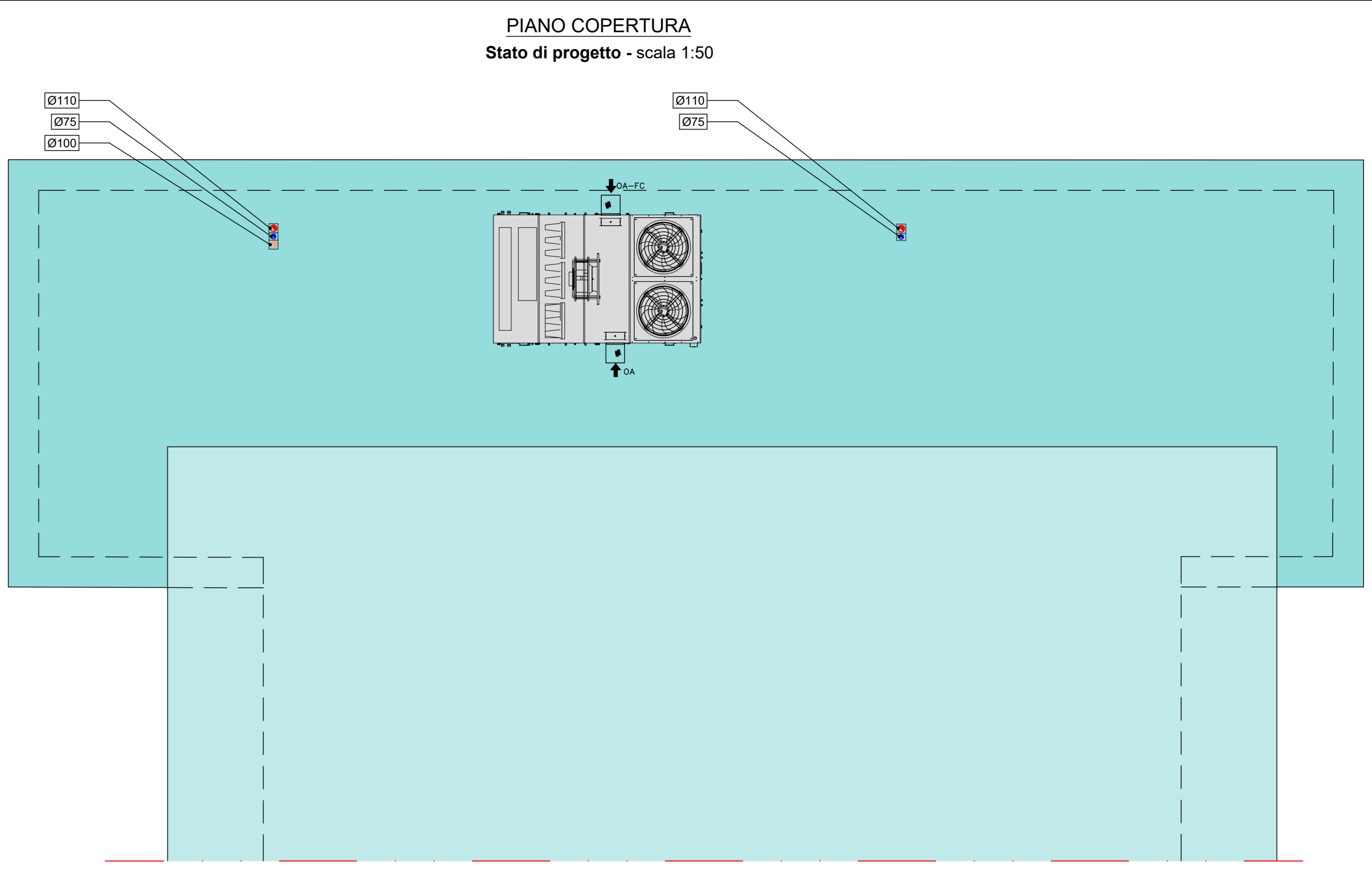
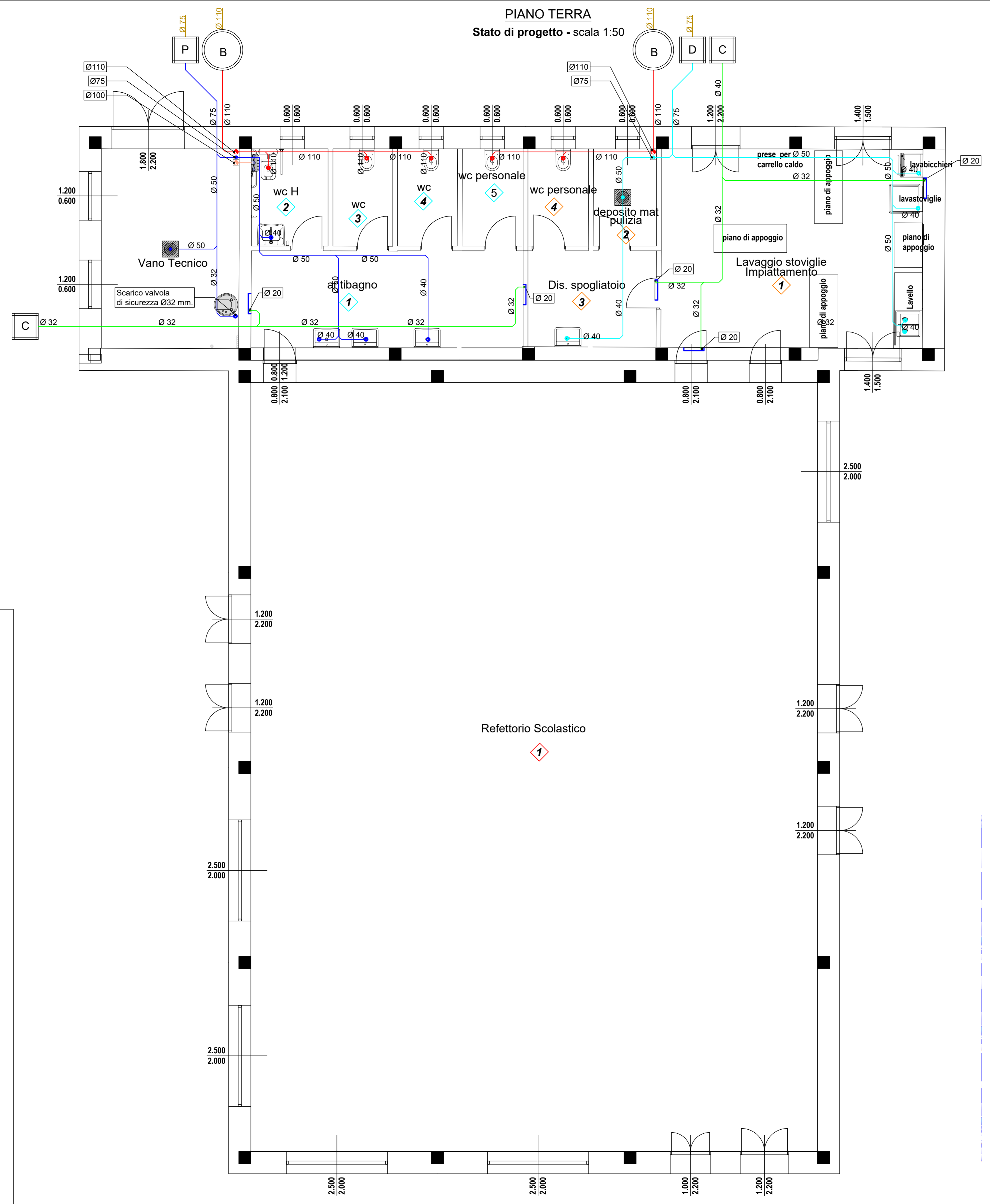


IMPIANTO SCARICHI	
	Colonne di esalazione bagni ciechi in PVC bianco tipo edilizia Ø 100 mm
	Tubazione di esalazione bagni ciechi in PVC bianco tipo edilizia Ø 100 mm
	Aspiratore centrifugo DN 100 per espulsione in condotto marca DYNAR mod. ELIX 100 COMFORTIMER con chiusura a farfalla posteriore per evitare il rientro dell'aria ad apparecchio spento e filtro a scartamento lavabile. Versione con timer elettronico regolabile 3/15 min. collegato all'interruttore. Q=97/54m ³ /h. Durante la funzione timer il motore gira a velocità più bassa.
	Colonna di SCARICO fonoassorbente acque grigie BAGNI in polipropilene ad innesto marca VALSIR Tipo SILERE
	Tubazione di SCARICO acque grigie BAGNI in polipropilene ad innesto marca VALSIR
	Colonna di SCARICO fonoassorbente acque grigie CUCINE in polipropilene innesto marca VALSIR Tipo SILERE
	Tubazione di SCARICO acque grigie CUCINE in polipropilene ad innesto marca VALSIR
	Colonna di SCARICO fonoassorbente acque nere BAGNI in polipropilene ad innesto marca VALSIR Tipo SILERE
	Tubazione di SCARICO acque nere BAGNI in polipropilene ad innesto marca VALSIR Tipo SILERE
	Colonna di SCARICO ACQUE DI CONDENZA SPLIT in polipropilene ad innesto marca VALSIR
	Tubazione di SCARICO acque di condensa in polipropilene ad innesto marca VALSIR
	Biologica per acque nere
	Ceegrassatore per acque bianche
	Pozzetto
	Pozzetto per acque di condensa
	Rele di scarico esterna all'edificio da considerarsi a carico dell'impresa edile.
	Piletta di scarico a pavimento in ABS, fonoassorbente, Ø 50 mm, con sezione superiore in polimero e barriera contro odori, schiuma, roditori e insetti. Marca KESSEL modello "L'ultrapiatto".
	Canaletta di drenaggio per installazione esterna marca KESSEL mod. ALRONDO in polimero con scarico Ø110mm. Barriera cattura odori integrata, copertura a fenice circolare Ø140mm, ingombro 215x215 mm.



ATTENZIONE:
Per la corretta posa in opera dei materiali, attenersi alle schede tecniche fornite dai produttori.



MINISTRO DELL'ISTRUZIONE
UNITÀ DI MISSIONE PER IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, dagli asili nido alle Università
Investimento 1.2: Piano di estensione del tempo pieno e mensa

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
LAVORI DI COSTRUZIONE NUOVA MENSA
SCOLASTICA POLIVALENTE
CUP J75E22000400006**

PROGETTISTI ARCHITETTONICO Geom. Lorenzo Guagliumi Area Lavori Pubblici Comune di Medolla	
STRUTTURE Ing. Yasin Elouadi	
IMPIANTI MECCANICI E ANTINCENDIO Perito Industriale Gavio Alessio Studio Ar Srl SpA	
IMPIANTI ELETTRICI Perito Industriale Raffaele Garutti Studio Garutti srl SpA	
COORDINATORE ALLA SICUREZZA Arch. Caterina Bondi	
GEOLOGICA Pier Luigi Dellari Geogroup Srl	
ACUSTICA Ing. Roberto Odorici	

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - ANTINCENDIO

TITOLO ELABORATO **IMPIANTO SCARICHI**
Pianta piano terra e copertura

MEC 3.1.3

Scala: 1:50 | Redazione: 08 Agosto 2023 | Revisione: | Note:

