



COMUNE DI GENONI



PROV. DI ORISTANO

**REALIZZAZIONE DI UN MERCATO COPERTO  
FINALIZZATO ALLA PROMOZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE  
DELLE PRODUZIONI LOCALI DI ECCELLENZA**

**TAV. 10 PROGETTO IMPIANTI  
IMPIANTO IDRICO SANITARIO E DI SCARICO**

PIANTA CARATTERISTICHE IMPIANTO SCALA 1:100

PROGETTO ESECUTIVO

IL COMMITTENTE: Comune di Genoni

I PROGETTISTI: Arch. Stefano Soi  
Ing. Francesco Anedda

R.T.P STEFANO SOI ARCHITETTO & ASSOCIATI

08030 NURAGUS Via Cucchesi, 1 Tel. 0782 818262 studioarchitetosoi@alice.it

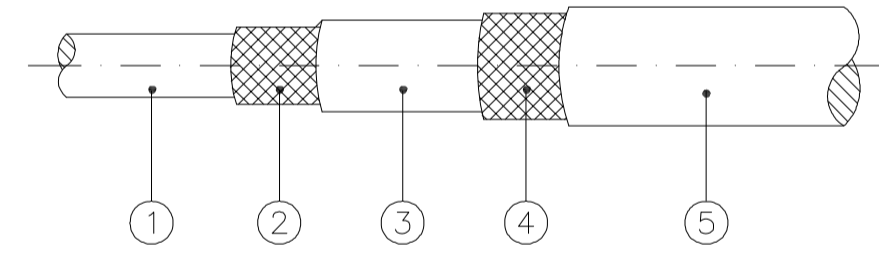
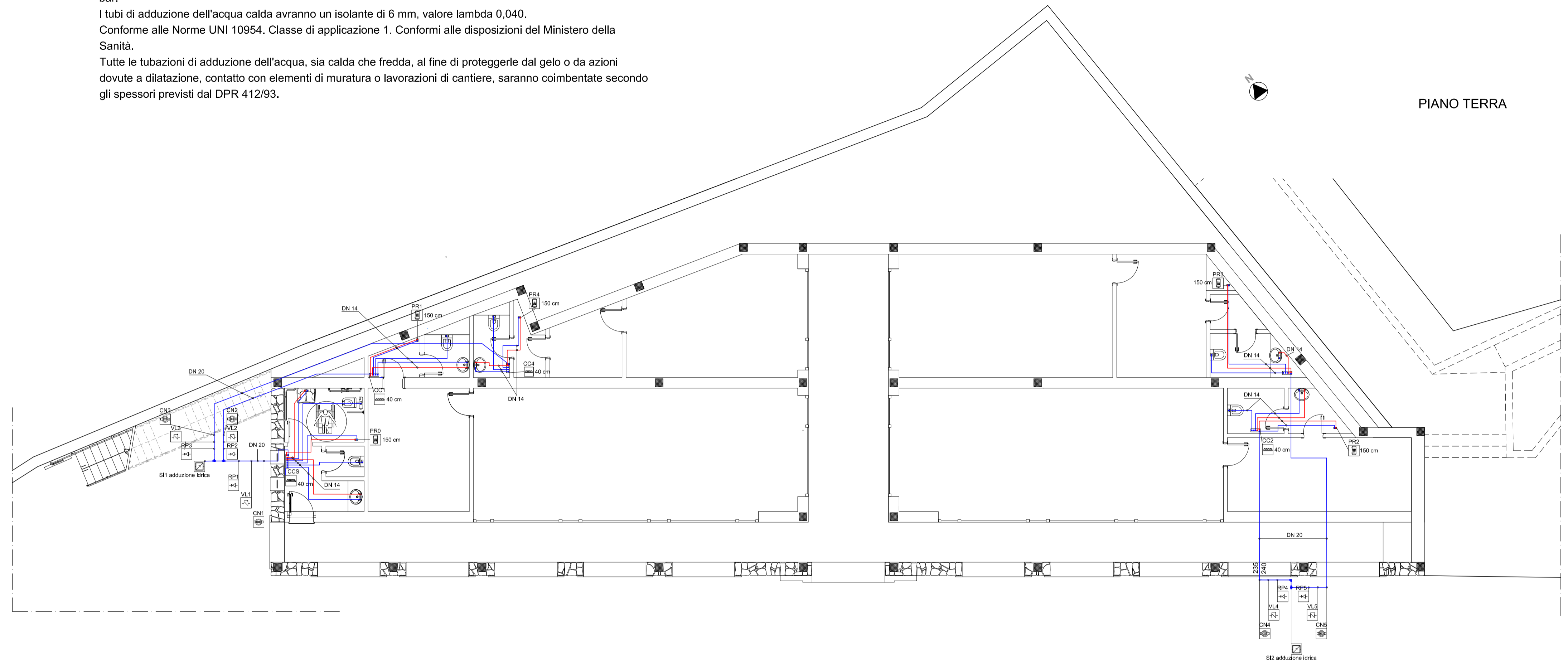
**CARATTERISTICHE TUBAZIONI:**

Tubo PE-MD/Al/PE-HD multistrato metallo plastico, composto da rivestimento interno in polietilene reticolato, strato legante, strato intermedio in alluminio saldato di testa longitudinalmente, strato legante e rivestimento esterno in polietilene ad alta densità, conduttività termica 0,43 W/mK, coeff. di dilatazione termica 0,026 mm/mK, temperatura operativa da 0 a 80 °C, temperatura max di esercizio 95 °C, pressione di esercizio 10 bar.

I tubi di adduzione dell'acqua calda avranno un isolante di 6 mm, valore lambda 0,040.

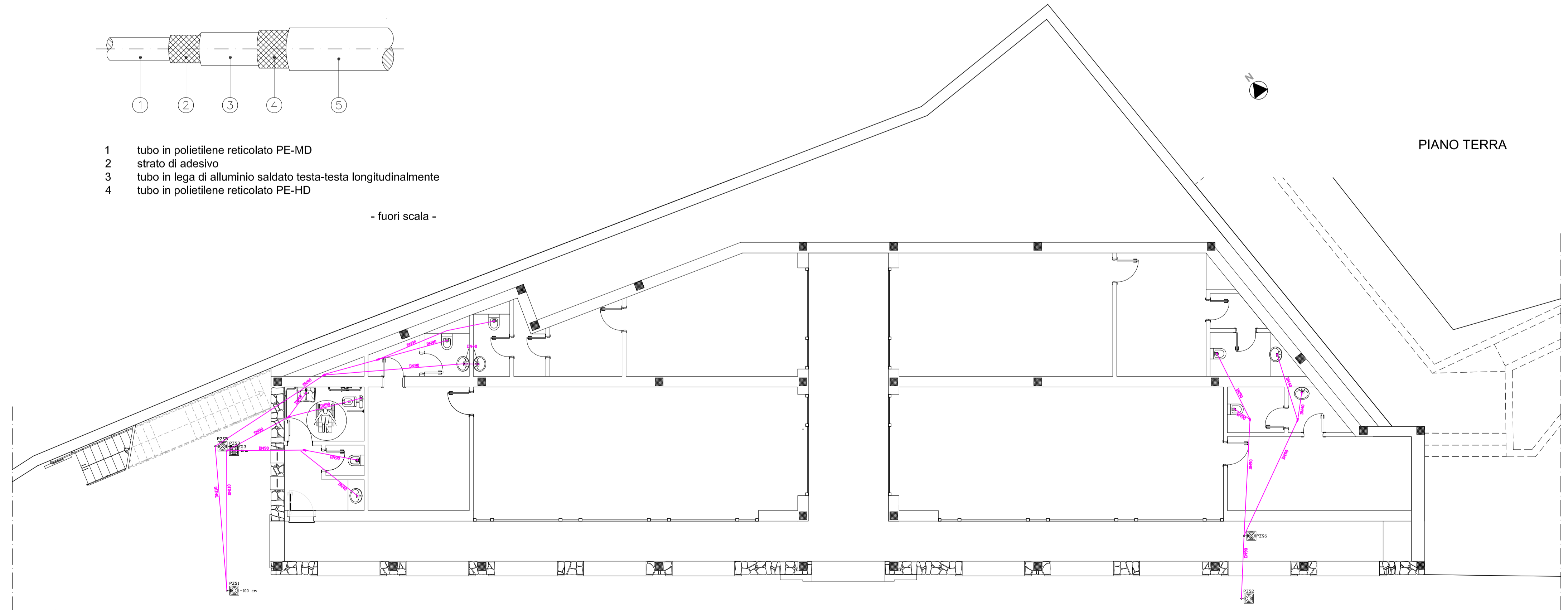
Conforme alle Norme UNI 10954. Classe di applicazione 1. Conformi alle disposizioni del Ministero della Sanità.

Tutte le tubazioni di adduzione dell'acqua, sia calda che fredda, al fine di proteggerle dal gelo o da azioni dovute a dilatazione, contatto con elementi di muratura o lavorazioni di cantiere, saranno coibentate secondo gli spessori previsti dal DPR 412/93.



- 1 tubo in polietilene reticolato PE-MD
- 2 strato di adesivo
- 3 tubo in lega di alluminio saldato testa-testa longitudinalmente
- 4 tubo in polietilene reticolato PE-HD

- fuori scala -



**LEGENDA**

	Alimentazione
	Collettore
	Contatore
	Di non ritorno
	Lavabo
	Preparatore ad accumulo
	Riduttore di pressione
	Vaso con cassetta
	Tubazioni di adduzione fredda
	Tubazioni di adduzione calda
	Giunti
	Tubazioni di scarico - polivinil-cloruro non plastificato (PVC-U)
	Pozzetto collettore
	Pozzetto di scarico ispezionabile