

- TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ARA COMPRESSA IN:
- RMSE A NORMA UNI EN 1346 CON QUADRONI A SALDARE - RETE CON PERCORSO DENTRO CANALETTA, IN VISTA A PARETE O SOFFITTO FINO ALLE UTENZE DA ALIMENTARE
- TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ARGON IN:
- RMSE A NORMA UNI EN 1346 CON QUADRONI A SALDARE - RETE CON PERCORSO DENTRO CANALETTA, IN VISTA A PARETE O SOFFITTO FINO ALLE UTENZE DA ALIMENTARE
- TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ELIO IN:
- RMSE A NORMA UNI EN 1346 CON QUADRONI A SALDARE - RETE CON PERCORSO DENTRO CANALETTA, IN VISTA A PARETE O SOFFITTO FINO ALLE UTENZE DA ALIMENTARE
- TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE ADOTTI IN:
- RMSE A NORMA UNI EN 1346 CON QUADRONI A SALDARE - RETE CON PERCORSO DENTRO CANALETTA, IN VISTA A PARETE O SOFFITTO FINO ALLE UTENZE DA ALIMENTARE
- CANALETTA PREPREFABBRICATA IN CLS CON COPERCHIO DI DISTRIBUZIONE
- CARATTERISTICHE CANALETTA
- LARGHEZZA INTERNA: 35 mm
- ALTEZZA INTERNA: 25 mm
- LUNGHEZZA: 100 mm
- CARATTERISTICHE COPERCHIO
- LARGHEZZA ESTERNA: 41 mm
- ALTEZZA: 6 mm
- LUNGHEZZA: 100 mm
- DISEGNO/ALTEZZA TUBAZIONE
- QUADRO DI RIDUZIONE DI 2" STADIO (2 GAS)
- QUADRO DI RIDUZIONE DI 2" STADIO (3 GAS)
- PRESA GAS DA BANCO
- VALVOLA D'INTERSEZIONE A SPERA
- RIPRISTINO PARETE PERI-EDIL NEI CASI DI ATTRAVERSAMENTO ORIZZONTALE / VERTICALE DI COMPARTIMENTAZIONI REALIZZATE CON MALTA CEMENTIZIA PER TUBAZIONI METALLICHE SENZA ISOLAMENTO

NOTE

- IN ACCORDO CON LA UNI EN ISO 7196-1, LE TUBAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLE RETI DI GAS TECNICI DEVONO:
- ESSERE DISTANZIATE DI ALMENO 50 mm DALLE TUBAZIONI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI.
  - ESSERE COLLEGATE AL TERMINALE DI TERRA.
  - PROTETTE DA DANNI FISICI O CHIMICI: OCCORRE PREVEDERE OPPORTUNE PROTEZIONI PER PREVENIRE FUORIUSCITE DI GAS ALL'INTERNO DEI LOCALI.
  - ESSERE FORNITE DI SPERIMENTAZIONE E CONTROINFESSIONE DELLE TUBAZIONI STESSA.
  - MINIMIZZARE LA POTENZIALITÀ DI PERICOLO DI CONTATTO CON MATERIE CORROSIVE.



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 Italiano nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4 "Innovazione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "Campi nazionali di R&D" in alcune key enabling technologies" - Avviso D.D. 3138 del 12/10/2021, verificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 - Bando CN - BIODIV "National Biodiversity Future Center" - Codice proposta CN00000033 - CUP J33C22001190001, finanziato con Decreto n. 1034 del 17/06/2022.

CODICE EDIFICIO 245 CUP J33C22001190001 TICKET 57655 TITOLO GIURIDICO IMMOBILE Proprietà Demanio Marittimo	AREA TECNICA, EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO arch. FEDERICO POSCHI (PIANIFICAZIONE) DIRETTORE DEI LAVORI geom. ALESSANDRO CARAPIA (PIANIFICAZIONE)	IMMAGINE RAPPRESENTATIVA DEL PROGETTO 
---	--	---

PROGETTO ARCHITETTONICO  
geom. ALESSANDRO CARAPIA  
DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI  
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 ACOUSTICA 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

REV	DATA	OGGETTO TAVOLA
00	Novembre 2024	PROGETTO IMPIANTI IDRICO-SANITARI
01	Dicembre 2024	IMPIANTO GAS TECNICI
		DISTRIBUZIONE TUBAZIONI E TERMINALI - PIANTA PIANO TERRA
	SCALA 1:50	N. progressivo EE 42
		Nome TAVOLA PE_IM_14