



CITTA' DI TORINO

PALESTRA - Str. Castello di Mirafiori n.45  
Istituto Comprensivo Mirafiori - E13

OPERE PER LA REALIZZAZIONE  
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
A SERVIZIO DEI NUOVI SPOGLIATOI

Titolare dell' attivita'



Il Progettista :

Ing. Giuseppe BRIAMONTE  
STUDIO TECNICO  
Via Romolo Galia 12 - 10136  
Tel. 011/3043204 Fax 011/3043204



PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO  
Schema planimetrico: Impianto di Illuminazione  
ordinaria, di sicurezza e presa di servizio  
Schema unifilare: Quadro Elettrico Palestra  
Piccola (QPP) ESISTENTE

NOME-FILE Scala Plot

0000

SCALA

Varie

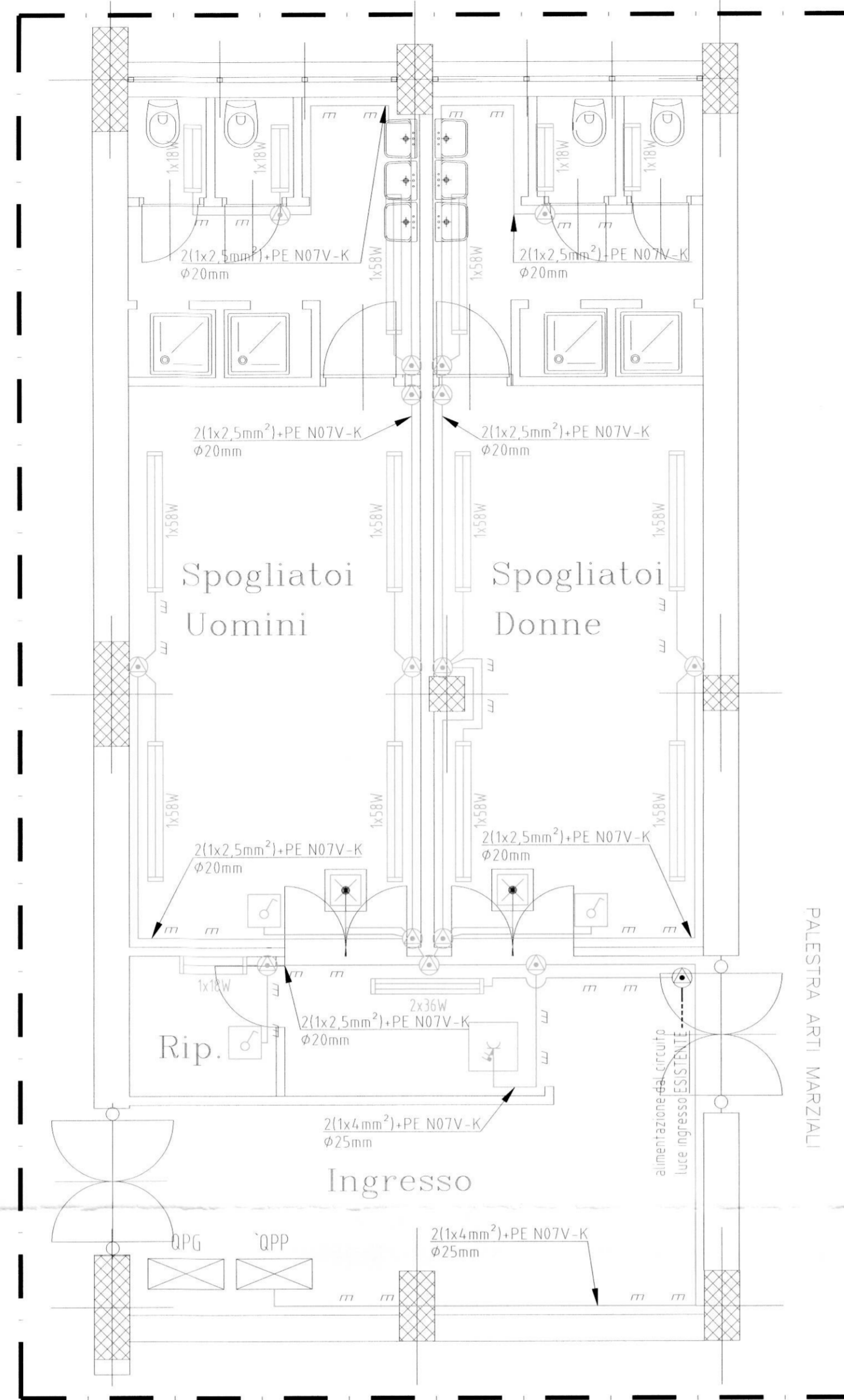
ELABORATO

01

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	emissione	Ottobre 2011	p.l. Carmelo GALOIA
1			
2			
3			
4			
5			

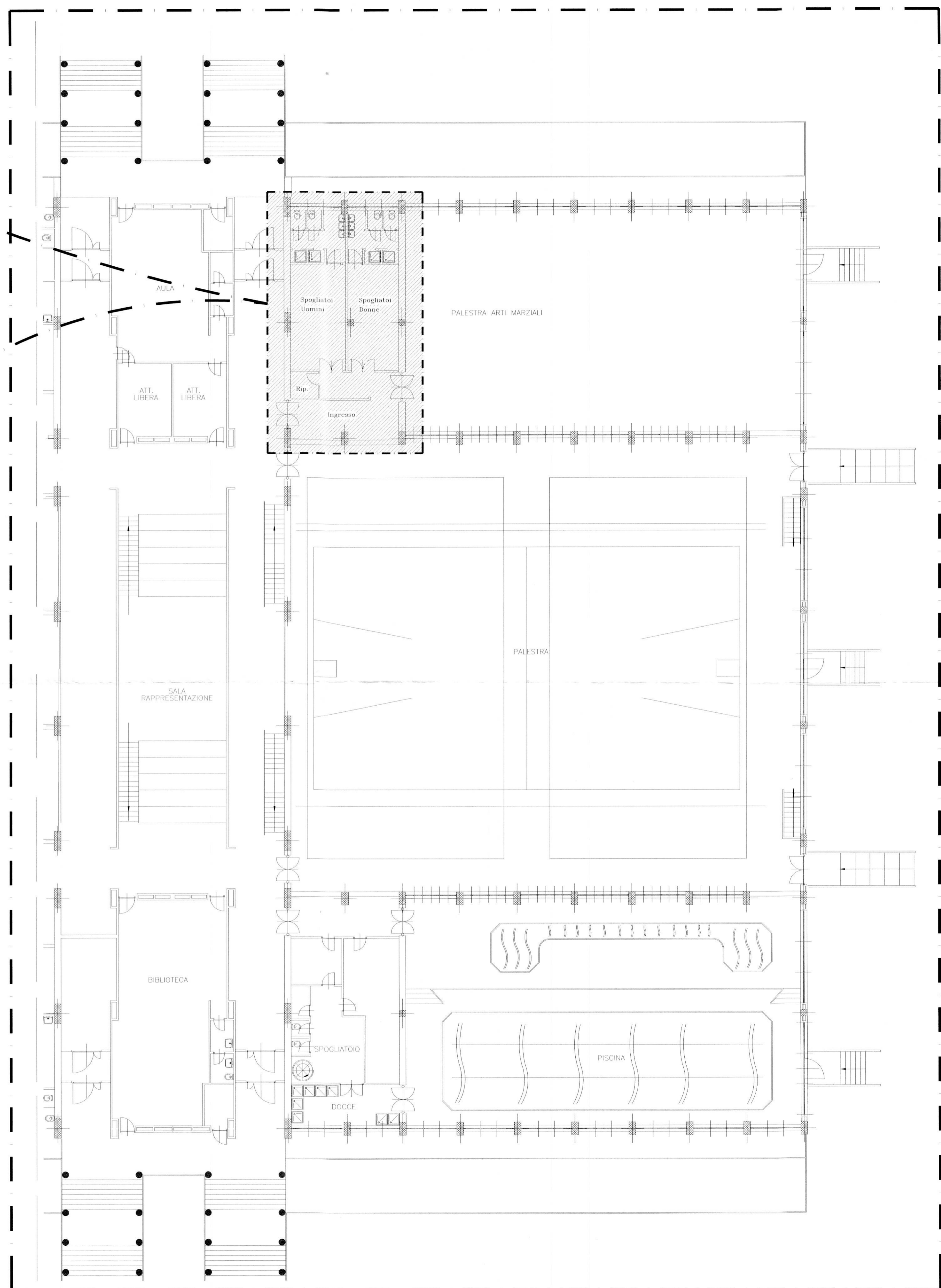
A TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' E NON POTRA' ESSERE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA N.S. ESPLICITA AUTORIZZAZIONE

NUOVI SPOGLIATOI - Scala 1:50



PALESTRA ARTI MARZIALI

PIANTA PIANO RIALZATO - Scala 1:150



LEGENDA

- Quadro Elettrico ESISTENTE
- Plafoniera IP65 con corpo e coppa in policarbonato per installazione a parete con lampada fluorescente da 1x18W
- Plafoniera IP65 con corpo e coppa in policarbonato per installazione a parete con lampade fluorescenti da 2x36W
- Plafoniera IP65 con corpo e coppa in policarbonato per installazione a parete con lampada fluorescente da 1x36W
- Plafone IP65 con lampada fluorescente 18W con gruppo autonomo per illuminazione di sicurezza
- Interruttore unipolare IP55
- Preso IP55 tipo UNEL 2P+T bipasso 10/16A con terra centrale e laterale ed alveoli di sicurezza protetta da interruttore automatico bipolare MF 10A
- Scatola di derivazione IP55 posata a parete
- Conduttura in tubazione di PVC rigido posata a vista

N.B.: Tutte le apparecchiature elettriche di colore NERO sono esistenti, quelle di colore CIANO saranno di nuova realizzazione.

SCHEMA UNIFILARE DEL QPP ESISTENTE

