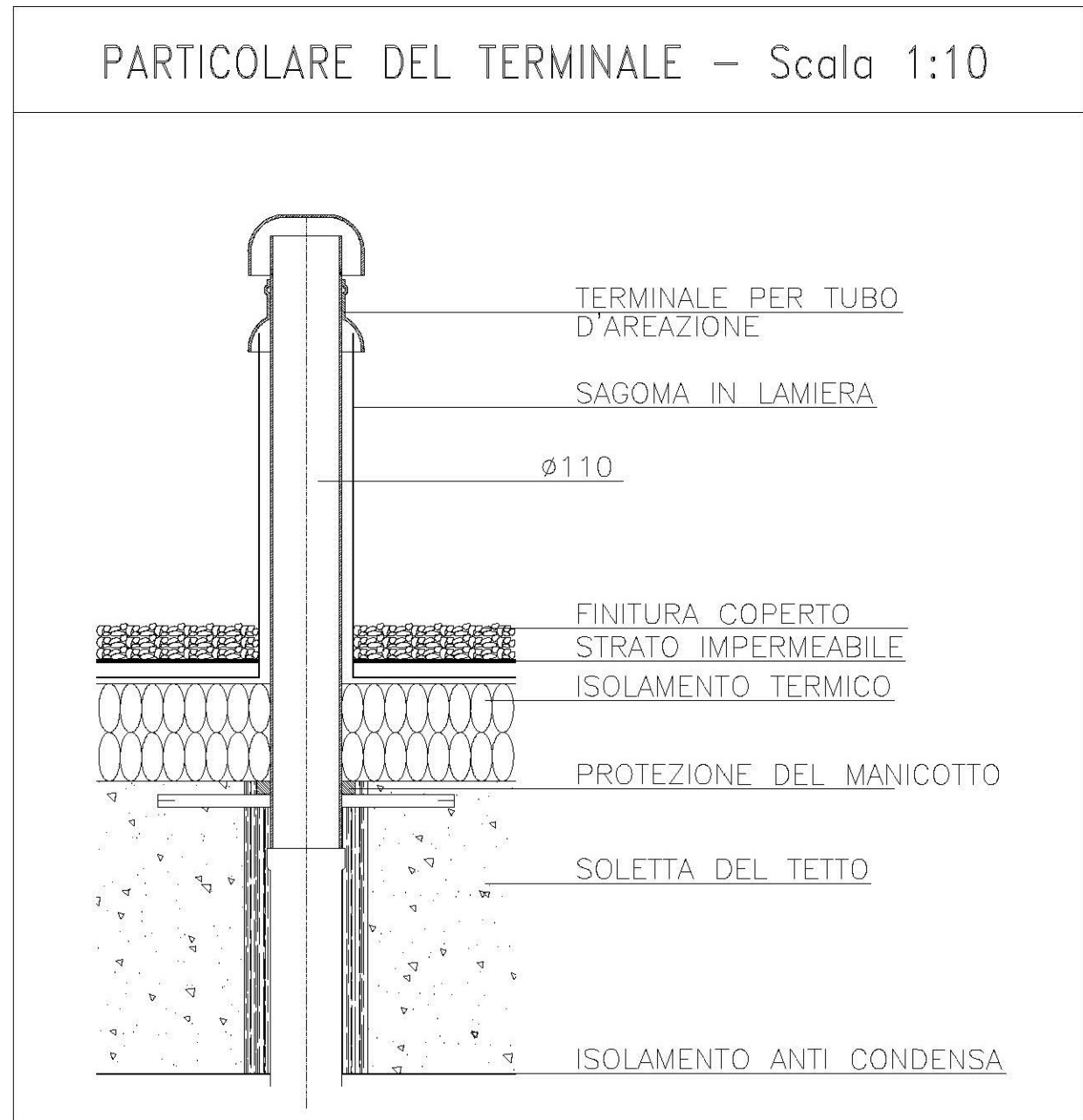


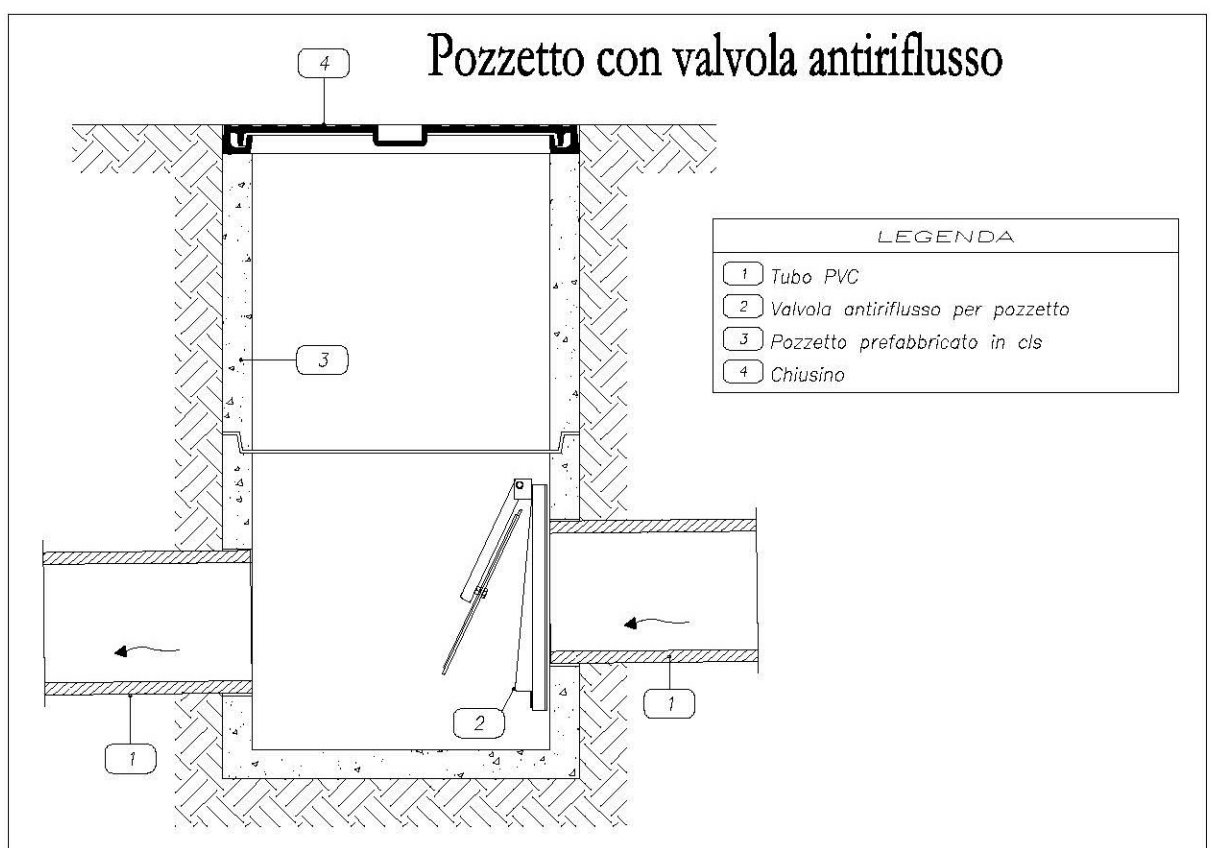
BAGNI - IDRICO Scala 1:50

BAGNI - SCARICHI Scala 1:50



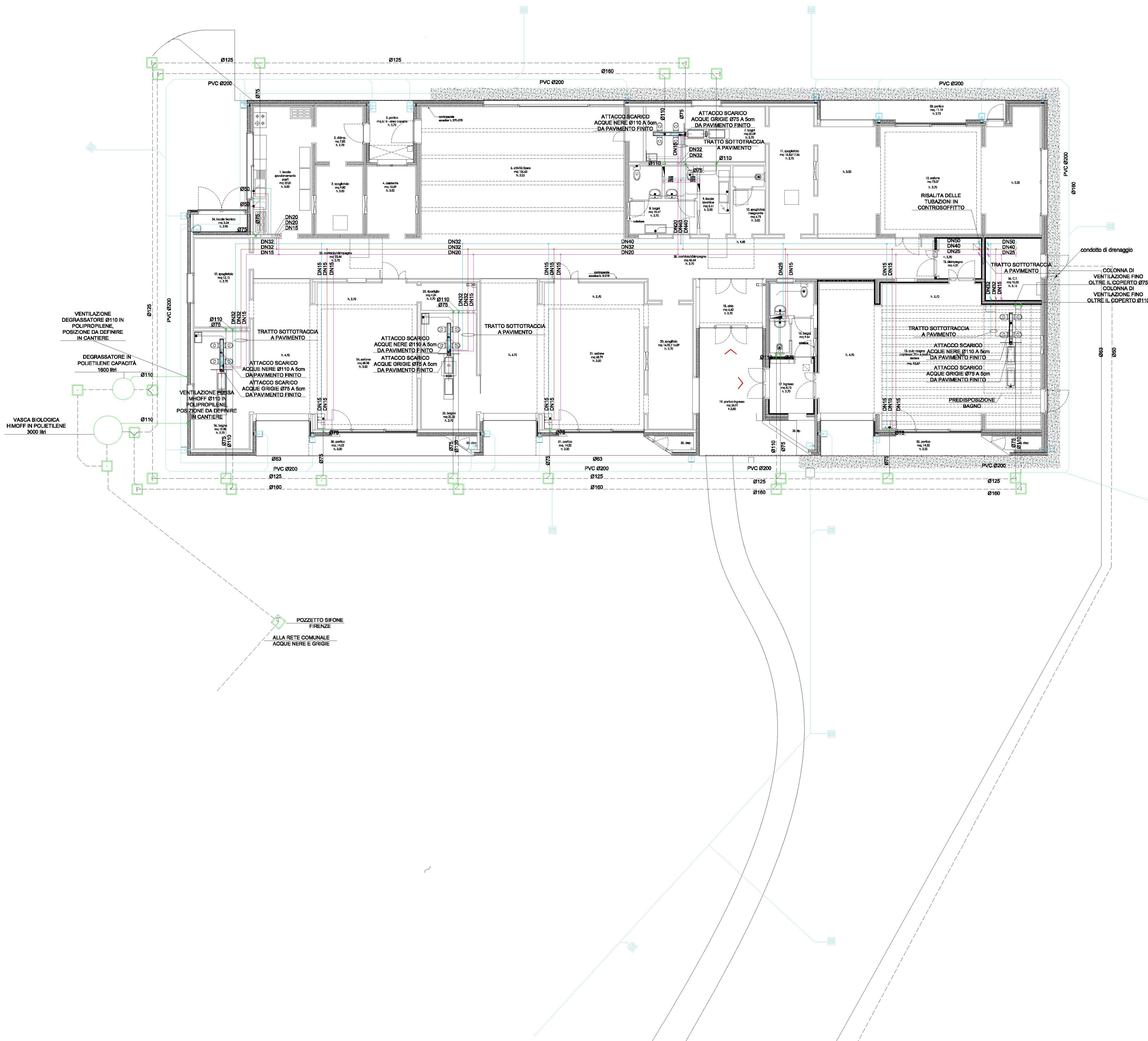
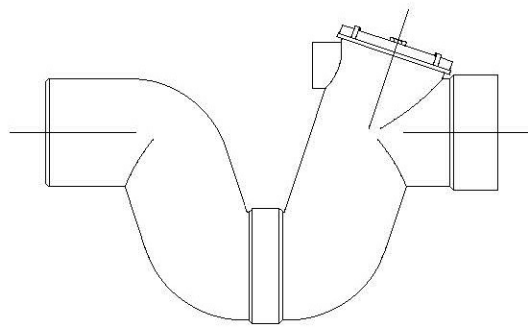
PARTICOLARE DEL TERMINALE - Scala 1:10

NOTA BENE : PREVEDERE NEI COLLETTORI DEI SERVIZI IDRICI DELLE SEZIONI UNA VALVOLA TERMOSTATICA PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOTTATURE DA PARTE DEI BAMBINI.



Pozzetto con valvola antiriflusso

Particolare Sifone Tipo Firenze



LEGENDA	
	RETE ACQUA FREDDA SANITARIA IN MULTISTRATO
	RETE ACQUA CALDA SANITARIA IN MULTISTRATO
	RETE DI RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA IN MULTISTRATO
	RETE DI SCARICO INTERNA ACQUE NERE IN POLIPROPILENE ANELLATO RIF. COMPUTO : IM-100110010
	RETE DI SCARICO INTERNA ACQUE GRIGIE IN POLIPROPILENE ANELLATO RIF. COMPUTO : IM-100070010
	RETE DI SCARICO INTERRATA ACQUE NERE IN PVC RIF. COMPUTO : IM-10R11000B - IM-10R1600B
	RETE DI SCARICO INTERRATA ACQUE GRIGIE IN PVC RIF. COMPUTO : IM-10R11000B - IM-10R1600B
	RETE DI SCARICO PLUVIALE IN PVC INTERRATA RIF. COMPUTO : IM-10R11000B - IM-10R20000B - IM-10R25000B
	ATTACCO DI SCARICO ACQUE NERE A PAVIMENTO, A 5cm DA PAVIMENTO FINITO
	ATTACCO DI SCARICO ACQUE GRIGIE A PAVIMENTO, A 5cm DA PAVIMENTO FINITO
	COLONNA DI VENTILAZIONE PRIMARIA DEGLI SCARICHI FINO SOPRA IL COPERTO IN POLIPROPILENE ANELLATO
	COLONNA PLUVIALE
	COLLETTORE PER DISTRIBUZIONE IDROSANITARIA RIF. COMPUTO : IM-10R11000B
	POZZETTO DI RACCORDO IN CLS PREFABBRICATO VIBRATO 60x60 cm RIF. COMPUTO : IM-50S200000
	POZZETTO PLUVIALE 40x40 cm RIF. COMPUTO : IM-50PL20000

NOTE	
<p>IL PRESENTE ELABORATO È VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI. È DOVERE DELL'INSTALLATORE VERIFICARE LA CONGRUENZA CON L'ULTIMA VERSIONE DEGLI ELABORATI ARCHITETTONICI E STRUTTURALI.</p> <p>GLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE O PARETI DEI SONO PROTETTI CON I DISPOSITIVI E NELLE MODALITÀ INDICATE IN CARTOLATO ANCHE SE NON SPECIFICAMENTE RIPORTATO IN Pianta.</p> <p>LE STAMPHE DI SOSTEGNO SONO COMPRESI NEGLI ONERI DI INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI, QUALI STAFFE, SUPPORTI, PROFILATI E SIMILI SONO COMPRESI NEGLI ONERI DI INSTALLAZIONE DELLE TUBAZIONI STESS.</p> <p>LE TUBAZIONI DI SCARICO HANNO PENDENZA MINIMA 0,5%, NEI TRATTI INTERRATI È CONSIGLIATA 1% O SUPERIORE SE LA QUOTA DI REGALTO LO CONSENTE. AI PIEDI DI TUTTE LE COLONNE DI SCARICO PREVEDERE TAPPI DI ISPEZIONE.</p>	

SPECIFICA DIAMETRI TUBAZIONI		
DN (IDENTIFICAZIONE)	D INTERNO (mm)	SPESORE (mm)
DN12	11,5	2,25
DN15	15	2,5
DN20	20	3
DN25	25	3
DN32	33	3,5
DN40	42	4
DN50	54	4,5

SPECIFICA COIBENTAZIONI		
CIRCUITO	DIAMETRO	MATERIALE
AFS	FINO A DN25	GUAINA Sp. 9mm
	DN32 e DN40	GUAINA Sp. 9mm
	DN50	GUAINA Sp. 8mm
ACS, RIC	FINO A DN25	GUAINA Sp. 9mm
	DN32 e DN40	GUAINA Sp. 13mm
	DN50	GUAINA Sp. 13mm

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' PRECUIALI E REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA ALLA LOCALITA' GROMOLA

PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 3: Finanziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alla Università - Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia, finanziato dall'Unione europea - Next Generation 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 FOGNATURE
43) IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

RUP
Ing. Giovanni Vito Bello

R. PROGETTISTA
Ing. Federica Turi