

FONDAZIONE AQUILEIA

Direzione: Via Giulia Augusta 2/a,
33051 Aquileia (UD)
Sede: Via Patriarca Popone 7,
33051 Aquileia (UD)
mail: protocollo@fondazioneaquileia.it
RUP: Dott. Cristiano Tiussi



FONDAZIONE **AQUILEIA**

MESSA IN OPERA DI SETTE PORTALI CONTAPERSONE SU CINQUE AREE ARCHEOLOGICHE PROGETTO "AQUILEIA PER TUTTI"

CUP G35I22000290006 - CIG Y3137EC097

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Progetto architettonico, coordinamento delle prestazioni specialistiche, direzione lavori e coordinamento della sicurezza (81/2008) in fase di progetto e di esecuzione (CSP-CSE)

FAVI SPANGHER ARCHITETTI ASSOCIATI

Via Ireneo della Croce 2/a, 34126 Trieste
telefono: 040 265 2795
e-mail: amministrazione@favispangher.it
pec: favispangherarchitettiassociati@pec.it
P.IVA: 01370470328

arch. Giulia Favi (DL)
arch. Michela Spangher (CSP / CSE)
arch. Daniela Divkovic
prof. Lidia Martorana
dott.ssa Nicol Di Bella
Emmanuella Attakora Duah
Enrico Sgurbissa

fsaa 
tre7architettura

Progetto strutturale e collaudo in corso d'opera

MADS & ASSOCIATI

Via Imbriani 5, 34122 Trieste
telefono: 040 7606092
e-mail: info@mads.pro
pec: info@pec.mads.pro
P.IVA: 01243040324

ing. Salim Fathi
ing. Ermanno Simonati (Collaudatore)

MADS

Progetto dell'impianto elettrico, direttore operativo di cantiere per l'impianto elettrico

per.ind. Paolo Tomasi

Via Ugo Foscolo 29, 34170 - Gorizia
telefono: 348 0431516
e-mail: studio.paolotomasi@gmail.com
pec: paolo.tomasi@inpec.it
P.IVA: 00400120317

scala: -

data: **05/2023**

codice: **2223_FAP2**

codice elaborato:

SDP.E
_03

oggetto:

**DETTAGLI COSTRUTTIVI IMPIANTO
ELETTRICO**

QUADRO FONDO COSSAR 1

ARMADIO IP55 DIMENSIONI 685x1390x 330mm
COMPLETO DI TELAIO DI ANCORAGGIO
COD. EP. AP.10

CAVO FG160R
CURARE
L'INTRODUZIONE
NEL QUADRO PER
MANTENERE IL
DOPPIO
ISOLAMENTO

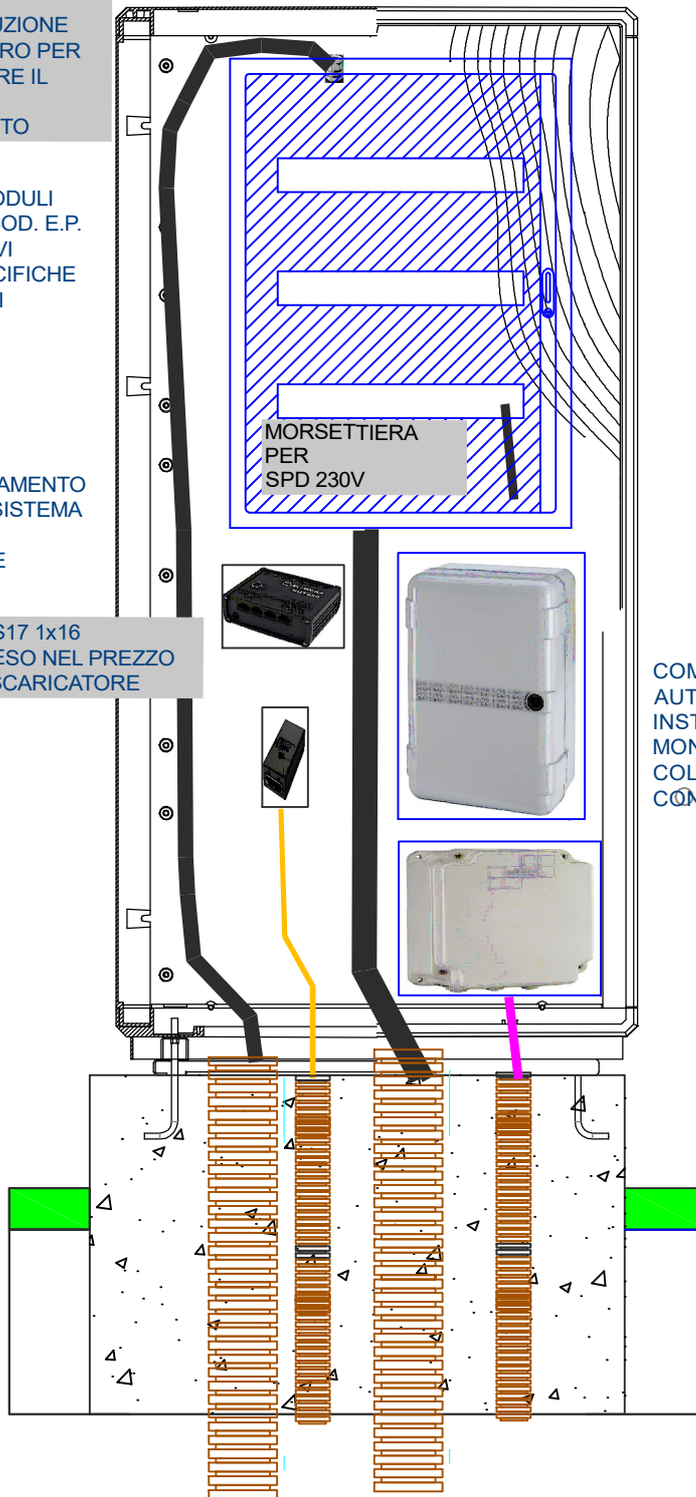
CENTRALINO IP55 24 MODULI
DOPPIO ISOLAMENTO COD. E.P.
65.8.QN8.01.I DISPOSITIVI
COMPENSATI CON SPECIFICHE
VOCI DI ELENCO PREZZI

MONTAGGIO E COLLEGAMENTO
DEI COMPONENTI DEL SISTEMA
DI CONTEGGIO FORNITI
DALL'AMMINISTRAZIONE
COD. E.P. OD7

CAVO FS17 1x16
COMPRESO NEL PREZZO
DELLO SCARICATORE

MORSETTIERA
PER
SPD 230V

COMPONENTI DEL SISTEMA DI
AUTOMAZIONE DEL CANCELLO
INSTALLATI NELL'ARMADIO,
MONTAGGIO E RELATIVI
COLLEGAMENTI COMPENSATI
CON LA VOCE DI E.P. OD.n



TIPICO QUADRI FONDO COSSAR 2 PORTO FLUVIALE 1

ARMADIO IP55 DIMENSIONI 685x1390x 330mm
COMPLETO DI TELAIO DI ANCORAGGIO
COD. EP. AP.10

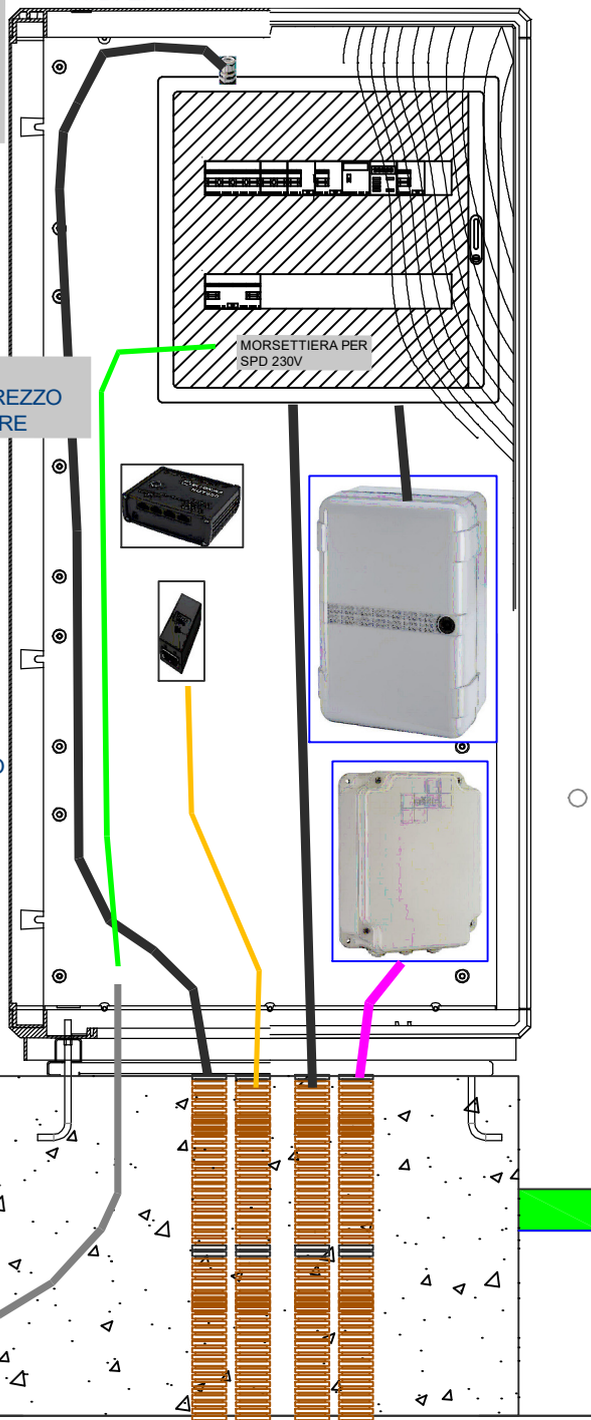
CAVO FG16OR
CURARE
L'INTRODUZIONE
NEL QUADRO PER
MANTENERE IL
DOPPIO
ISOLAMENTO

CENTRALINO IP55 24 MODULI
DOPPIO ISOLAMENTO COD. E.P.
65.8.QN8.01.I DISPOSITIVI
COMPENSATI CON SPECIFICHE
VOCI DI ELENCO PREZZI

CAVO FS17 1x16
COMPRESO NEL PREZZO
DELLO SCARICATORE

MONTAGGIO E COLLEGAMENTO
DEI COMPONENTI DEL SISTEMA
DI CONTEGGIO FORNITI
DALL'AMMINISTRAZIONE
COD. E.P. OD7

COMPONENTI DEL SISTEMA DI
AUTOMAZIONE DEL CANCELLO
INSTALLATI NELL'ARMADIO,
MONTAGGIO E RELATIVI
COLLEGAMENTI COMPENSATI
CON LA VOCE DI E.P. OD.n



DISPENSORE IN ACCIAIO ZINCATO
COMPRESO COLLEGAMENTO CON
CORDA Ac.Zn. Ø10mm COD E.P.
68.3.QZ1.02.B

TIPICO QUADRI FONDO CAL PORTO FLUVIALE 2

QUADRO 12 MODULI 17,5mm
GRADO DI PROTEZIONE \geq IP40
DOPPIO ISOLAMENTO
DISPOSITIVI COMPENSATI
CON SPECIFICHE VOCI

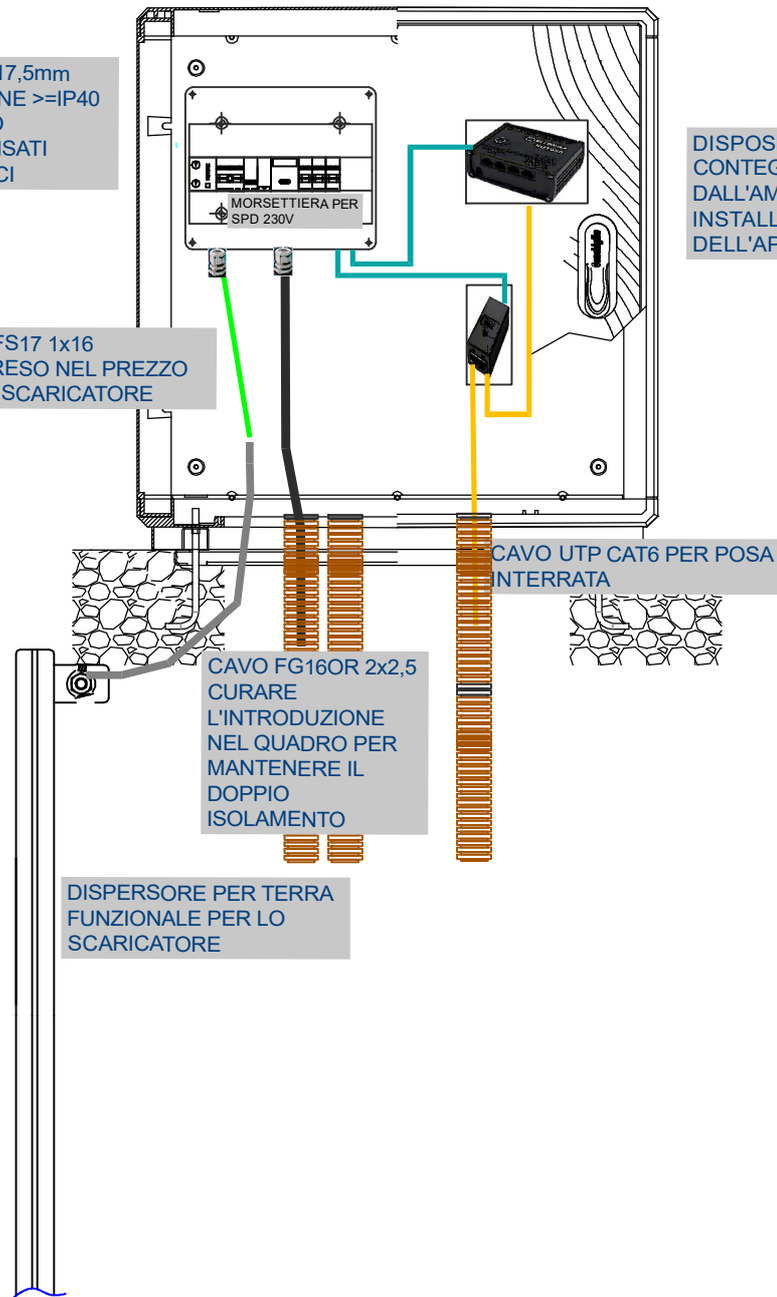
CAVO FS17 1x16
COMPRESO NEL PREZZO
DELLO SCARICATORE

DISPOSITIVI DEL SISTEMA DI
CONTEGGIO FORNITI
DALL'AMMINISTRAZIONE,
INSTALLAZIONE A CURA
DELL'APPALTATORE

CAVO UTP CAT6 PER POSA
INTERRATA

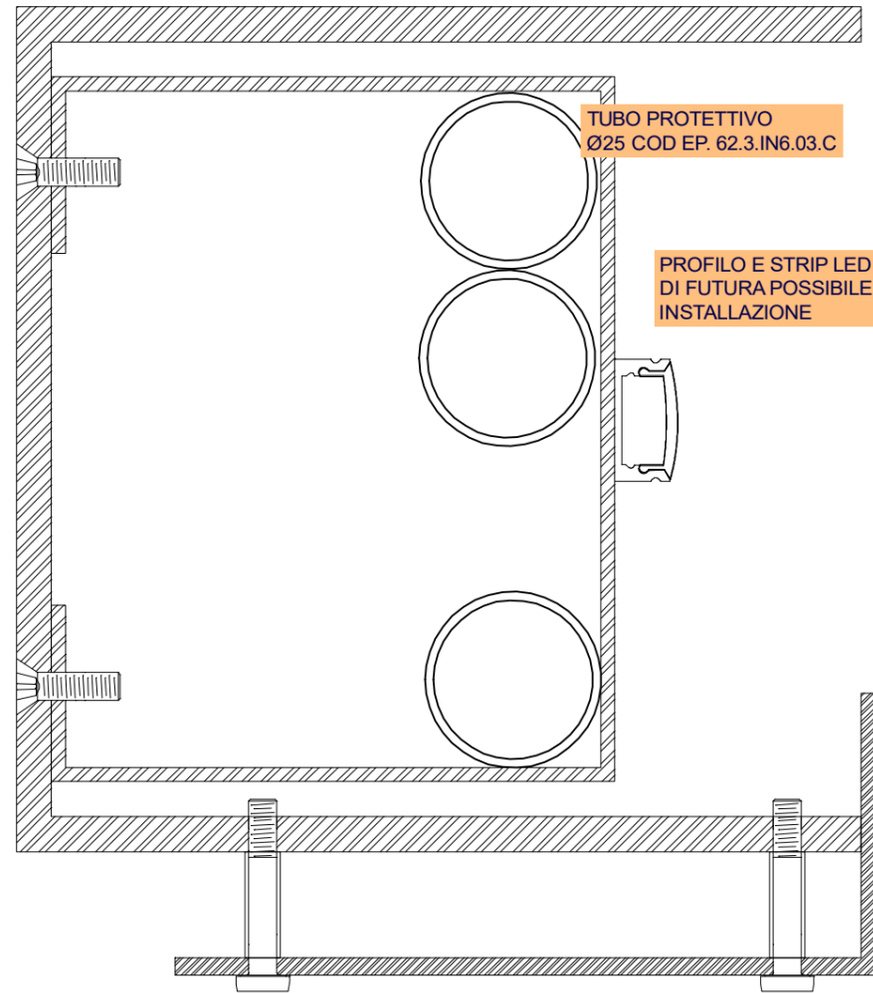
CAVO FG16OR 2x2,5
CURARE
L'INTRODUZIONE
NEL QUADRO PER
MANTENERE IL
DOPPIO
ISOLAMENTO

DISPENSORE PER TERRA
FUNZIONALE PER LO
SCARICATORE

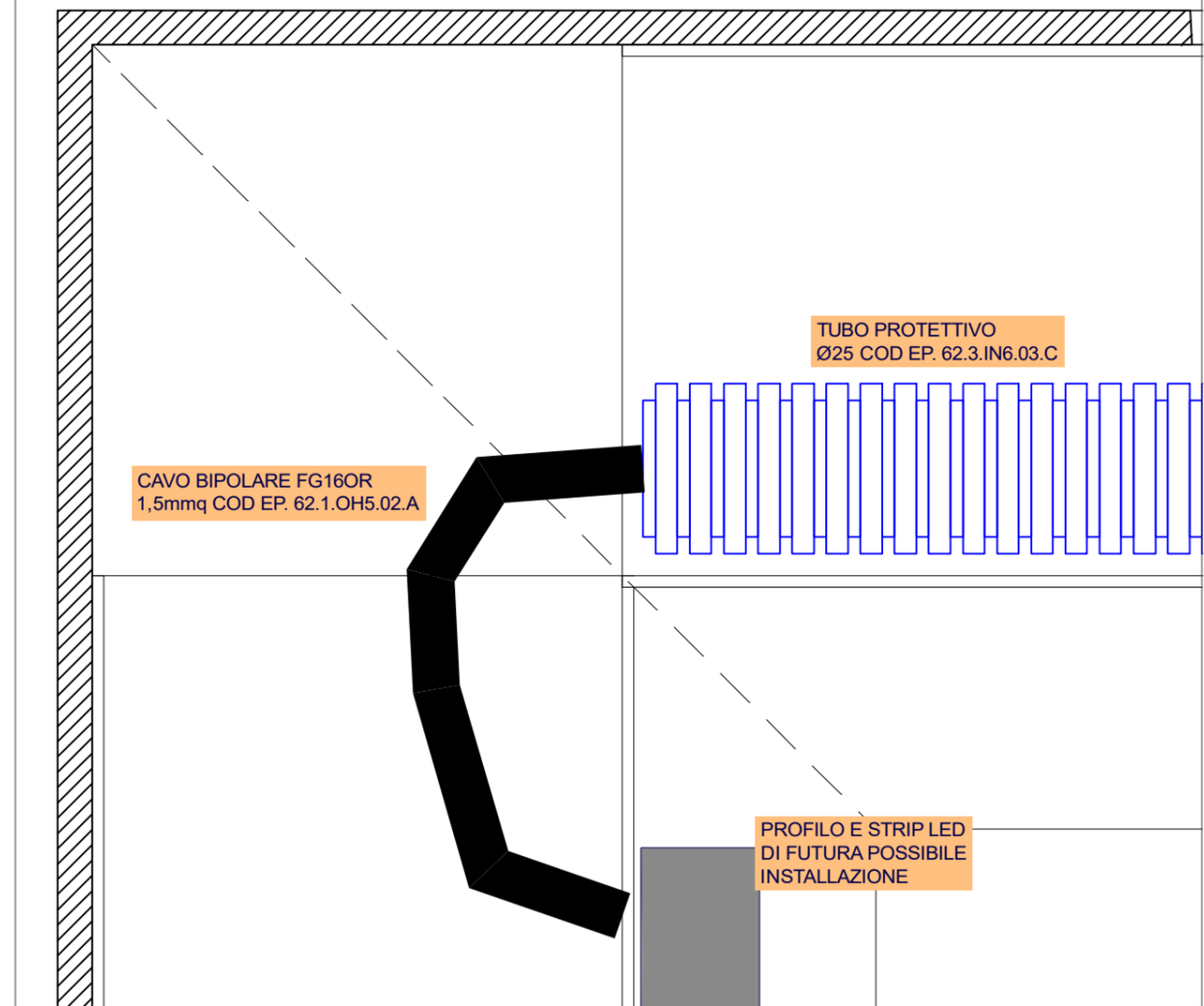


PREDISPOSIZIONI E INSTALLAZIONI NELLA STRUTTURA DEI PORTALI

SCALA 1:1



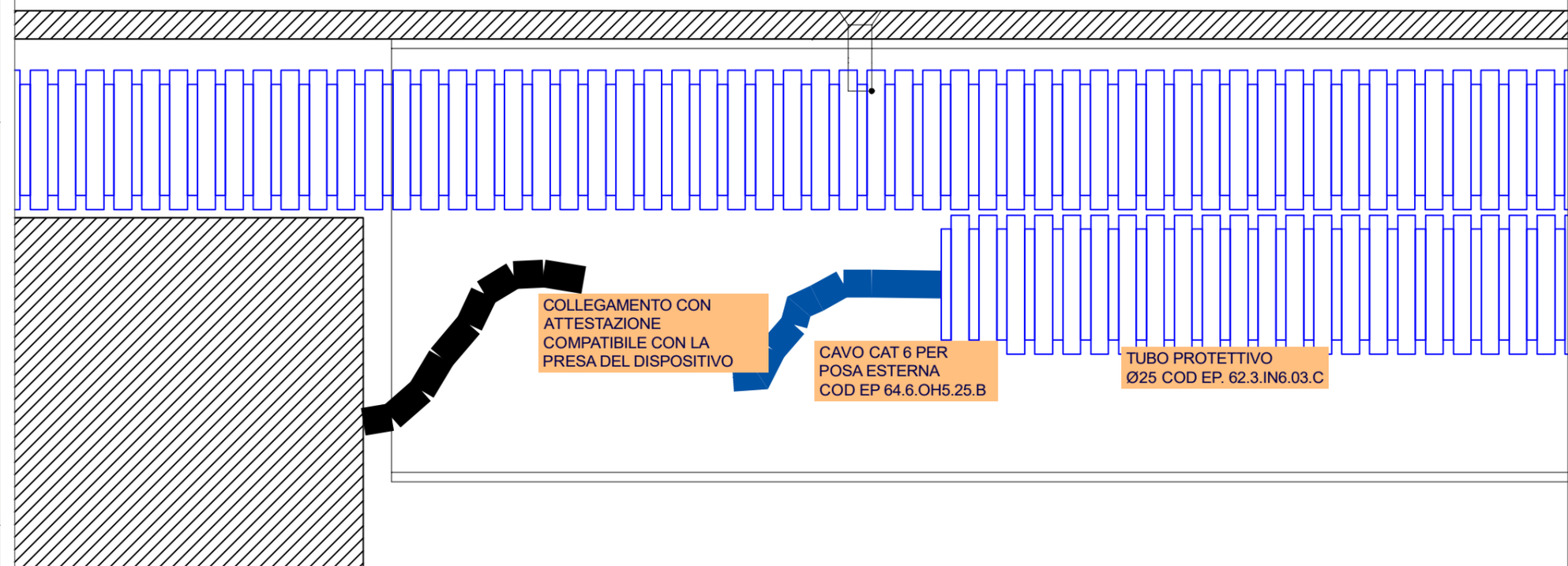
SCALA 1:1



SENSORE OTTICO DEL SISTEMA DI
CONTEGGIO DELLE PERSONE.
INSTALLATO E COLLEGATO, SARA'
FORNITO DALLA STAZIONE APPALTANTE



SCALA 1:1



PREDISPOSIZIONI E INSTALLAZIONI NELLA STRUTTURA DEI PORTALI

