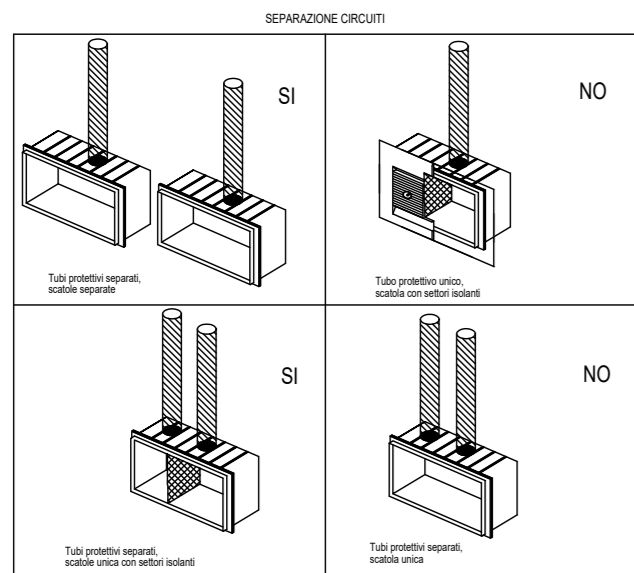
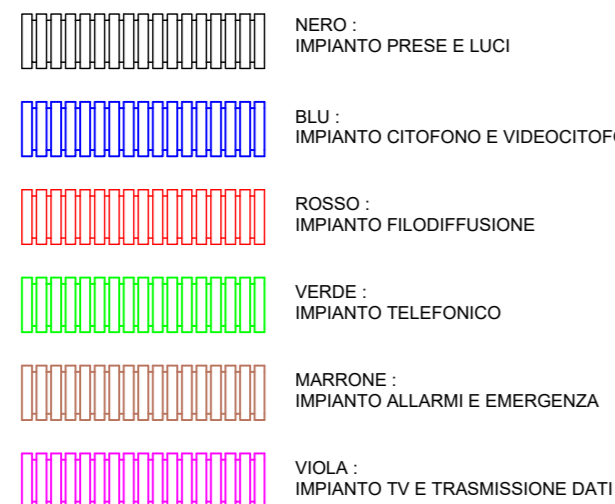


CASSETTE DA INCASSO

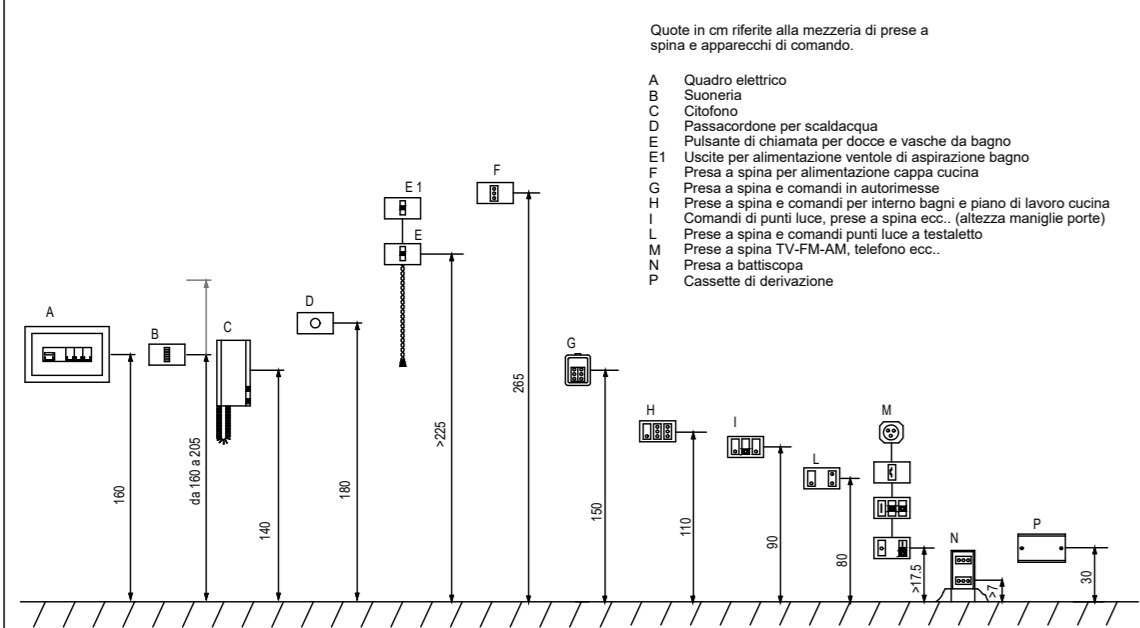


COLORI PER TUBI DA INCASSO

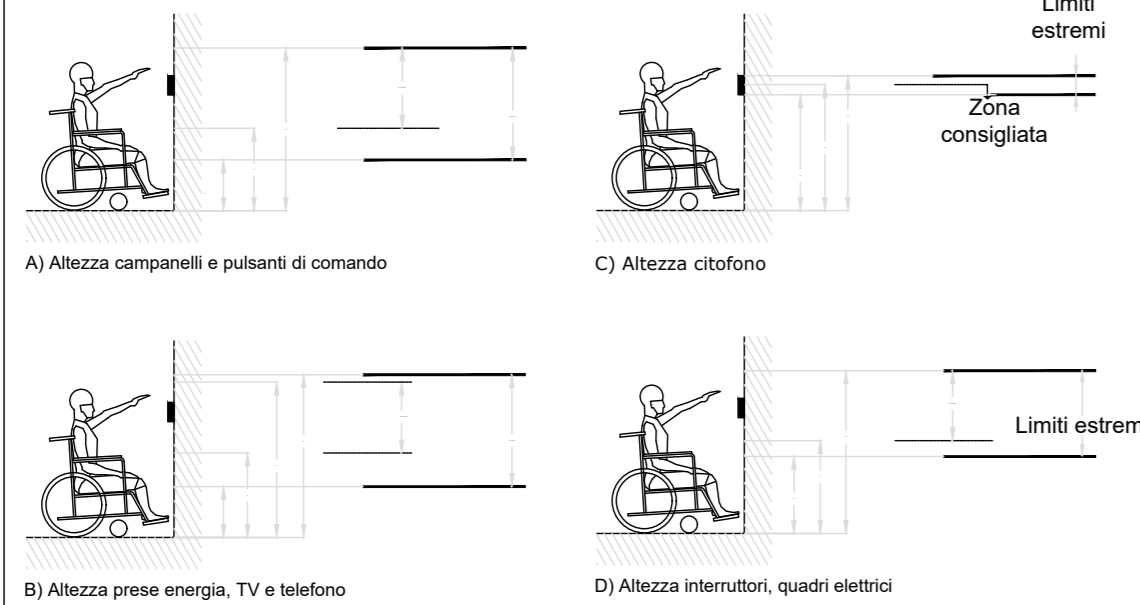


Norma di riferimento: CEI EN 50086-2-2

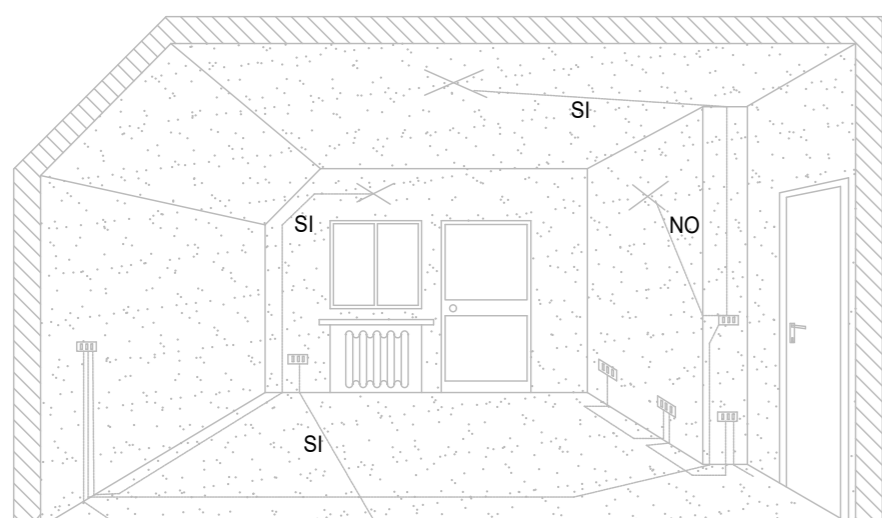
QUOTE D'INSTALLAZIONE



QUOTE DI INSTALLAZIONE

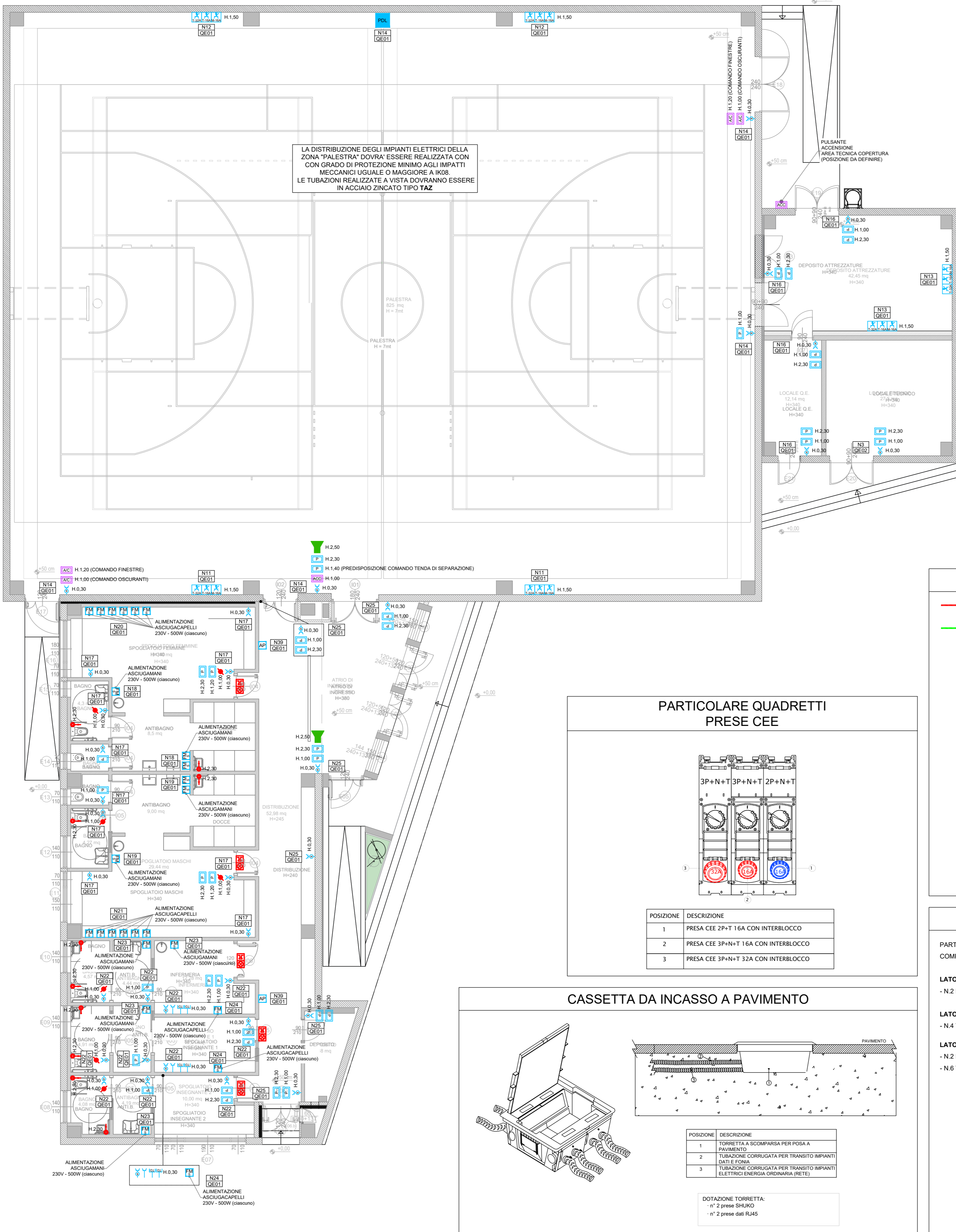
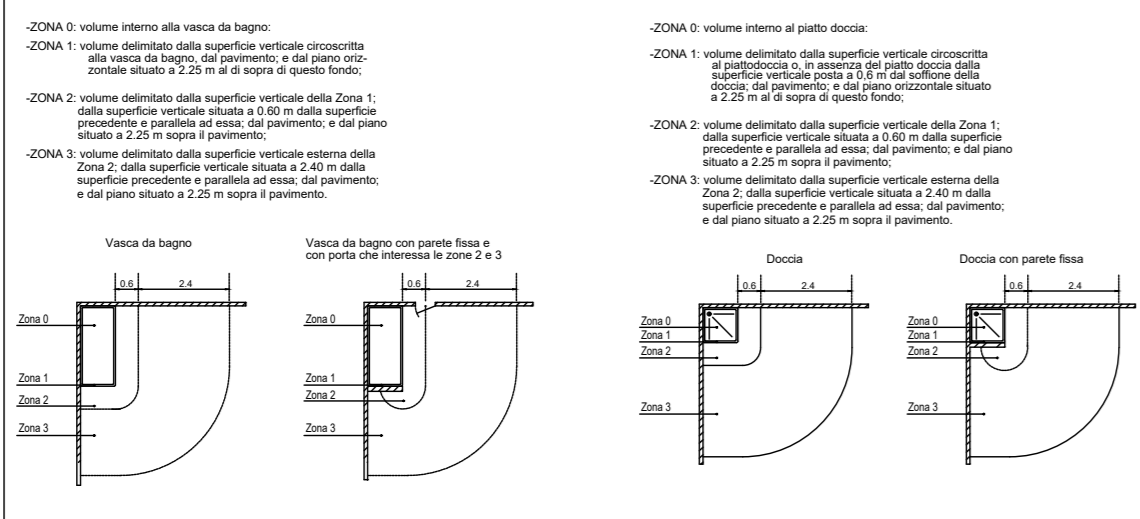


TUBAZIONI INCASSATE

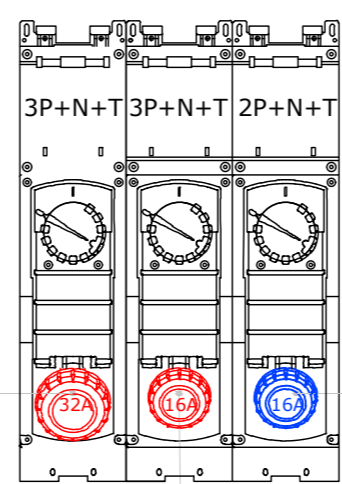


- I tubi protettivi incassati a parete devono avere percorso orizzontale, verticale o parallelo a uno degli spigoli della parete.
- Nel pavimento e nel soffitto l'andamento può essere qualsiasi.

ZONE DI RISPETTO LOCALI BAGNI E DOCCE

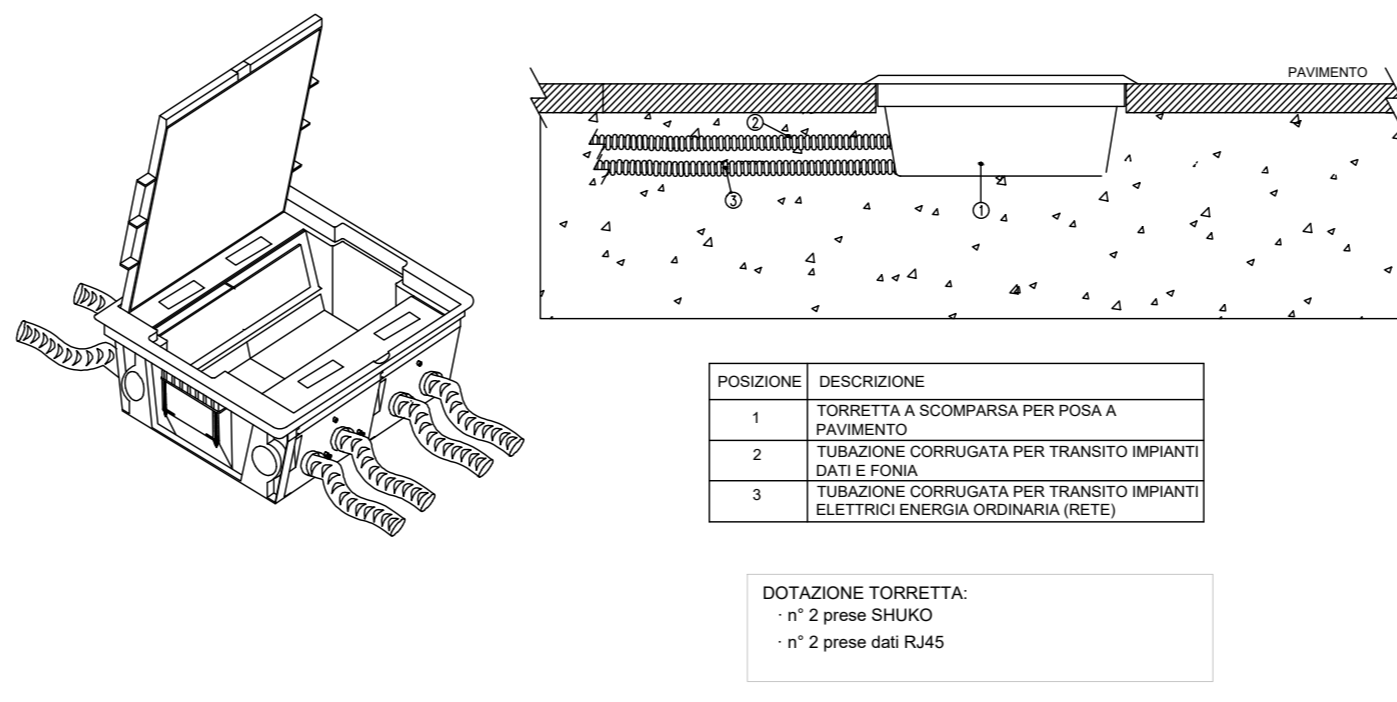


PARTICOLARE QUADRETTI PRESE CEE

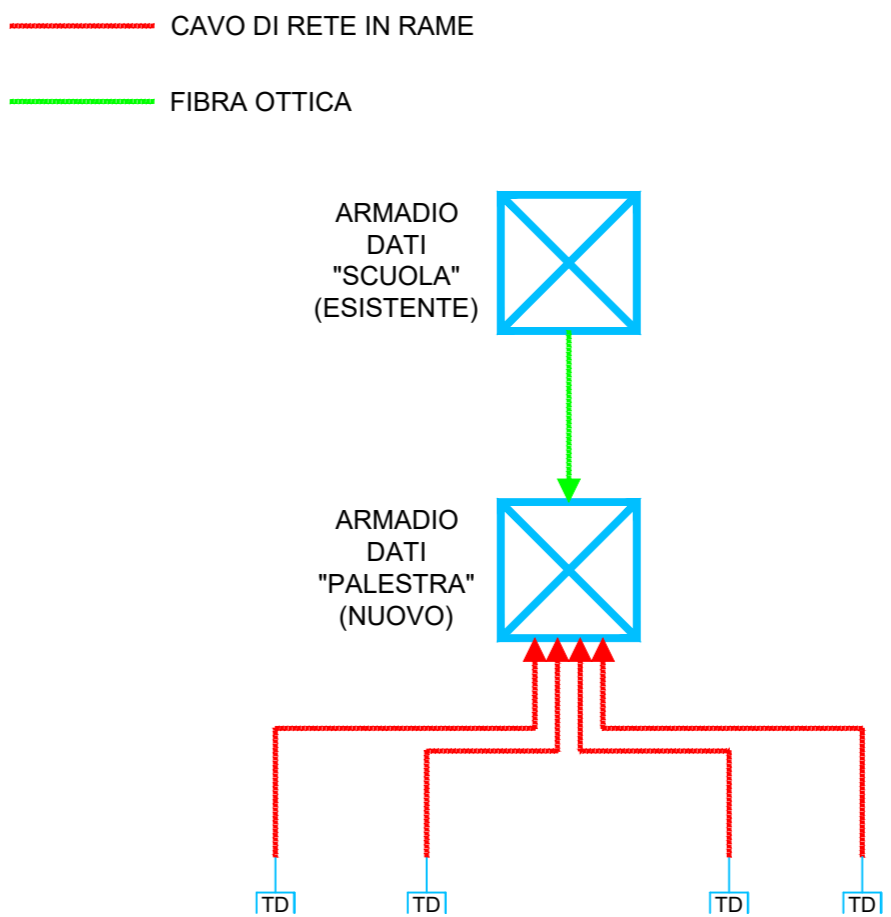


POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	PRESA CEE 2P+T 16A CON INTERBLOCCO
2	PRESA CEE 3P+N+T 16A CON INTERBLOCCO
3	PRESA CEE 3P+N+T 32A CON INTERBLOCCO

CASSETTA DA INCASSO A PAVIMENTO



LAYOUT TIPICO IMPIANTO IT



PARTICOLARE TORRETTE DA INCASSO

PARTICOLARE POSTAZIONE DI LAVORO DA PAVIMENTO IN TORRETTA A SCOMPARSA COMPLETO DI:

LATO "A" - SEZIONE NORMALE "N"

- N.2 PRESA SCHUKO UNEL 10/16A

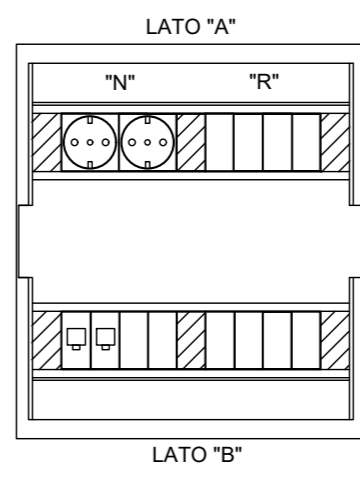
LATO "A" - SEZIONE NORMALE "R"

- N.4 TAPPI COPRIFORO PER PREDISPOSIZIONE

LATO "B"

- N.2 PRESSE DATI-FONIA TIPO RJ45 CAT.6

- N.6 TAPPI COPRIFORO PER PREDISPOSIZIONE



SIMBOLOGIA	LEGENDA
[PUL]	PULSANTIERA DI COMANDO ILLUMINAZIONE COMPLETO DI N.4 PULSANTI CON SPIE LUMINOSE + N.1 INTERFACCIA 8 CH DA SCATOLA SISTEMA KNX VOCE: NP E40 elo 1E.02.060.0090 elo 1E.05.020.0010.n - FASE: 1
[AC]	PULSANTIERA DI COMANDO "APRUCHIUDI" FINESTRE o OSCURANTI COMPLETO DI N.2 PULSANTI + N.1 INTERFACCIA 8 CH DA SCATOLA SISTEMA KNX VOCE: NP E40 elo 1E.02.060.0090 elo 1E.05.020.0010.n - FASE: 1
[P]	PRESA DI CORRENTE 2P+T 10/16A SCHUKO-BIPASSO AD ALVEOLI PROTETTI VOCE: 1E.02.060.0015.i - FASE: 1
[P]	PRESA DI CORRENTE BIPASSO 2P+T 10/16A BIPASSO AD ALVEOLI PROTETTI VOCE: 1E.02.060.0015.i - FASE: 1
[P]	PREDISPOSIZIONE PUNTO FM SCATOLA 503 VOCE: 1E.02.060.0090 - FASE: 1
[P]	ALIMENTAZIONE ELETTRICA MONOFASE - DIRETTA VOCE: 1E.02.060.0055.a - FASE: 1
[P]	ALIMENTAZIONE ELETTRICA TRIFASE - DIRETTA VOCE: 1E.02.060.0055.a - FASE: 1
[P]	ALIMENTAZIONE ELETTRICA - COMPLETA DI PREDISPOSIZIONE SCATOLA 503 elo 504 VOCE: 1E.02.060.0090 - FASE: 1
[P]	ACCESS POINT VOCE: NP E60 - FASE: 1
[P]	TORRETTA DA INCASSO COMPLETA DI N.2 PRESSE SCHUKO + N.2 PRESSE DATI VOCE: 1E.02.030.0145.b - FASE: 1
[P]	PRESA CEE INDUSTRIALE CON FUSIBILE 3P+N+T - 32A VOCE: 1E.05.010.0270.f elo 1E.05.010.0290.f - FASE: 1
[P]	PRESA CEE INDUSTRIALE CON FUSIBILE 3P+N+T - 16A VOCE: 1E.05.010.0270.c elo 1E.05.010.0290.f - FASE: 1
[P]	PRESA CEE INDUSTRIALE CON FUSIBILE 3P+N+T - 16A VOCE: 1E.05.010.0270.a elo 1E.05.010.0290.f - FASE: 1
[P]	CAMPANELLA SEGNALEZIONE ORARIO VOCE: 1E.13.070.0120.b - FASE: 1
[P]	PRESA DATI TIPO RJ45 VOCE: 1E.02.060.0090 elo 1E.05.020.0010.n elo 1E.02.040.0085.a - FASE: 1
[P]	SEGNALIZAZIONE OTTICO ACUSTICO ALLARME BAGNO DISABILI VOCE: 1E.02.060.0085.a - FASE: 1
[P]	PULSANTE A TIRANTE ALLARME BAGNO DISABILI VOCE: 1E.02.060.0085.a - FASE: 1
[P]	PULSANTE DI RESET ALLARME BAGNO DISABILI VOCE: 1E.02.060.0085.a - FASE: 1
[P]	IDENTIFICAZIONE QUADRO E CIRCUITO DI DERIVAZIONE

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:

I.I.S. "OLIVELLI-PUTELLI"

Ubicazione:

Comune di Darfo Boario Terme

Intervento:

REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:

Stato di progetto – piano terra:
impianto forza motrice, segnale e impianto konnex

Scala: 1:100	Numero: D/E.T.170.9	Fase/Pratica Edilizia: Definitivo/Esecutivo
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia:		
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.: Arch. Giovan Maria Mazzoli	Progettista Architettonico e Coordinatore Sicurezza Progettazione e Esecuzione: Arch. Luca Bruno Gobetti Via Cappellini, 12 Breno (Bs)	Direttore Lavori: Ing. Robis Camata Via Garda, 11/2 San Donà Piave (VE)
Progettista degli impianti e progettazione antincendio: Ing. Maria Rosaria Accetto Via Della Noce, 47 Brescia (BS)	Progettista Struttura e invarianza idraulica: Ing. Marco Zanussi Pass. B. Diceratori, 36 38122 Trento (TN)	Progettazione Acustica: Ing. Robis Camata Via Garda, 11/2 San Donà Piave (VE)
Nome File: 111_PALESTRA_OLIVELLI-PUTELLI	Redatto da: Ing. Maria Rosaria Accetto	Verificato da:
Data: AGOSTO 2023	Data e Numero Revisione: 0	

AREA
TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO