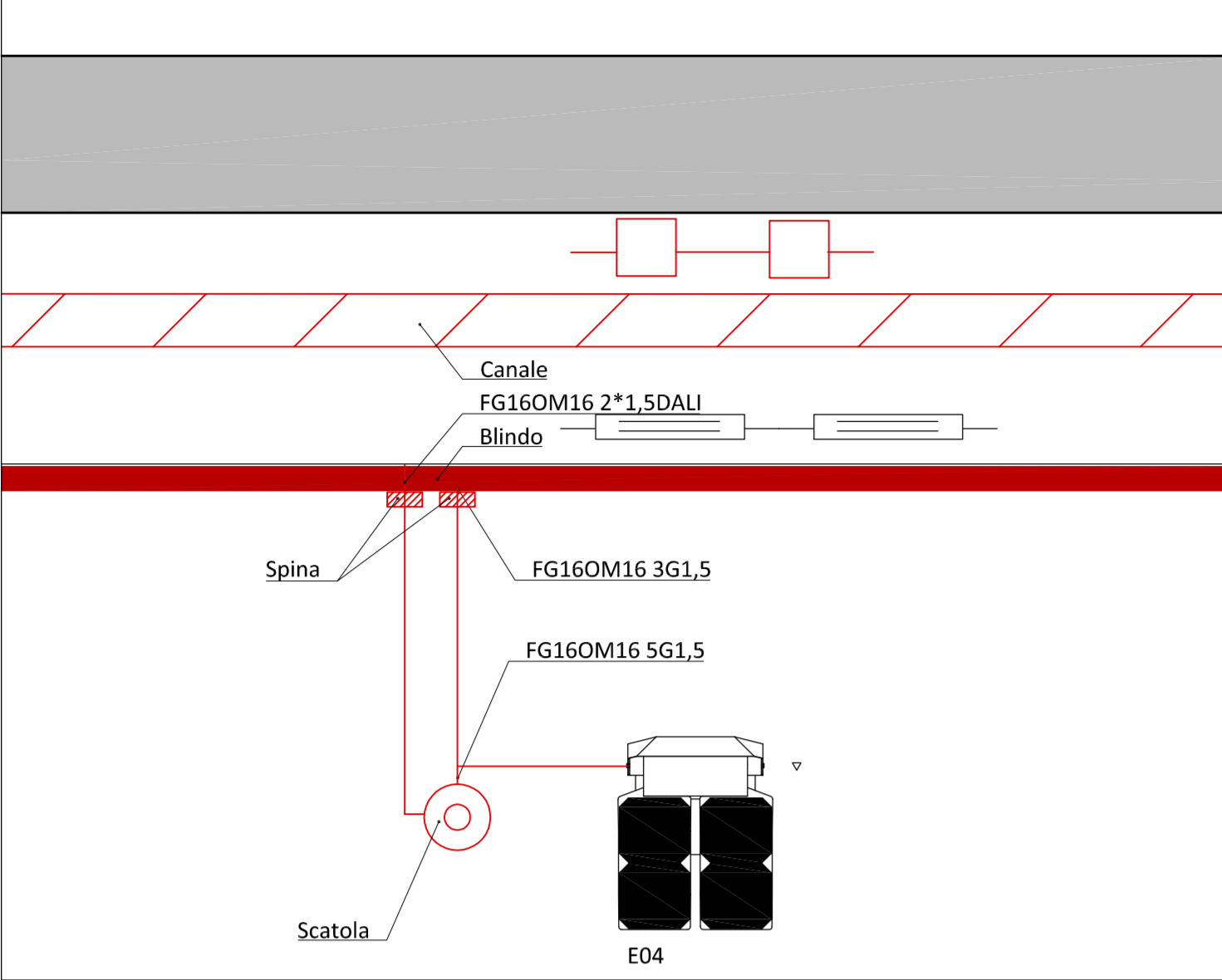
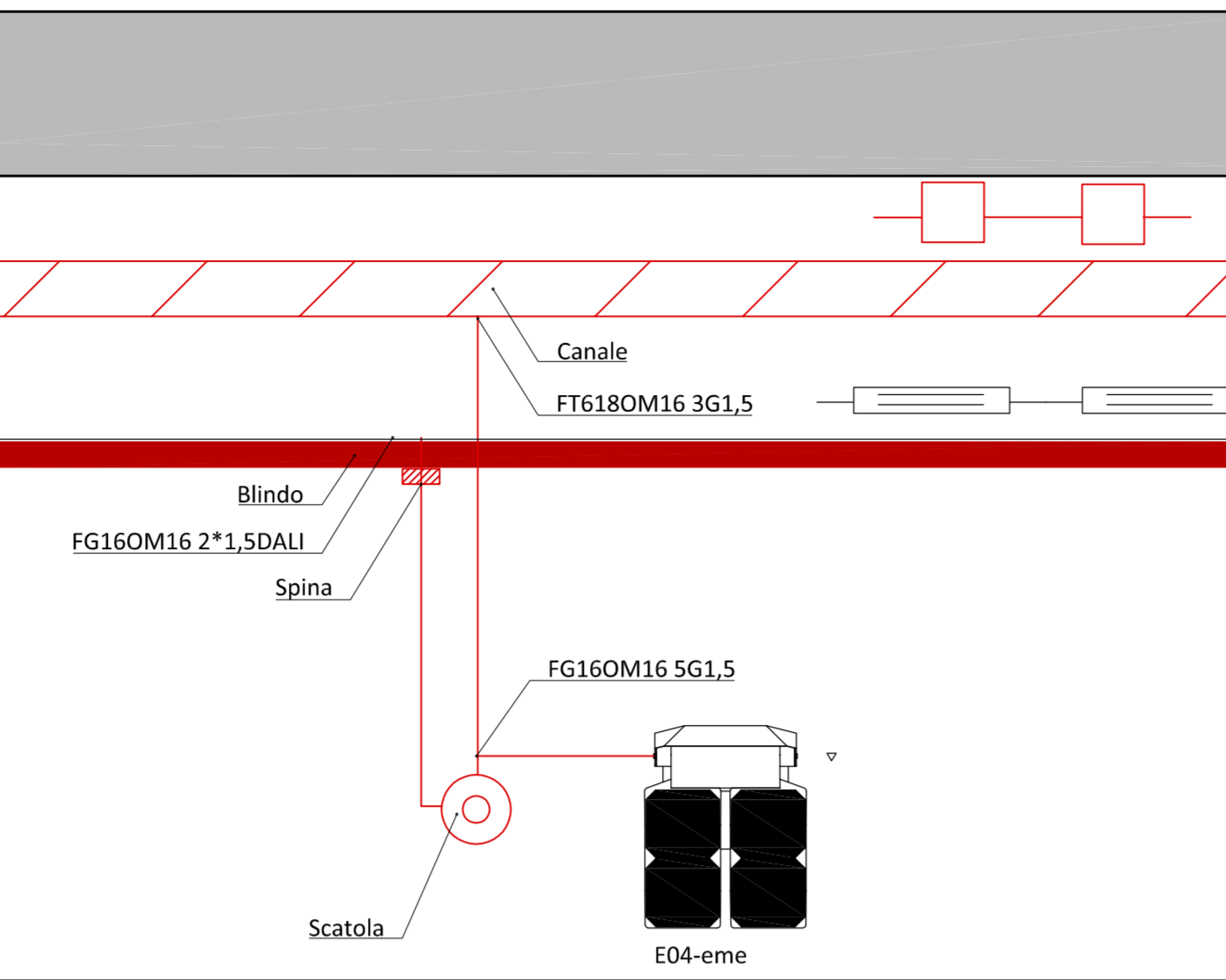


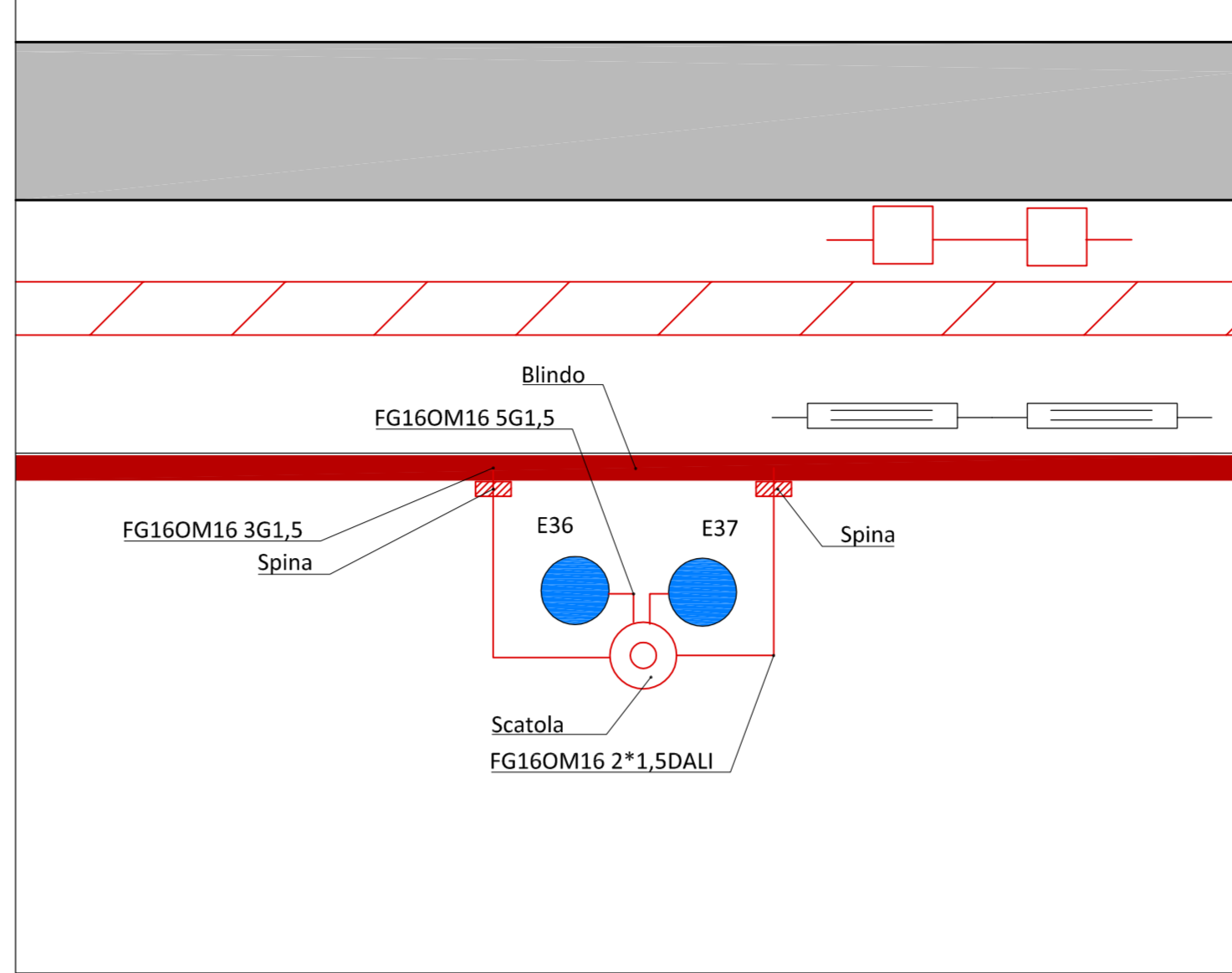
Schema Collegamento Proiettore palestra in illuminazione ordinaria - F.S.



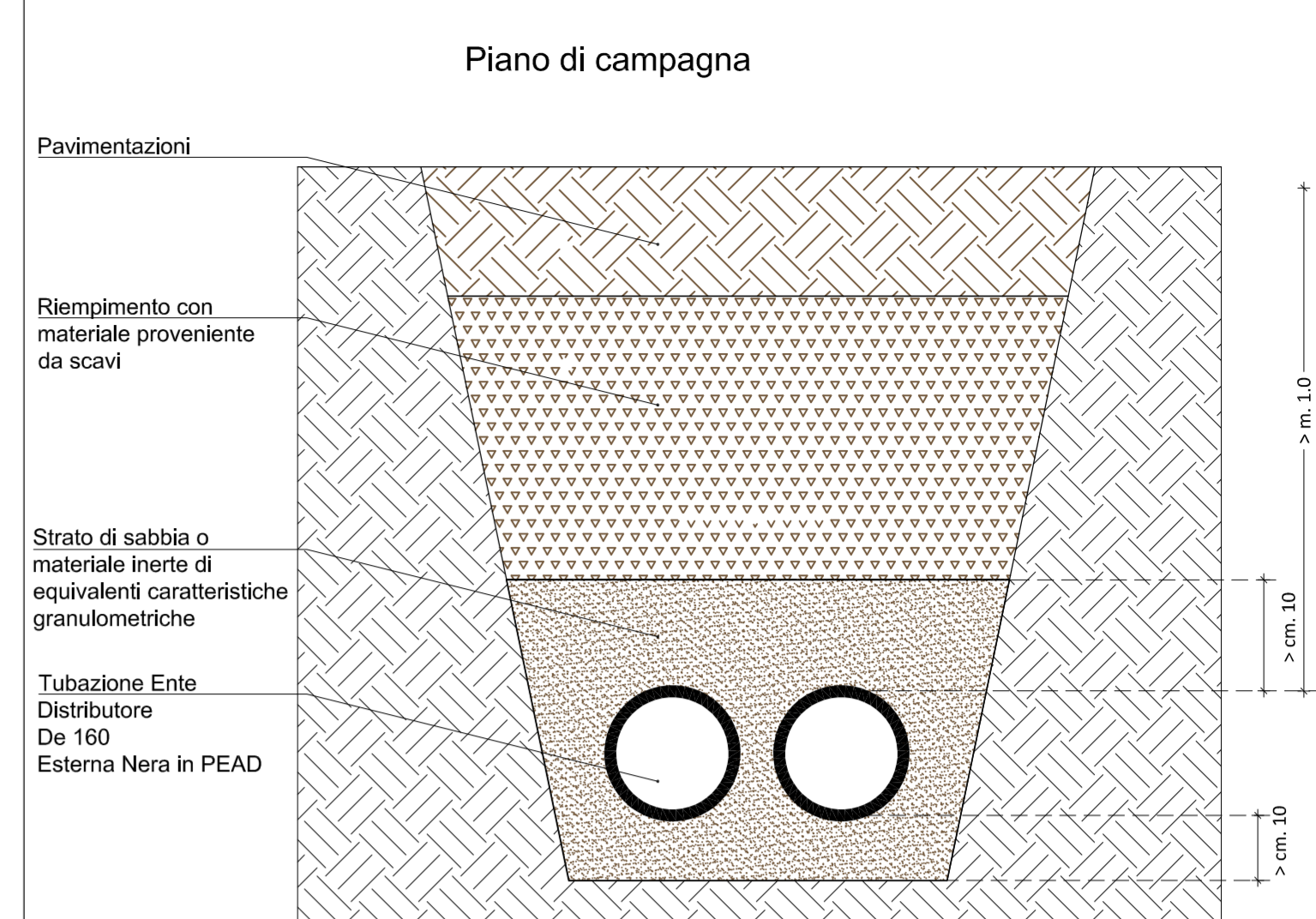
Schema Collegamento Proiettore palestra in illuminazione ordinaria di emergenza - F.S.



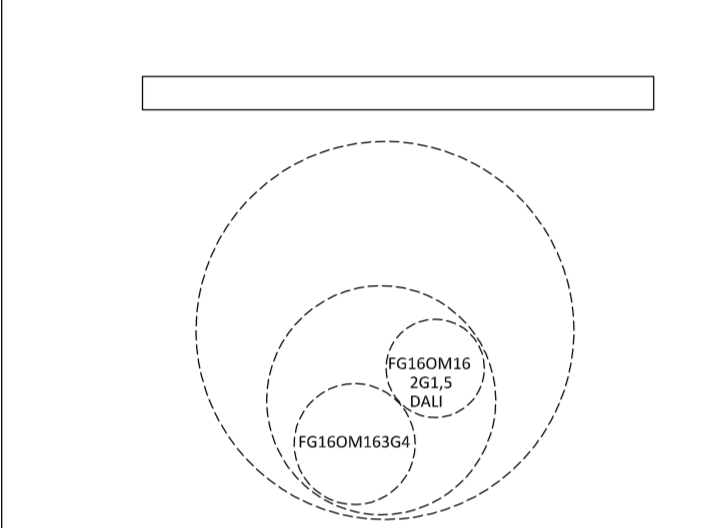
Schema Collegamento Proiettore RGB - Scala 1:20



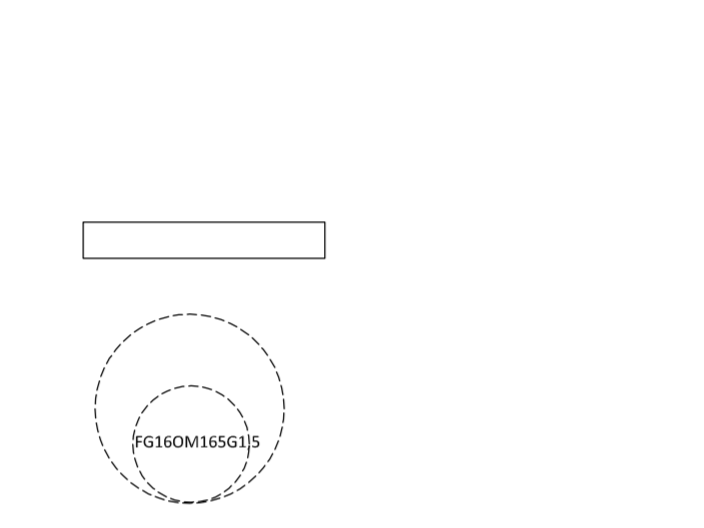
Cavidotto - Scala 1:10



SEZIONE AA - F.S.



SEZIONE BB - F.S.

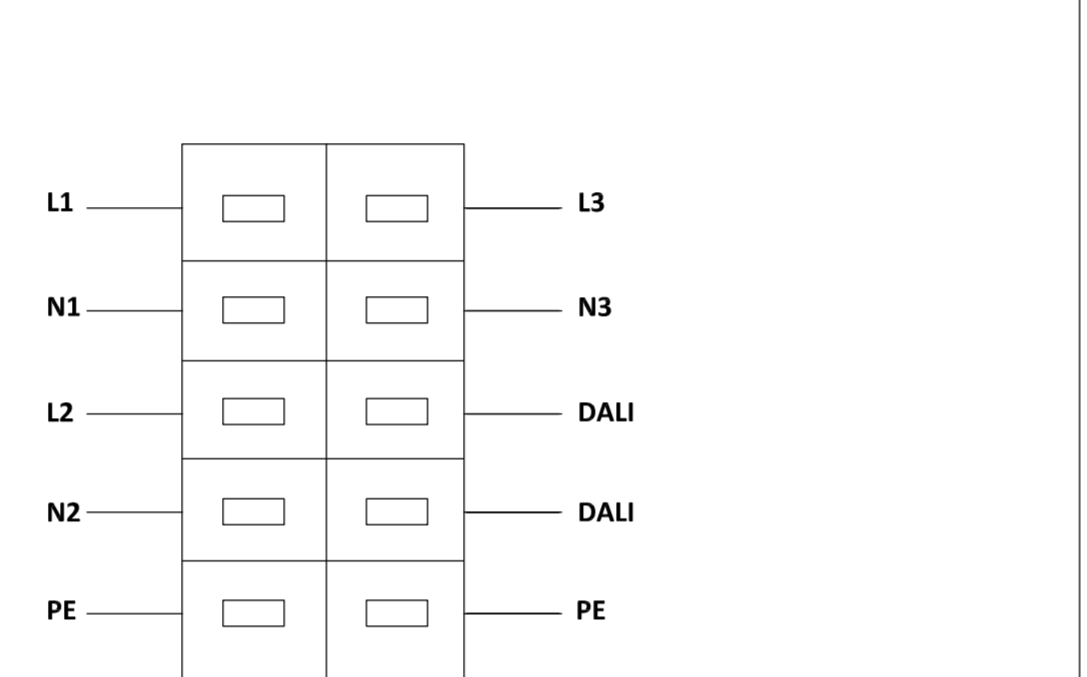


DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE IN POLIETILENE DOPIO STRATO 63 MM
 DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE IN POLIETILENE DOPIO STRATO 32 MM

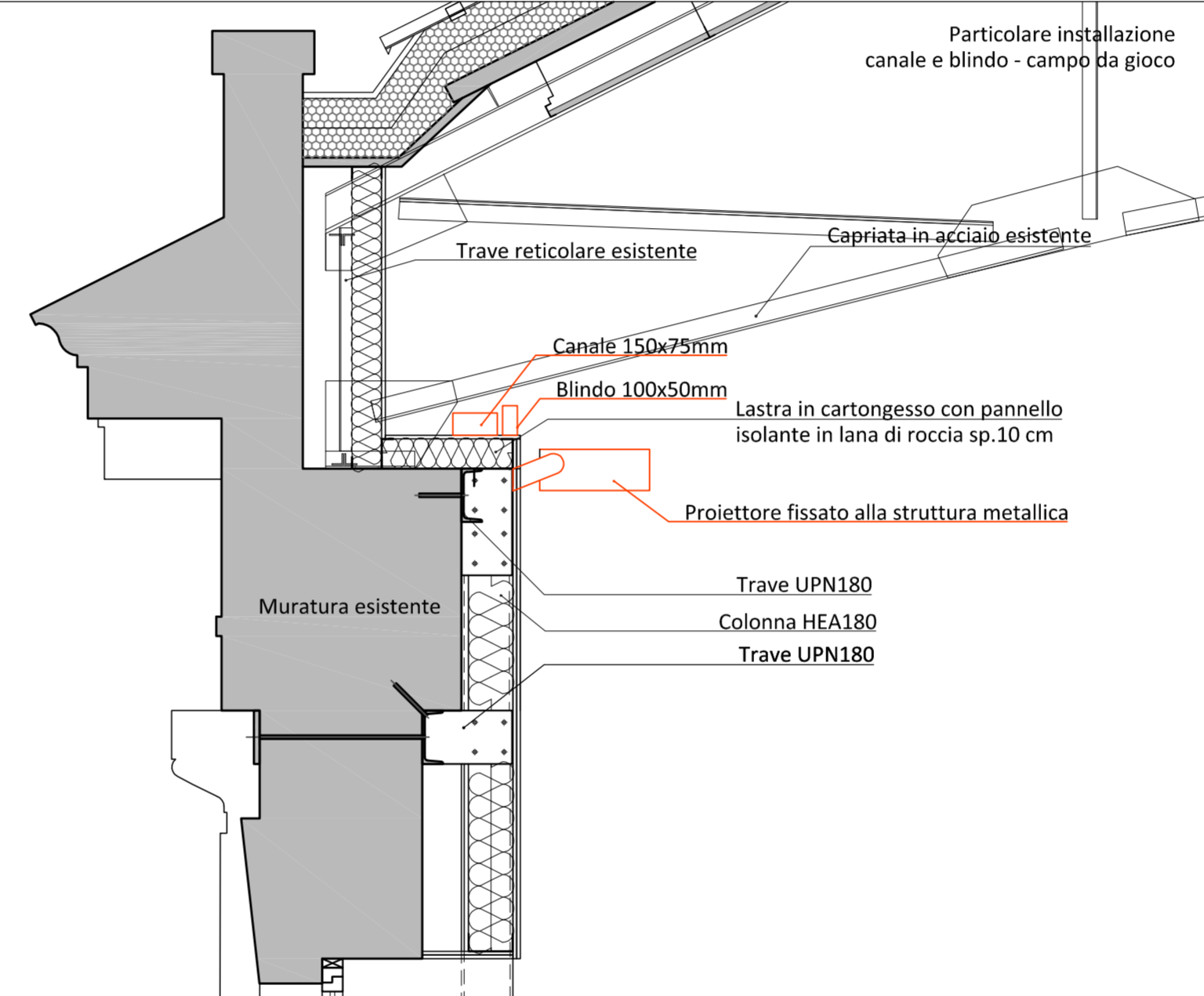
NOTA BENE: Le tubazioni in polietilene doppio strato, serie pesante, devono essere posata ad una profondità minima di 50 cm e devono essere dotate di una ulteriore protezione meccanica.

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.

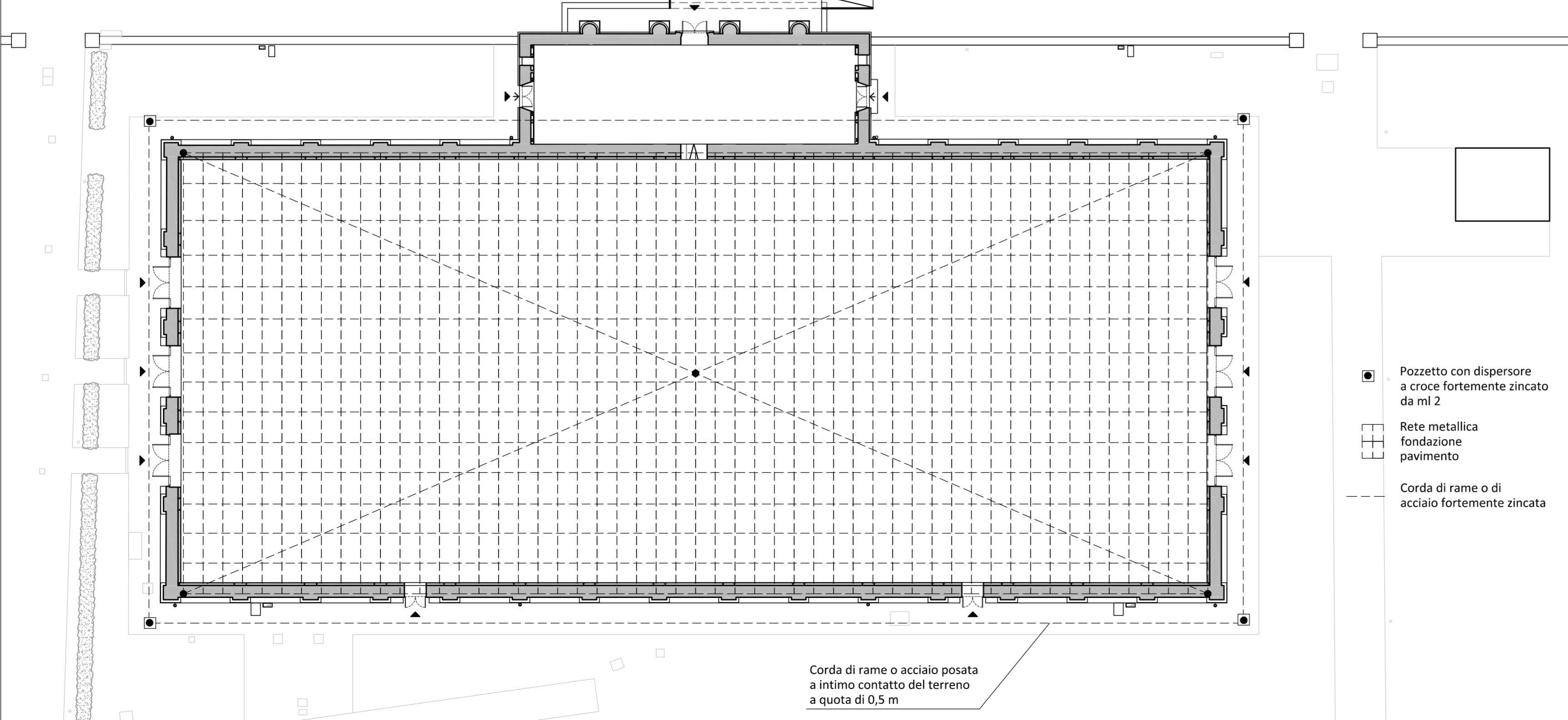
Schema Circuiti Blindo - F.S.



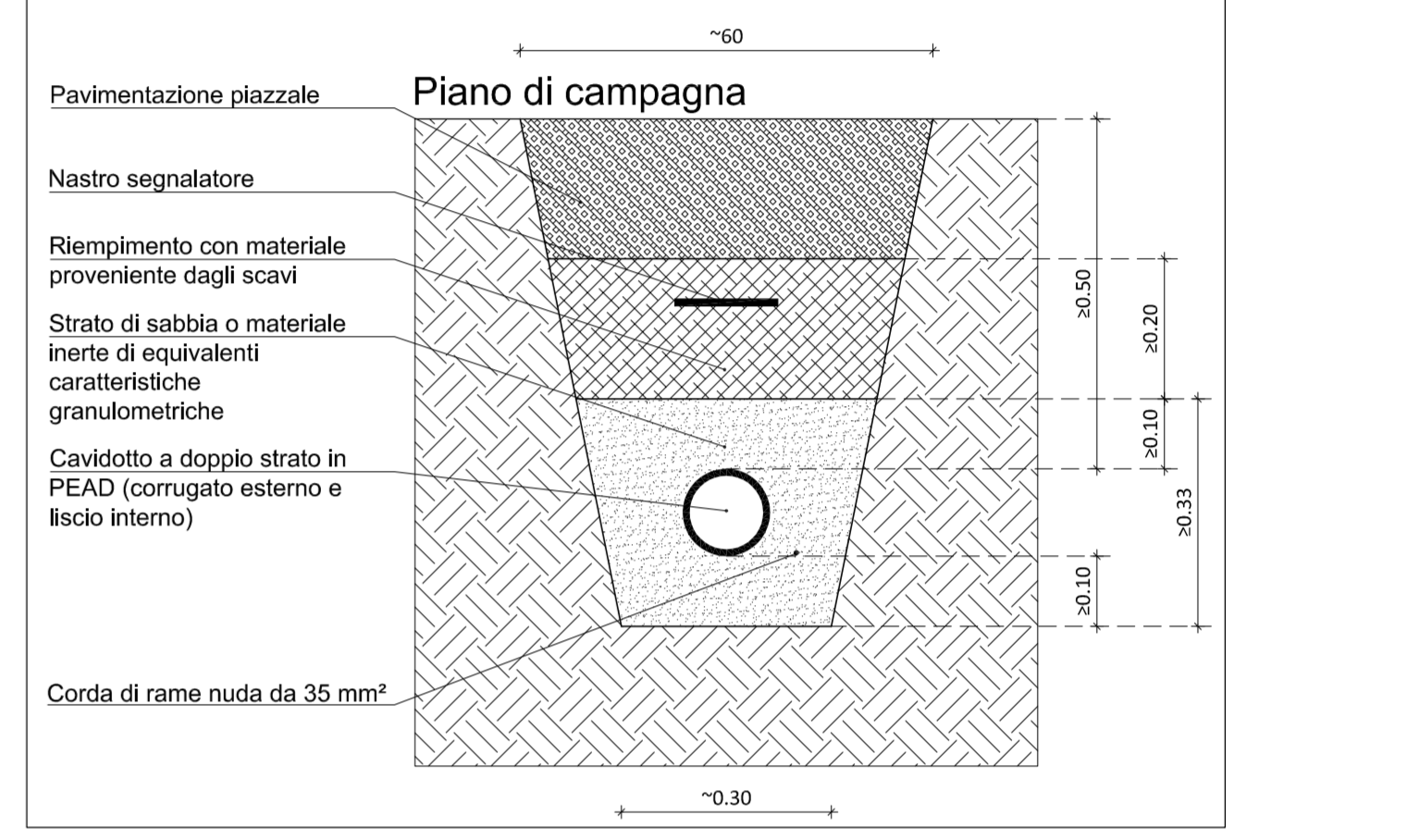
SEZIONE DEL CONDOTTO LUCE 10*25 A-IP 55- EAE A 10 CONDUTTORI CUI SUL LATO SX SONO INDICATI I DUE CIRCUITI CHE ALIMENTANO I CORPI ILL. NE CAMPO DI GIOCO E PROIETTORI RGB; SUL LATO DESTRO IL CIRCUITO L3 N DESTINATO ALL'ALIMENTAZIONE DELLE EMERGENZE RESCLITE, PER ULTIMO IL CIRCUITO DALI.



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

CITTA FUTURA
 Via S. Chiara, 9 - 55100 Lucca
 tel. 0583/490920 - fax 490921
 e-mail: posta@cittafutura.com

Responsabile integrazione prestazioni specialistiche:
 Progetto architettonico: 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

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

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

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