETI
OPERE GENERALI
PLANIMETRIA RETI FOGNARIE ACQUE METEORICHE E REFLUE

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
00AS	OU	B001	2	0

Cartella	File name	Plot	Scala	Formato
04	OOPC_OU_B002-B003_20_4929	4929	Varie	A1+

REV.	DESCRIZIONE	11.08.2021	A.Palladi	S.Ripari	C.Giacobazzi
1	EMISSIONE				
2	DESCRIZIONE				

Elaborato in formato PDF con software di progettazione assistita in CAD. A stampa in scala 1:1000 con linee nere. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla POLITECNICA S.p.A.