



TRENTO - VIA FERSINA 23 • TEL. 0461362222 • ROVERETO - VIA MANZONI 24 • TEL. 0464456111

Trento, 24/03/2025

Codice Pratica: 20250303_165

Egregio Signor
Sandri Umberto
via Enrico Fermi, 70
Trento (Trento)

OGGETTO: Nullaosta connessione alle reti dei servizi

Richiesta di Sandri Umberto

Particella P.ed. .5738/1 - CC Trento

Con riferimento all'intervento edilizio in oggetto e alla Vs. richiesta, inviamo il modulo di nullaosta connessioni alle reti dei servizi richiesti, debitamente compilato. Il servizio energia elettrica è gestito da SET Distribuzione S.p.A. ed i servizi gas ed acquedotto sono gestiti da Novareti S.p.A.

Distinti saluti.

SET Distribuzione S.p.A.

Novareti S.p.A.

RICHIESTA NULLAOSTA CONNESSIONI ALLE RETI DEI SERVIZI

DATI DEL RICHIEDENTE

RICHIEDENTE

Cognome Nome \ Ragione sociale: **Sandri Umberto**

Codice Fiscale \ Partita IVA: [REDACTED]

Recapito

Comune: **Trento** Frazione \ Località: **via Enrico Fermi** Prov. **Trento**

Via: **via Enrico Fermi** Numero civico: **70**

In qualità di: **Progettista**

Telefono: **0461828014** Email: **tecnico@studiosandri.eu**

PROGETTISTA

Cognome Nome: **Sandri Umberto**

Telefono: **0461828014** Email: **tecnico@studiosandri.eu**

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO

Comune Catastale (C.C.): **Trento**

Particella fondiaria (p.f.): Particella edificiale (p. ed.): **.5738/1**

Comune: **Trento** Frazione \ Località: **Trento** Prov. **Trento**

Via: **viale Verona** Numero civico: **50**

CARATTERISTICHE INTERVENTO

Tipo intervento: **Nuova lottizzazione**

Tipo insediamento:

Volumetria complessiva: **76600.00 m3**

Data presentazione: 03/03/2025

Note: SI SPECIFICA CHE LE POTENZE NECESSARIE PER LE OPERAZIONI DI CANTIERE NON SARANNO SUPERIORI AI

100KW, pertanto si richiede possibilità di poter dismettere temporaneamente la cabina elettrica esistente tramite un allaccio

provvisorio che verrà poi reso definitivo una volta completata la nuova cabina elettrica a progetto

RICHIESTA NULLAOSTA CONNESSIONI ALLE RETI DEI SERVIZI

SERVIZI RICHIESTI

SERVIZIO ENERGIA ELETTRICA

Punto di connessione già presente: No

Potenza disponibile: kW

Appartamenti	n. 87	Potenza richiesta 400.00 kW	Corrente allo spunto	Tipologia
Uffici	n. 4	Potenza richiesta 235.00 kW	Corrente allo spunto	Tipologia
Negozi	n. 1	Potenza richiesta 200.00 kW	Corrente allo spunto	Tipologia
Servizi generali	n. 1	Potenza richiesta 70.00 kW	Corrente allo spunto	Tipologia
Ascensori	n. 6	Potenza richiesta 18.00 kW	Corrente allo spunto	Tipologia
Attività commerciali	n. 1	Potenza richiesta 200.00 kW	Corrente allo spunto	Tipologia

SERVIZIO IDRICO \ ACQUEDOTTO

UtENZE di solo uso domestico	n. 87	Portata richiesta l/s	Pressione richiesta bar
UtENZE per altri usi	n. 12	Portata richiesta l/s	Pressione richiesta bar

RICHIESTA NULLAOSTA CONNESSIONI ALLE RETI DEI SERVIZI

ESITO PRATICA

Codice Pratica: 20250303_165

SERVIZIO ENERGIA ELETTRICA

Esito: Allacciabile

Tipo Fornitura: MT 20 kV

Necessaria estensione e/o potenziamento rete: No

Prescrizioni: Come da nota riportata nella pratica 20250303_165 e la precedente n. 20241108_139 l'attuale Cabina denominata GAMBAROTTA attualmente in servizio con consegna in media tensione, dovrà essere dismessa a seguito di disdetta del contratto attuale e di RICHIESTA di DEMOLIZIONE del POD e della PRESA.

Il cantiere sarà alimentato dalla rete esterna tramite un allaccio temporaneo per permettere la demolizione di tutto lo stabile; si rammenta che la realizzazione del canale a cielo aperto, come pure la costruzione della viabilità interna, dovranno essere concordate perché interferiscono con la rete di media tensione; il cavo interrato a 20.000V dovrà rimanere in ogni caso in servizio durante la costruzione dell'insediamento e permetterà successivamente dopo l'edificazione l'alimentazione del complesso, tramite la messa in esercizio della nuova cabina elettrica.

SERVIZIO IDRICO \ ACQUEDOTTO

Esito: Allacciabile

Necessaria estensione e/o potenziamento rete: Si

Prescrizioni: Nullaosta vincolato ad estensione rete anellando la rete di Viale Verona con le reti di Via G. Falcone e Via A. De Gasperi