

TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI SCARICO ACQUA POTABILE A PARETE IN: POLIETILENE A NORMA UNI EN 1519 CON GIUNZIONI A SALDARE (PENDENZA MINIMA=1%) - RETI IN ALLUMINIO PATE

TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI SCARICO ACQUA POTABILE A SOFFITTO IN: POLIETILENE A NORMA UNI EN 1519 CON GIUNZIONI A SALDARE (PENDENZA MINIMA=1.5%) - POLIETILENE CON GIUNTI A SOFFITTO IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 1519 PER IL COLLEGAMENTO CON LA COLONNINA DI SCARICO

TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI SCARICO ACQUA POTABILE A SOFFITTO IN: POLIPROPYLENE A NORMA UNI EN 1461 CON GIUNZIONI A BICOCHERE CON ANELLO ELASTOMERO (PENDENZA=1%) - RETI IN VISTA A SOFFITTO DEL PIANO PRIMO FINO AL COLLEGAMENTO CON LA COLONNINA DI VENTILAZIONE

DISCESA-SALITA TUBAZIONI

6 RIFERIMENTO A FOGLIO DI CALCOLO DI CONDIMENSIONATE RETE

7 VERIFICHE PER RETE PER IL TRASVERSO DI SCARICO ORIZZONTALE E PER IL TRASVERSO DI SCARICO VERTICALE

8 COMPARTIMENTAZIONE REALIZZATA CON: CONCRETO, TAGLIAGUAGLIUO PER TUBAZIONI PLASTICHE

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca


Italiani domani

REPUBBLICA ITALIANA  
MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Progetto Esecutivo

**REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI DI RICERCA PRESSO IL FANO MARINE CENTER - FANO**

Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU attraverso il Ministero dell'Università e della Ricerca nell'ambito del PIANO NAZIONALE PER LA SOSTENIBILITÀ (PNRR) - Missione 4 "Rivoluzione e Reti di ricerca all'avanguardia" - Investimento L4 "Potenziamento strutture e creazione di "Campi nazionali di R&S" su alcune key enabling technologies". Avviso D.D. n. 3138 del 12/12/2021 (rettificato con D.D. 3175 del 2/2/2022) - Bando CN - BIOEDU "National Biodiversity Future Center" - Codice progetto CN23C220013100001, finanziato con contributo

<p>CODICE EDIFICIO 245</p> <p>CUP J33C22001190001</p> <p>TICKET 57935</p> <p>TITOLO GIURIDICO IMMOBILE Proprietà Demanio Marittimo</p>	<p>AREA TECNICA, EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ</p> <p>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO arch. <b>FEDERICO FOSCHI</b> (SPEDIENTE UNICO - J33) (FIRMATO DIGITALMENTE)</p> <p>DIRETTORE DEI LAVORI geom. <b>ALESSANDRO CARAPIA</b> (SPEDIENTE UNICO - J33) (FIRMATO DIGITALMENTE)</p>	<p>IMMAGINE RAPPRESENTATIVA DEL PROGETTO</p> 
--	---	--

PROGETTO ARCHITETTONICO geom. ALESSANDRO CARAPIA	DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI
---	---------------------------------

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ing. LORENZO GENESTRETI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI ing. LORENZO GENESTRETI
--	---

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI p.l. MIRCO MAGNANI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI p.l. MIRCO MAGNANI
---	--

PROGETTO IMPIANTI IDRICI ing. LUCA MELUCCI	DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI IDRICI ing. LUCA MELUCCI
---	--

PROGETTO PREVENZIONE INCENDIO ing. ENRICO RICCI	TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE ing. ANDREA PAGANELLI
--	--

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE arch. MASSIMO CHIARABINI	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE arch. MASSIMO CHIARABINI
--	---

[illegible]

REV.	DATA	OGGETTO TAVOLA		
00	Novembre 2024	PROGETTO IMPIANTI IDRICO-SANITARI IMPIANTO DI SCARICO ACQUE LABORATORI DISTRIBUZIONE TUBAZIONI E TERMINALI - PIANTA PIANI PRIMO ED AMMEZZATI		
		SCALA	N. progressivo EE	NOME TAVOLA
		1:50	41	PE_IM_13