



DISTRIBUZIONE PRINCIPALE RETE ELETTRICA (CAVI GEOREFERENZIATI)

- Cavo interrato Bassa Tensione (esistente)
- Cavo interrato Media Tensione (esistente)
- Nodo rigido Bassa Tensione (esistente)
- Ubicazione Bassa Tensione (esistente)
- Distributore Bassa Tensione (esistente)
- Cavo interrato Media Tensione di nuova realizzazione

DISTRIBUZIONE GAS

- Distribuzione specie 4 (1.5 - 5 bar) in acciaio
- Distribuzione Esecizio 7 (minore 0.04 bar), acciaio
- Distribuzione specie 4 (1.5 - 5 bar) in acciaio di nuova realizzazione
- Distribuzione Esecizio 7 (minore 0.04 bar), acciaio di nuova realizzazione

FIBRA OTTICA

- Fibra ottica comunale - cavo da 144 fibre
- Fibra ottica comunale - cavo da 24 fibre
- Fibra ottica PAT - 6T Ø50
- Fibra ottica PAT - 1T Ø50
- Fibra ottica comunale - cavo da 144 fibre di nuova realizzazione
- Fibra ottica comunale - cavo da 24 fibre di nuova realizzazione
- Fibra ottica PAT - 6T Ø50 di nuova realizzazione

FOGNAIURA

- Conduttura acque nere (esistente)
- Conduttura acque nere di nuova realizzazione
- Conduttura acque bianche (esistente)
- Conduttura acque bianche di nuova realizzazione

ILLUMINAZIONE

- Illuminazione pubblica (esistente)
- Illuminazione pubblica di nuova realizzazione
- Illuminazione pubblica esistente - trasformazione in linea illuminazione privata

ACQUEDOTTO

- Rete acquedotto (esistente)
- Rete acquedotto di progetto



Eng | Servizi di progettazione

Eng Group s.r.l. Società di ingegneria
C.P. 20000 - 38100 Trento

www.enggroup.it

38101 Trento - Via Venezia 4, 11 - Tel. 0461 220228 Fax 0461 221278
email: info@enggroup.it, www.enggroup.it, tel. 0461 221278

Regione Trentino Alto Adige	Provincia Provincia Autonoma di Trento	Comune Trento
---------------------------------------	--	-------------------------

Lavoro
MODIFICA DELLA VIABILITA' DELLA S.P. 90 2° TRONCO DAL KM 24.850 AL KM 25.250 E REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA ROTATORIA IN CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO TRA LA S.P. 90 2° TRONCO E VIA DELLA CROCE

Committente FERRARI F.lli Lunelli S.p.A. Via Ponte di Ravina, 15 38123 Trento (Tn)	Ubicazione lavori Località Ravina 38123 Trento (Tn)	Destinazione opere Infrastrutture
--	--	---

PROGETTO PRELIMINARE

Elaborato PP.ARC.09	Titolo PLANIMETRIA DEI SOTTOSERVIZI STATO DI PROGETTO
-------------------------------	--

Tecnico incaricato - Coordinamento Dott. Ing. LUCA STEINWANDTER DELLA W.C.A. DI TRENTO Dott. Ing. LUCA STEINWANDTER ISCRIZIONE ALBO N° 1427	Gruppo di progettazione Progetto architettonico Ing. Luca Steinwandter Sviluppo tecnico Ing. Matteo Poggiani Ing. Francesca Biondi Progetto strutturale Progetto impianti tecnologici
--	---

Rev.	Descrizione revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Prima emissione	19 luglio 2019	POGGIATI	BAMPLA	STALCU
1	1° revisione	14 novembre 2019	BLOMEL	BAMPLA	STALCU
2					
3					
4					

Il presente progetto è frutto del lavoro della società ENG Group s.r.l. a norma di legge 4881/1998 sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di ENG Group s.r.l. Albo Ingegneri ed Architetti iscritti al Tribunale di Trento secondo la norma UNI ENO 18001:2008 (certificata UNI ENO 18001:2008) - Via Roma, 11 - 38100 Trento
Numero di registrazione CCEI: 0743-2008-AD-1058-GENCERIT

IL LAVORO

LA PROGETTAZIONE

LA QUALITÀ

