

## LEGENDA

Tubazione acqua fredda acquedotto interrata in  
POLIETILENE PE 100 PN16

TUBAZIONE ANTINCENDIO ESISTENTE

IDRANTE ANTINCENDIO DN45 ESISTENTE

TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA IN PE-AD PN 16

TUBAZIONE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO  
Tipo SS serie MEDIA UNI EN 10255

IDRANTE ANTINCENDIO DN45 DA INTERNO UNI EN 671/2  
CON MANICHETTA DI LUNGHEZZA 25 METRI  
COMPLETO DI CARTELLO DI SEGNALAZIONE

MANOMETRO COMPLETO DI VALVOLA PORTAMANOMETRO

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA VVF UNI 70 DI MANDATA  
CON N.2 ATTACCHI IDRANTE - DN 100  
COMPLETO DI CARTELLO DI SEGNALAZIONE

IDRANTE SOPRASUOLO DN 100 CON N. 2 USCITE UNI 70  
E N. 1 DN 100 PER CARICO AUTOPOMPA VVF

ESTINTORE A POLVERE DA 6 kg / 34A-233BC  
COMPLETO DI CARTELLO DI SEGNALAZIONE

ESTINTORE CO2 DA 5 kg / 113B  
COMPLETO DI CARTELLO DI SEGNALAZIONE

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

VALVOLA DI RITEGNO

GIUNTO DI TRANSIZIONE PE-AD / ACCIAIO ZINCATO

GIUNTO ANTISISMICO FLESSIBILE A OMEGA SCANALATO

COLONNE MONTANTI/DISCENDENTI

POZZETTO IN CLS PREFABBRICATO 50x50 cm CON  
VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

RIPRISTINI REI

## LEGENDA REI

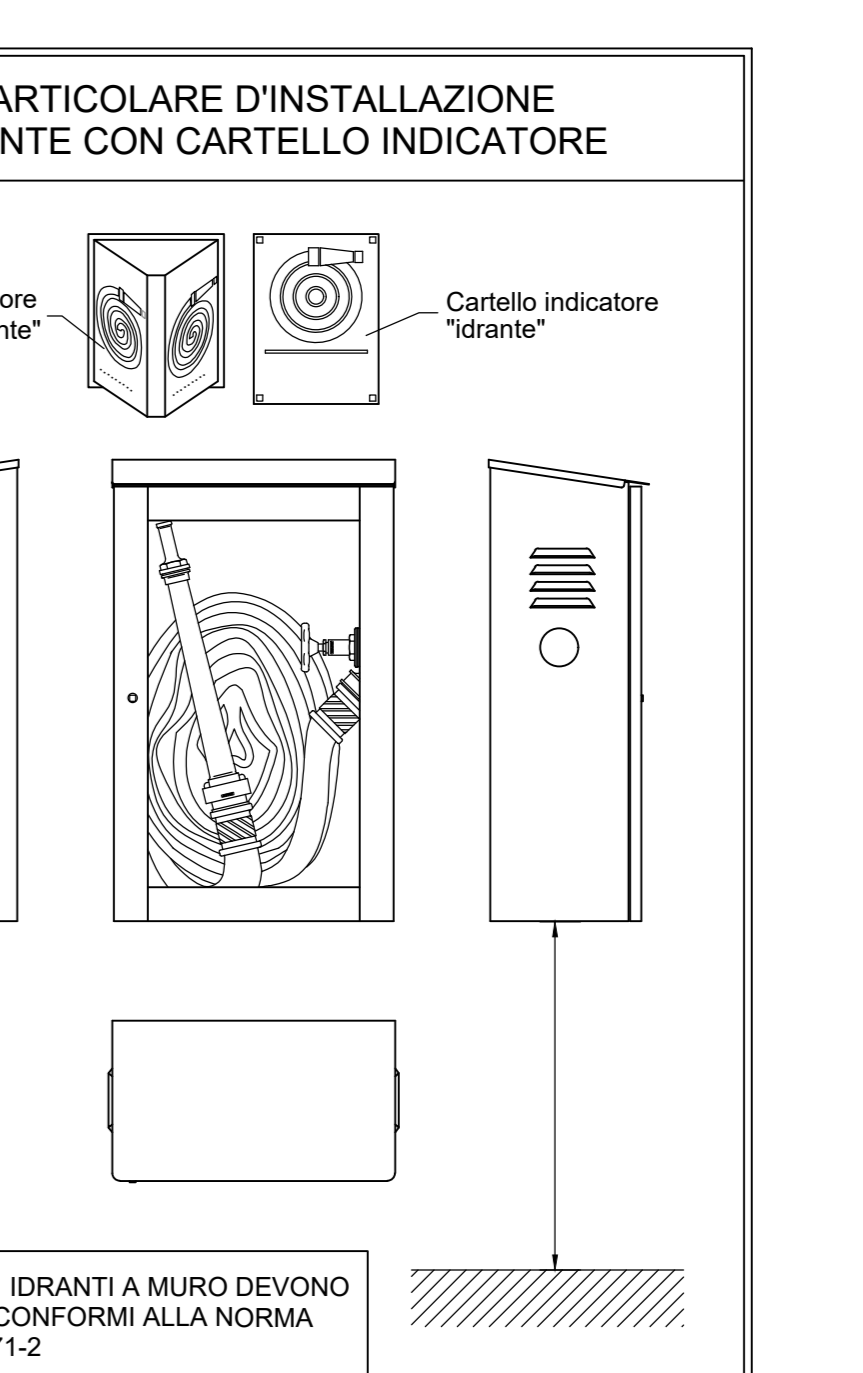
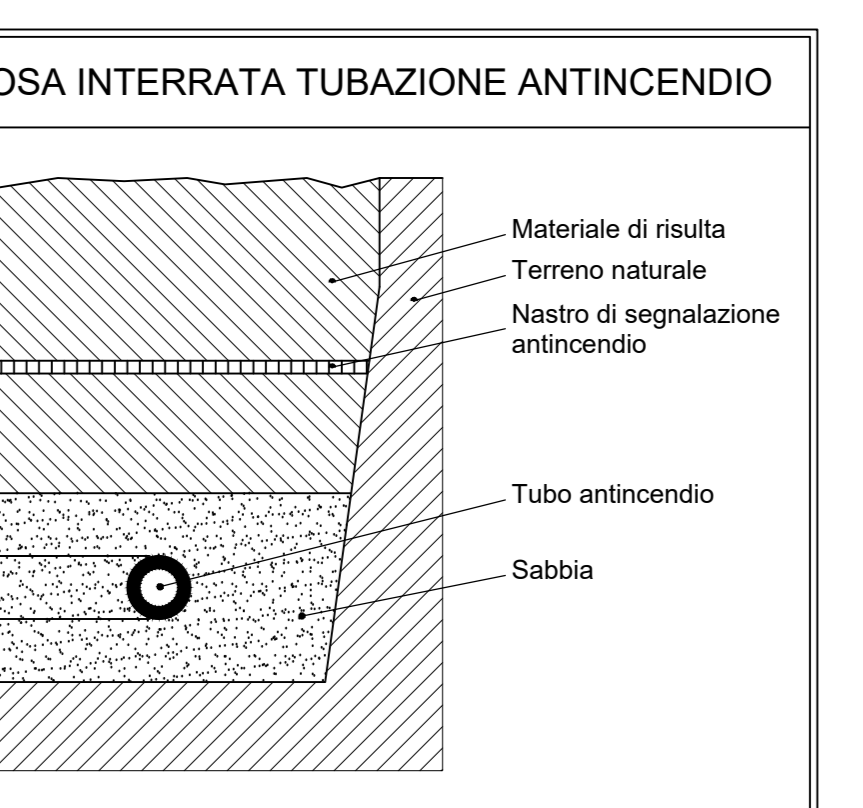
zioni installate all'esterno o in ambienti con pericolo di gelo  
vere isolate con guaine in elastomero in classe 1 di  
pericolo aventi  $\lambda = 0.040 \text{ W/mq}^\circ\text{C}$  e  $\mu \geq 7000$  di spessore 32 mm

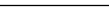
# **NOTA BENE**

## **AVERSAMENTI PARETI E SOLAI REI**

## NOTA BENE

### STAFFAGGI DI SOSTEGNO ANTISISMICI





**PROVINCIA DI RAVENNA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

# LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI POI FUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA

 Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

# IMPORTO € 4.500.000,00

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez				
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio.: Ing. Marco Conti				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Paolo Nobile <u>firmato digitalmente</u>				
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Marco Conti <u>firmato digitalmente</u>				
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	Ing. Marco Conti <u>firmato digitalmente</u>				
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Arch. Giovanni Piazz Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti <u>firmato digitalmente</u>				
COLLABORATORI:	Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco				
PROGETTISTA ANTINCENDIO:	Ing. Annalisa Bollettino				
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: PROGETTISTA ACUSTICO: PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:  
Ind. Alberto Frisoni

Via Cilla, 54 - Ravenna      ECOLOGICI Soc. Coop.  
Via Firenze, 3 - Faenza (RA)      Dott. Per. Ind. Matteo Guidi  
POLISTUDIO A.E.S. - Società di Ingegneria S.r.l.  
Via Tortona, 10 - Riccione (RN)

TITOLO ELABORATO: **IMPIANTI MECCANICI**

Elaborato num: IM-11 | Revisione: 01 | Data: 08/09/2022 | Scala: 1:100 | Nome file: IM\_11\_ANTIN PT