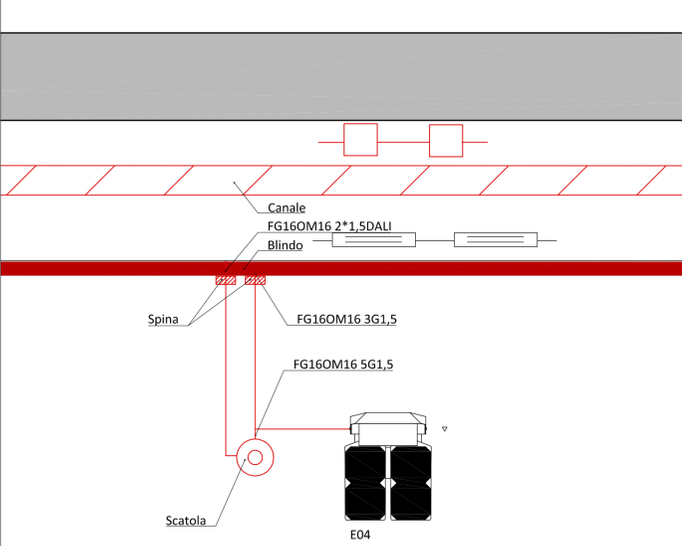
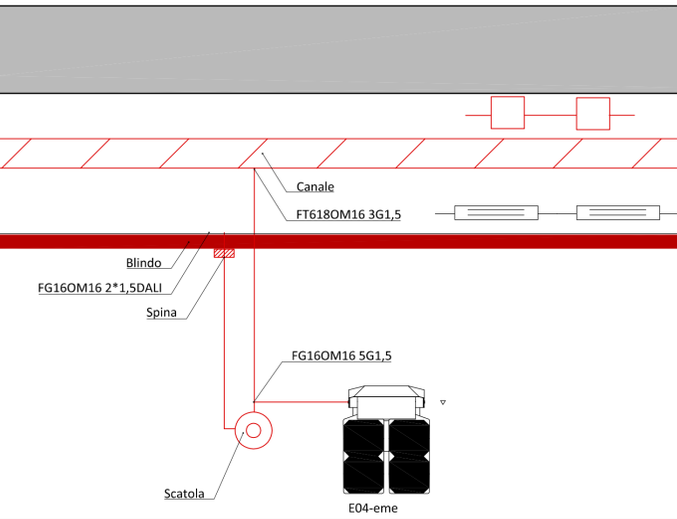


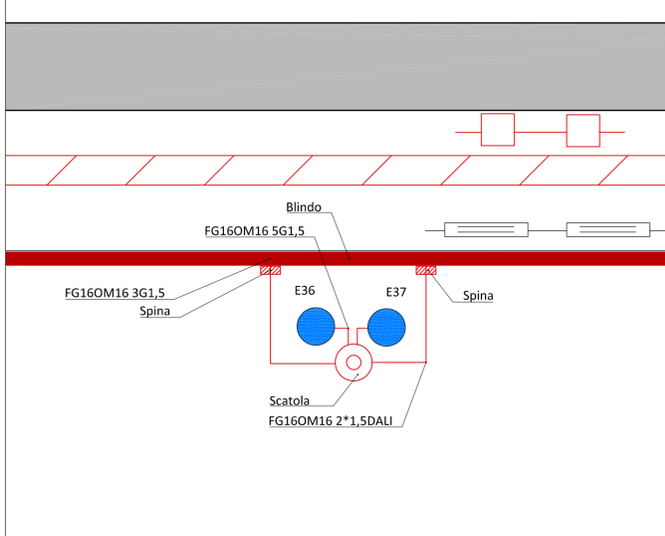
Schema Collegamento Proiettore palestra in illuminazione ordinaria - F.S.



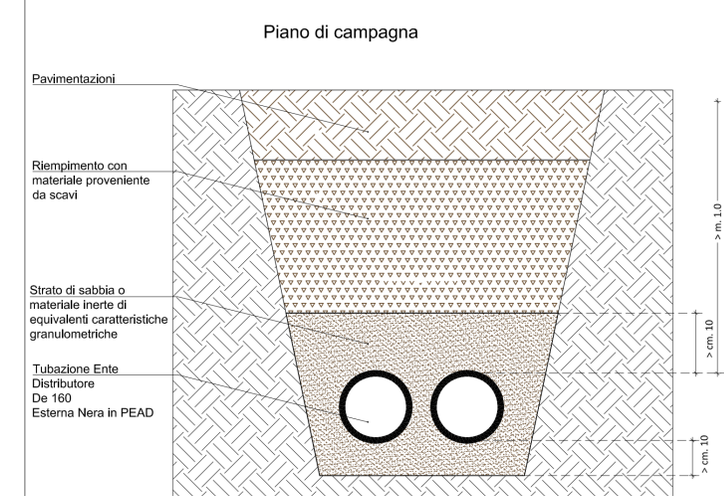
Schema Collegamento Proiettore palestra in illuminazione ordinaria di emergenza - F.S.



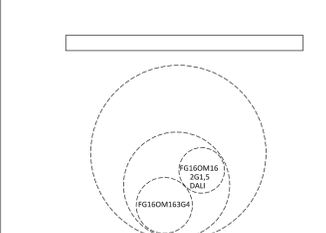
Schema Collegamento Proiettore RGB - Scala 1:20



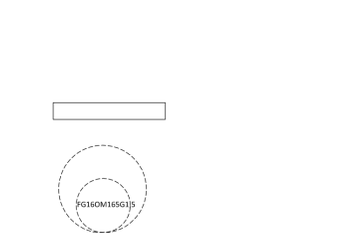
Cavidotto - Scala 1:10



SEZIONE AA - F.S.



SEZIONE BB - F.S.

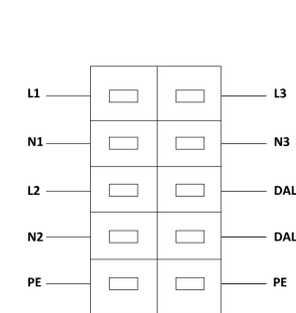


DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE IN POLIETILENE DOPIO STRATO 63 MM  
DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE IN POLIETILENE DOPIO STRATO 32 MM

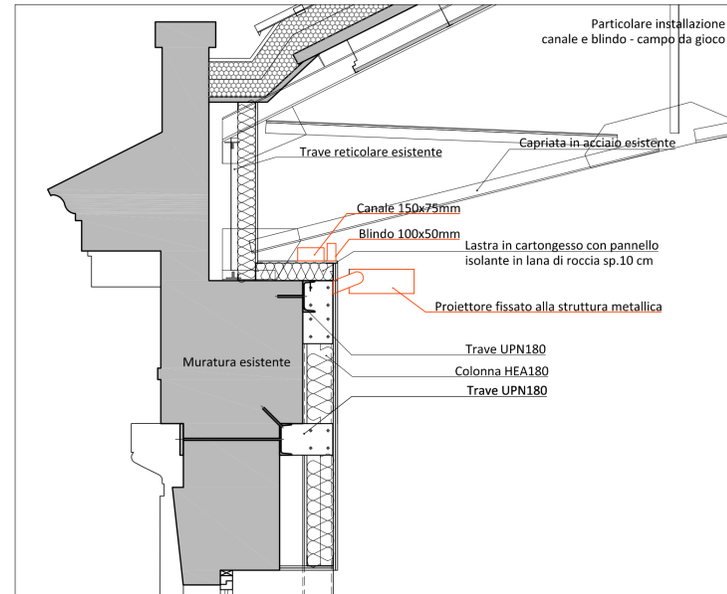
NOTA BENE: Le tubazioni in polietilene doppio strato, serie pesante, devono essere posata ad una profondità minima di 50 cm e devono essere dotate di una ulteriore protezione meccanica.

Scatola di connessione in materiale termoplastico, con inserti filettati, IP 67, tipo OBO art. 2001 88 8; completa di morsetti di giunzione multipli; pressacavi in materiale plastico, con filettatura metrica M25X1,5, IP 68, idoneo per scarico di trazione tipo OBO 2022849; le giunzioni devono essere realizzate con resina colata IP 68.

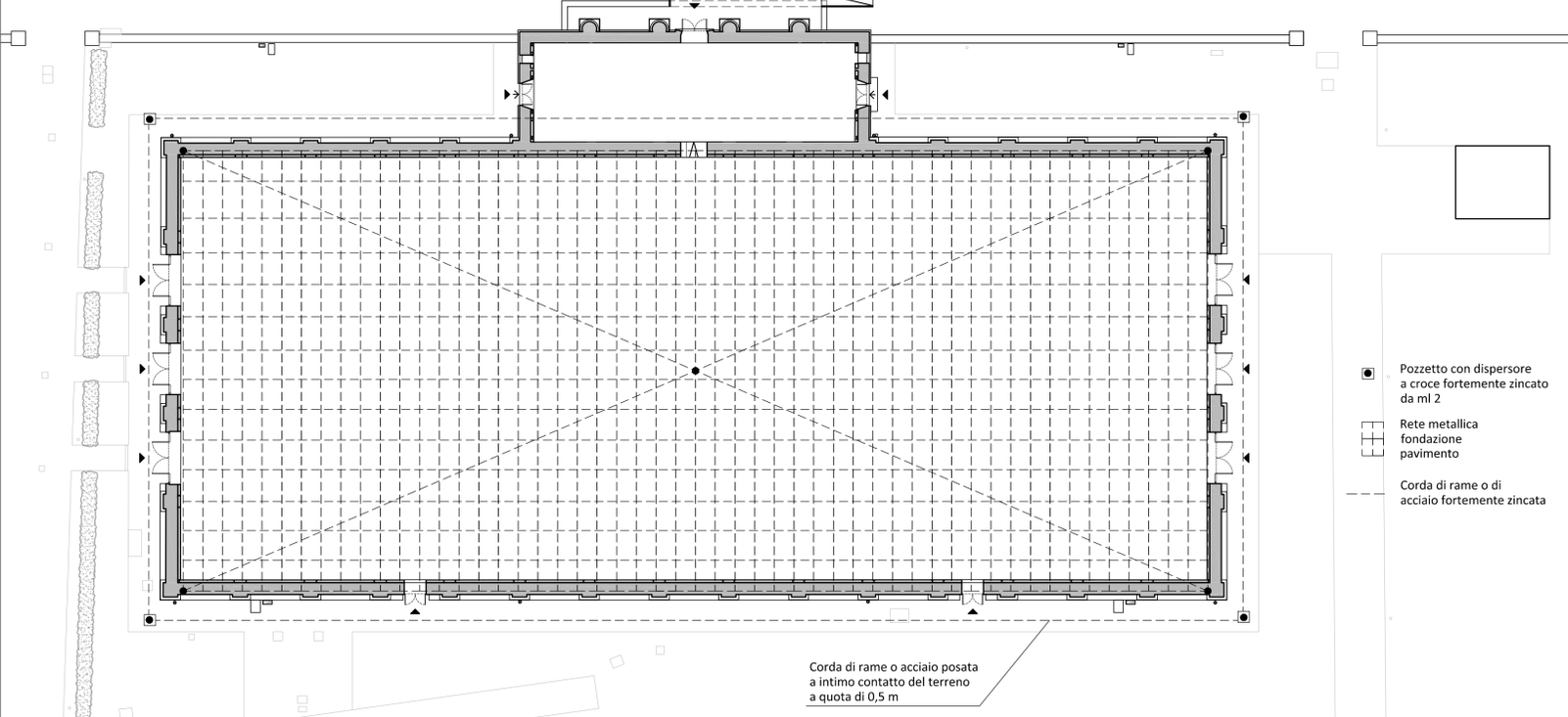
Schema Circuiti Blindo - F.S.



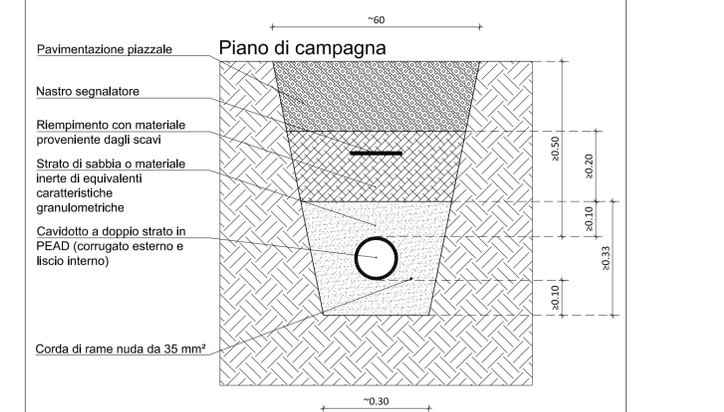
SEZIONE DEL CONDOTTO LUCE 10\*25 A-IP 55- EAE A 10 CONDUTTORI CUI SUL LATO SX SONO INDICATI I DUE CIRCUITI CHE ALIMENTANO I CORPI ILL. NE CAMPO DI GIOCO E PROIETTORI RGB; SUL LATO DESTRO IL CIRCUITO L3 N DESTINATO ALL'ALIMENTAZIONE DELLE EMERGENZE RESCLITE, PER ULTIMO IL CIRCUITO DALI.



Schema rete impianto di terra - Scala 1:200



Cavidotto Bassa Tensione - Scala 1:10



**COMUNE DI LUCCA**  
PROVINCIA DI LUCCA  
SETTORE DIPARTIMENTALE S LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA, TRAFFICO

Dirigente:  
ing. Antonella Giannini  
Responsabile Unico del Procedimento:  
ing. Eleonora Colonnata

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
MISSIONE 5: Inclusione e coesione  
COMPONENTE C2: Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore  
INVESTIMENTO 2.1: Investimenti in progetti di rigenerazione urbana volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

**RESTAURO "PALESTRA BACCHETTONI"**  
CUP: J67F19000390006

PARTICOLARI IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTO ESECUTIVO



Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:  
Progetto architettonico:

Strutture:

Prevenzione incendi - Impianti meccanici:  
Prevenzione Incendi - Energetica:  
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:  
Coordinamento Sicurezza:  
Rilievi:

ing. Alfredo Alunni Macerini  
arch. Giuseppe Lazzari  
arch. Elena Carnaroli  
arch. Cristiana Brindisi  
ing. Nubia Salani  
geom. Marco Marchi  
ing. Giuliano Dalle Mura  
ing. Andrea Alunni Macerini  
ing. David Lenzi  
ing. Gian Piero Calissi  
ing. Chiara Calissi  
dott. per. ind. Davide Possamai  
ing. Paolo Amadio  
geom. Alfredo Antonelli

EMISSIONE 31/10/2022  
REVISIONE 18/11/2022  
scala varie  
TAVOLA:

**E10a**

Produzione:  
arch. Ilaria Miliffi

Verifica:  
dott. per. ind. Davide Possamai

Approvazione:  
ing. Alfredo Alunni Macerini

License Autocad: n° 3 - 343-03714459 - n° 1 - 343-09424826