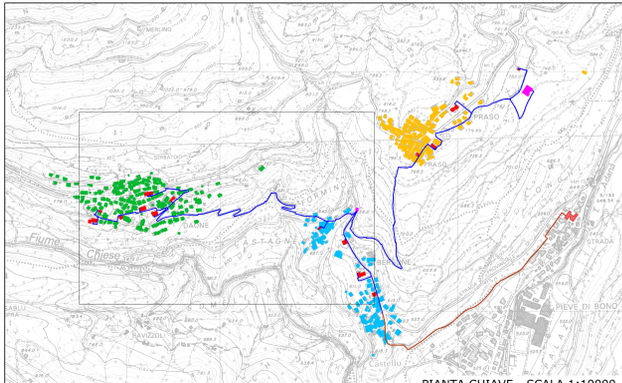


LUNGHEZZA ZONA DI RICOPRIMENTO

DE 90	L = 120 mm
DE 110	L = 120 mm
DE 125	L = 120 mm
DE 140	L = 120 mm
DE 160	L = 180 mm
DE 200	L = 180 mm
DE 225	L = 240 mm
DE 250	L = 240 mm
DE 315	L = 300 mm
DE 400	L = 420 mm
DE 450	L = 480 mm
DE 500	L = 480 mm
DE 560	L = 660 mm
DE 630	L = 720 mm
DE 710	L = 780 mm
DE 800	L = 900 mm
DE 900	L = 1000 mm
DE 1000	L = 1000 mm

L = LUNGHEZZA ZONA DI RICOPRIMENTO
DE = DIAMETRO ESTERNO TUBO GIUINA



DATI SUL SISTEMA:

- Sistema: Bonded
- Serie di isolamento: Acciaio UNI EN 253
- Tubo di servizio: PUR UNI EN 253
- Isolamento: PEHD UNI EN 253
- Rivestimento: Naturale
- Compensazione: Naturale

DATI DI PROGETTO:

- Temp. massima di mandata: 130°C
- Temp. di installazione: 10°C
- Profondità di posa estradosso tubo: 1m
- Pressione nominale: 25 bar

Pista esistente		A.L.	E.G.	15 dicembre 2011
DESCRIZIONE	REDAITTO	APPROVATO	DATA	REV.

COMUNI DI DAONE, PRASO e BERSONE
 Provincia di Trento

PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO A SERVIZIO DEGLI EDIFICI PUBBLICI DEI COMUNI DI PRASO, DAONE E BERSONE - STRALCIO I

OGGETTO: RETE DI TELERISCALDAMENTO

TITOLO DELL'ELABORAZIONE: PLANIMETRIA COSTRUTTIVA RAMO DI DAONE

UBICAZIONE: COMUNI DI PRASO, BERSONE E DAONE

COMITENTE: E.S.CO. IRME COMUNI DEL CHIESE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTE:

ING. ALESSANDRO LEONCINI
ING. PAOLO MANFELLI
ING. MARCO GIORANI
ING. ENRICO GHEZZARDI
ING. FABRIZIO CERVALI
ING. MAURIZIO BAROTTI
ING. VITTORIO BARONI
ING. GUARICIA BONINI

SCALA: 1:1000
Foglio: A0

Tav. 1-19-E