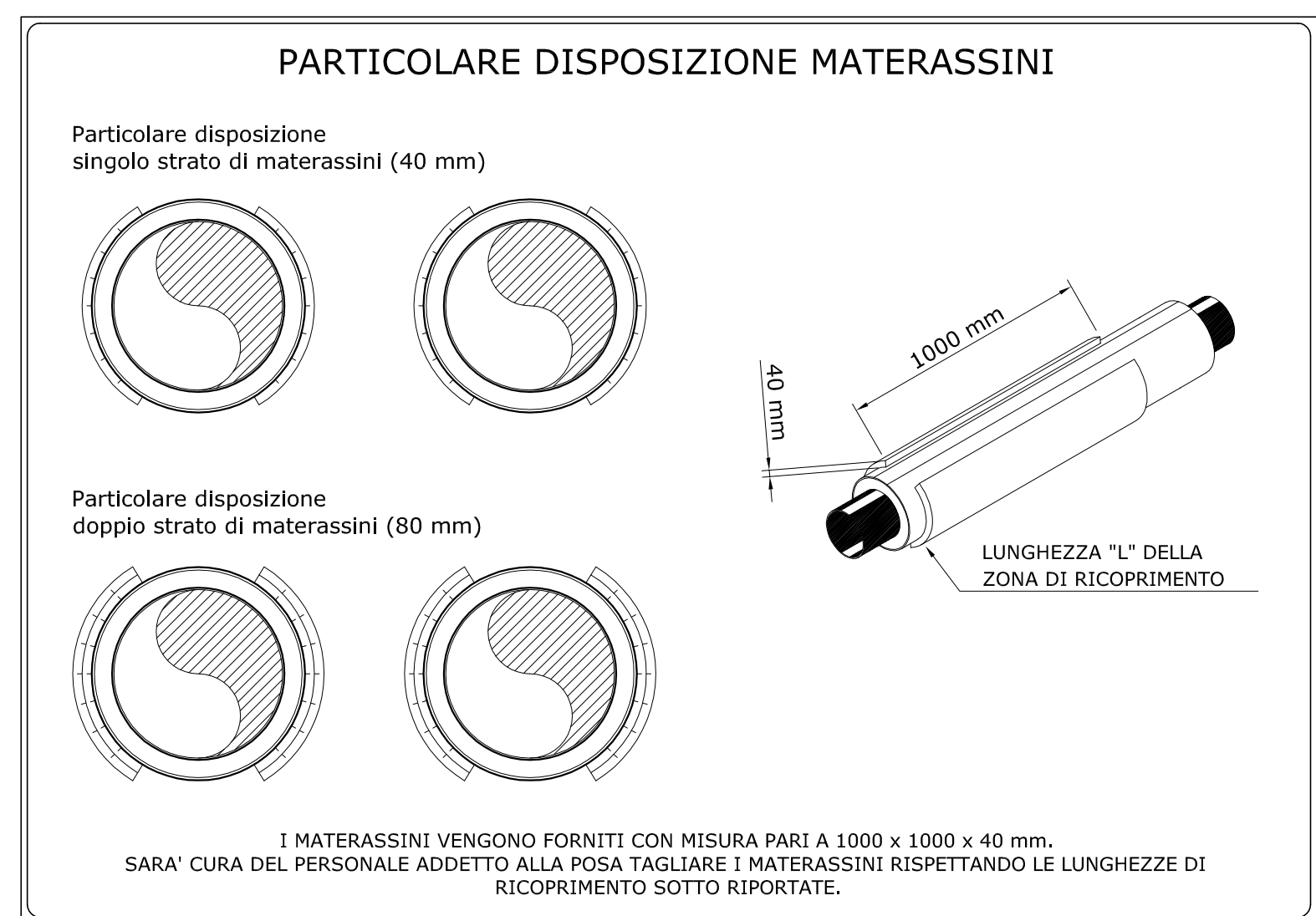


DATI SUL SISTEMA:

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

DATI DI PROGETTO:

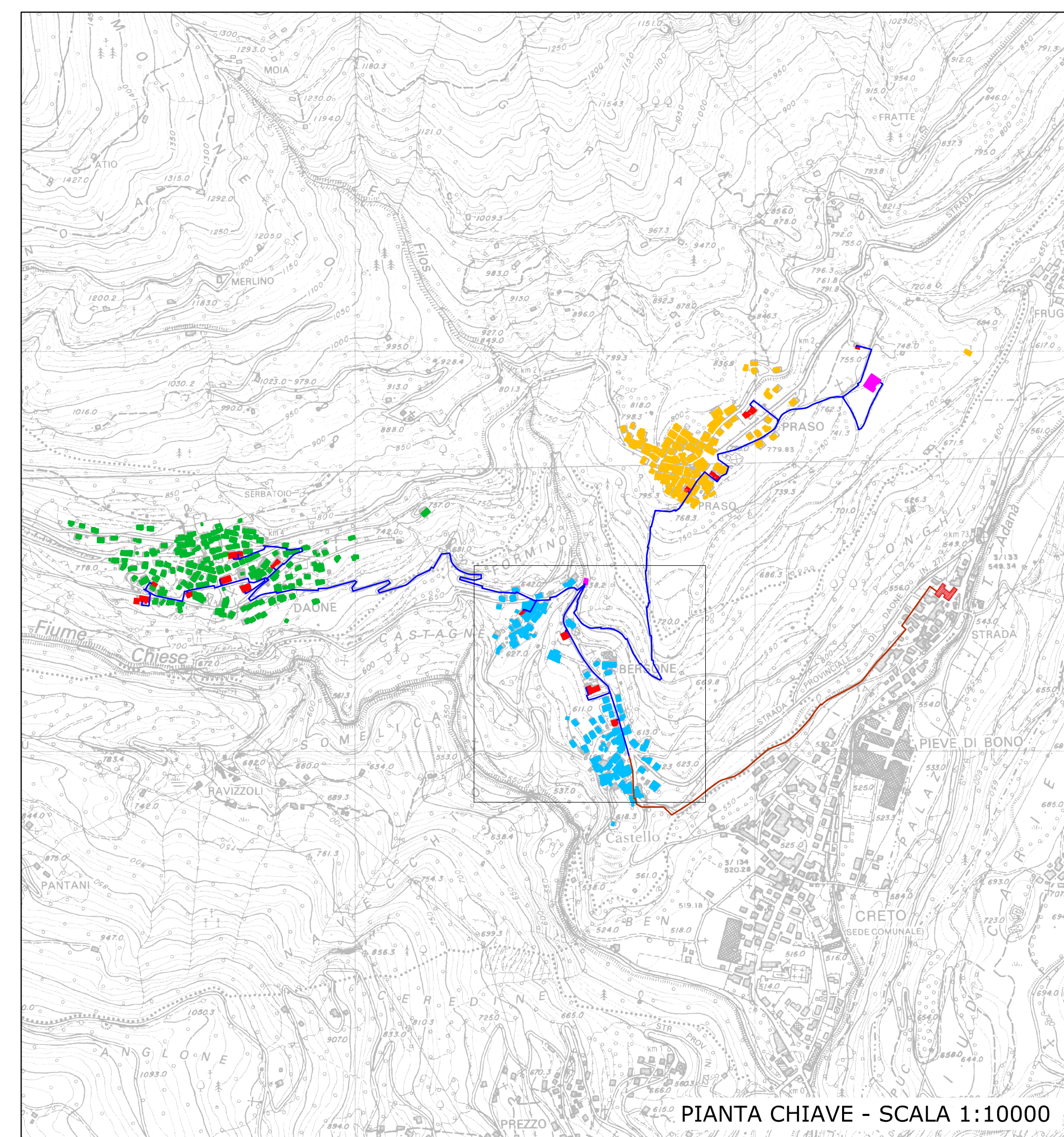
- Temp. massima di mandata: 130°C
- Temp. di installazione: 10°C
- Profondità di posa estradosso tubo: 1m
- Pressione nominale: 25 bar



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 550	L = 650 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



Prima emissione	A.L.	E.G.	15 dicembre 2011	0
DESCRIZIONE	REDATTO	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 1

OGGETTO RETE DI TELERISCALDAMENTO

TITOLO DELL'ELABORATO PLANIMETRIA COSTRUTTIVA RAMO DI BERSONE

UBICAZIONE COMUNI DI PRASO, BERSONE E DAONE

COMMITTENTE: E.S.CO. BIM e COMUNI DEL CHIESE	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI: ING. DANIELE GRELARDI ING. MARCO GIANNI ING. MARCO GIANNI ING. FABRIZIO CERCHI ING. VITTORIO BARDINI ING. GIANLUCA BONINI	SCALA 1:1000 FORMATO AO SCHEMATIC FILE 0431/Planimetria_ramo_B_3.dwg
--	---	--