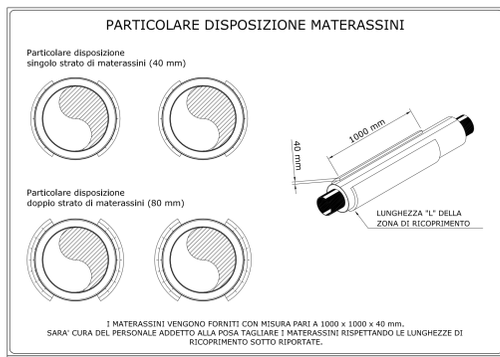


DATI SUL SISTEMA:

- Sistema: Bonded 1
- Serie di isolamento: Acciaio UNI EN 253
- Tubo di servizio: PUR UNI EN 253
- Isolamento: PEHD UNI EN 253
- Rivestimento: Naturale
- Compensazione:

DATI DI PROGETTO:

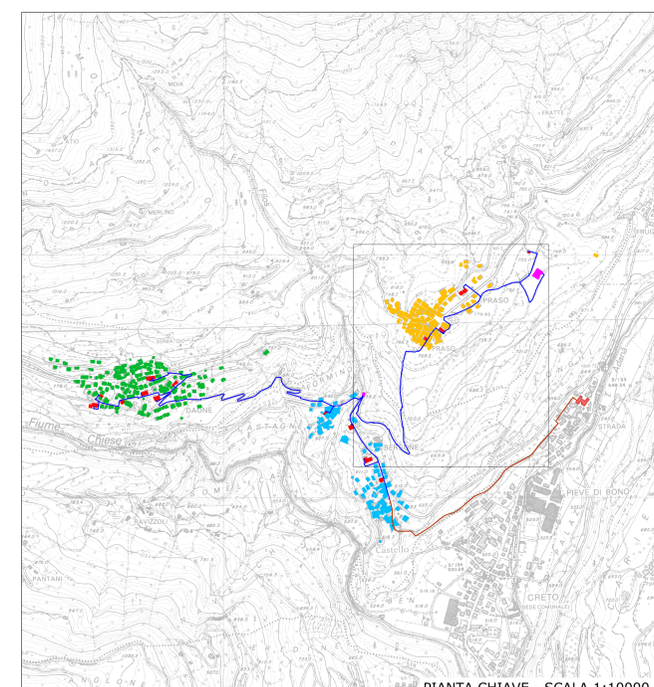
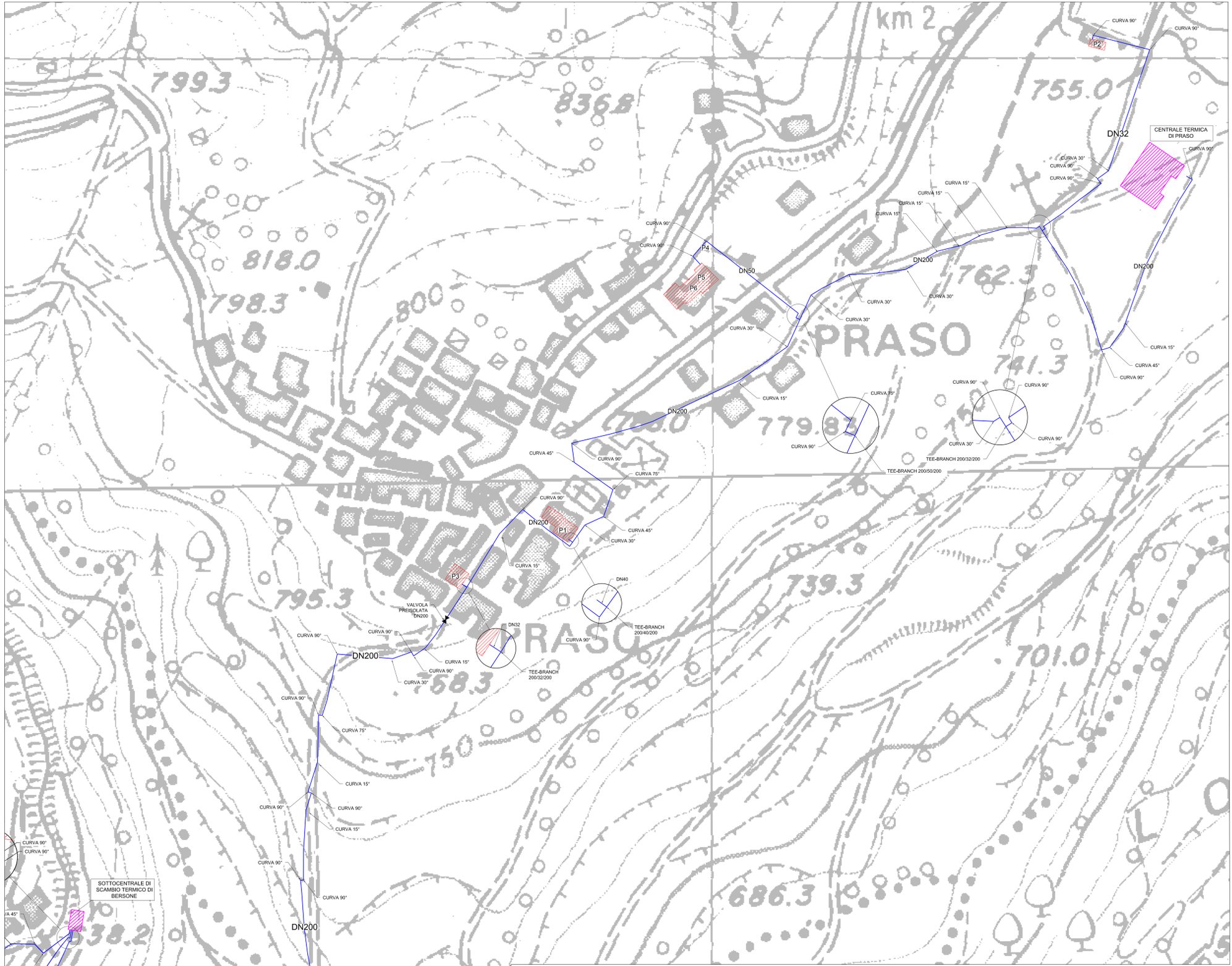
- Temp. massima di mandata: 130°C
- Temp. di installazione: 10°C
- Profondità di posa estradosso tubo: 1m
- Pressione nominale: 25 bar



**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 = 450 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 GUARNA



Prima edizione	A.L.	E.G.	15 dicembre 2011
DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	DATA

**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 1

OGGETTO: RETE DI TELERISCALDAMENTO

TITOLO DELL'ELABORAZIONE: PLANIMETRIA COSTRUTTIVA COLLETTORE PRINCIPALE

UBICAZIONE: COMUNI DI PRASO, BERSONE E DAONE

COMITENTE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

ING. ALESSANDRO LEONCINI  
ING. PIETRO MANNELLI  
ING. MARCO GIANNI  
ING. EMANUELE GIELARZI  
ING. ANDREA BERTONCELLO  
ING. ANDREA BERTONCELLO  
ING. ANDREA BERTONCELLO  
ING. ANDREA BERTONCELLO  
ING. ANDREA BERTONCELLO

ING. MAURIZIO MASOTTI  
ING. VITTORIO BARONDI  
ING. GIULIANA BONINI

SCALA: 1:1000  
Foglio: A0

Rev. 1/15

Tav. 1-17-E