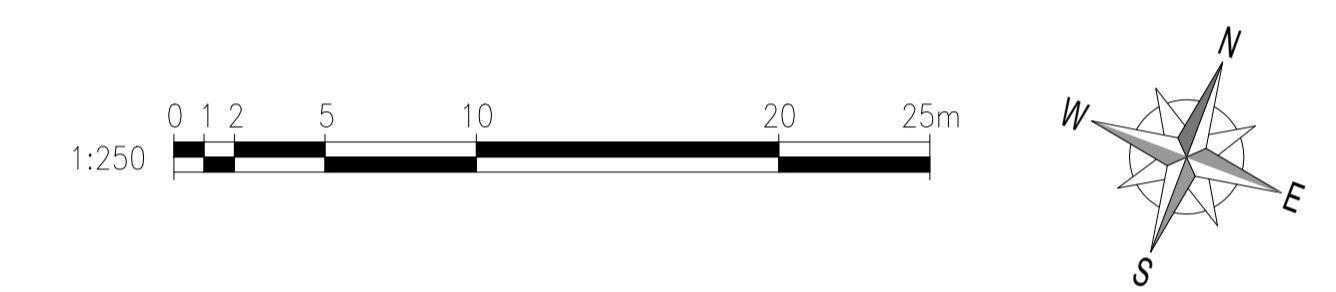


- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
- CONDOTTA GAS ESISTENTE PEAD Ø225
 - RETE AQUEDOTTO PUBBLICO ESISTENTE
- INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
- RETE GAS METANO**
- CONDOTTA PRINCIPALE GAS METANO IN PEAD
 - CONDOTTA SECONDARIA GAS METANO IN PEAD
 - CASSETTA PER CONTATORE CM. 30X50
 - * DIAMETRO DEFINITO A CURA DEL DISTRIBUTORE DI RETE METANO
- ACQUEDOTTO**
- CONDOTTA IN PEAD PN 16 Ø110
 - CONDOTTA IN PEAD PN 16
 - SARACINESCA A CORPO OVALE
 - FLANGE MOBILI UNIVERSALI
 - GIUNTI SPECIALI UNIVERSALI
 - POZZETTO DI SCARICO DI FINE LINEA
 - POZZETTO PER CONTATORE 60X60
 - IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70
 - VALVOLA D'INTERCETTAZIONE



REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
 PROVINCIA DI PORDENONE
 COMUNE DI PORDENONE

DEL BEN Giuseppe Costruzioni S.r.l.
 Via Carducci, N°22
 33080 Roveredo in Piano (PN)
 committente

SUTTO Franco
 Via Vallada, N°9
 33080 Porcia (PN)
 committente

DE PIERO Antonietta
 Vial Grande, N°15
 33170 Pordenone (PN)
 committente

P.A.C. DI INIZIATIVA PRIVATA N.28
 di Vial Grande - Pordenone - Loc. Torre
 progetto

RETE ACQUEDOTTO E GAS
 elaborato

STUDIO SUTTO & PARTNERS
 per. ind. Franco Sutto

viale Grigoletti n.2/B 33170 Pordenone
 tel 0434 553697 fax 0434 1850969
 mail info@studiosutto.com

progettazione tecnico

12.04.2018	01	EMISSIONE	BRT	ZNT	STT
20.06.2018		REVISIONE 01	BRT	ZNT	STT
data	rev.	descrizione	dis.	prog.	comf.
12.04.2018					A1
data	scala		formato		tabella

L
02

IL PRESENTE DOCUMENTO E LE INFORMAZIONI CONTENUTE SONO DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLO STUDIO SUTTO&PARTNERS E NON POSSONO ESSERE COPIATI, RIPRODOTTI E RESI PUBBLICI SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPRIETARIO