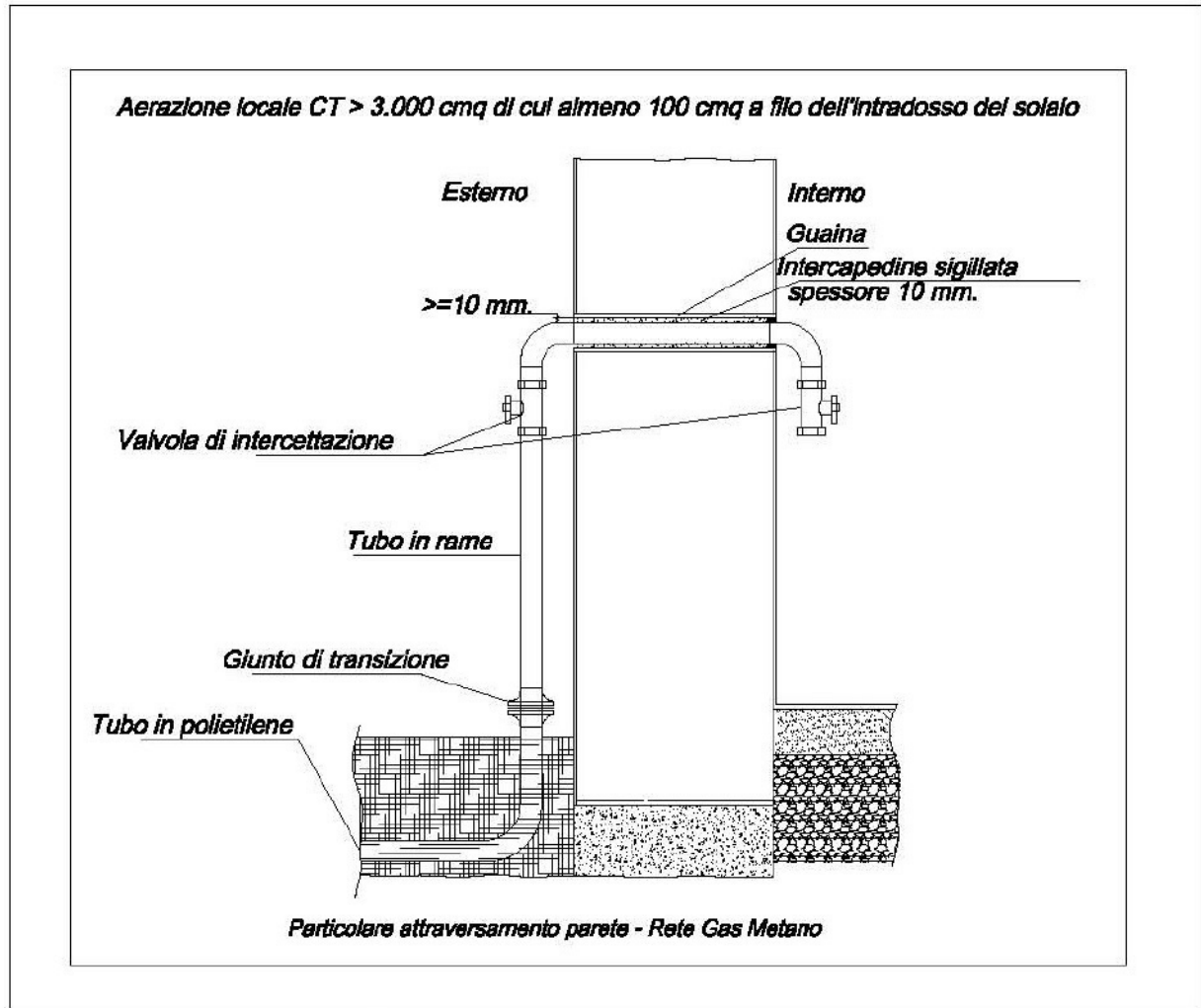


Gli attraversamenti delle tubazioni devono essere:

- nell'attraversamento di muri pieni, mattoni forati e prefabbricati la tubazione non deve presentare giunzioni o saldature e deve essere protetta con tubo guaina passante murato, con malta di cemento, impermeabile al gas. La guaina può essere indifferente metallica o di materiale polimerico e deve avere un diametro interno maggiore di 10 mm rispetto al diametro esterno della tubazione.
- nell'attraversamento di muri perimetrali l'estremità verso l'esterno dell'intercapedine fra tubo guaina e tubazione gas deve rimanere aperta e quella verso l'interno sigillata con materiali adatti;



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
(Provincia di Salerno)

INTERVENTO DI DELOCALIZZAZIONE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA SITA ALLA LOCALITA' PRECUTALI E REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA ALLA LOCALITA' GROMOLA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 5: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle Università - Sottoprogramma 1.1: Piano per gli asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia, finanziato dall'Unione europea - Filaria Istruzione (EU)

"PROGETTO DEFINITIVO"

IM - IMPIANTI MECCANICI

- 35) RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA
- 36) RELAZIONE TECNICA L. 10 - DGR 1366/11 - ALLEGATO 4
- 37) SCHEMA FUNZIONALE
- 38) IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, RETI DI DISTRIBUZIONE
- 39) IMPIANTO DI RISCALD. PANNELLI RADIANTI
- 40) IMPIANTO DI VENTILAZIONE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- 41) IMPIANTO IDRICO SANITARIO
- 42) SCARICHI E FORNATURE
- 43) IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO



IMPIANTO IDRICO SANITARIO	
	RETE ACQUA FREDDA SANITARIA IN PE AD PN 10 - Øe 63 Rif.Computo : IM-10P083100
	RETE GAS METANO IN PE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 1556:2004 - Øe 63 Rif.Computo : IM-10P083001
	RETE IDRICA ANTINCENDIO IN PE AD PN 16 CONFORME ALLA NORMA UNI EN 12201 E EN ISO 15494 - Øe 63 Rif.Computo : IM-10P083162
	RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN POLIPROPILENE ANELLATO IM-10R11000B - IM-10R18000B
	RETE DI SCARICO ACQUE GRIGIE IN POLIPROPILENE ANELLATO IM-10R11000B - IM-10R18000B
	RETE DI SCARICO PLUVIALI IN PVC INTERRATA RIF. COMPUTO : IM-10R11000B - IM-10R20000B - IM-10R25000B
	POZZETTO DI RACCORDO IN CLS PREFABBRICATO VIBRATO 80x80 cm RIF. COMPUTO : IM-50G200000
	POZZETTO PLUVIALE 40x40 cm RIF. COMPUTO : IM-60PL20000
	CADITOIA PER SCARICO ACQUE BIANCHE 40x40 cm RIF. COMPUTO : IM-90CACAD2000
	ATTACCO MANDATA AUTOPOMPA VV.FF. UNI 10779 RIF. COMPUTO : IM-80C002000

