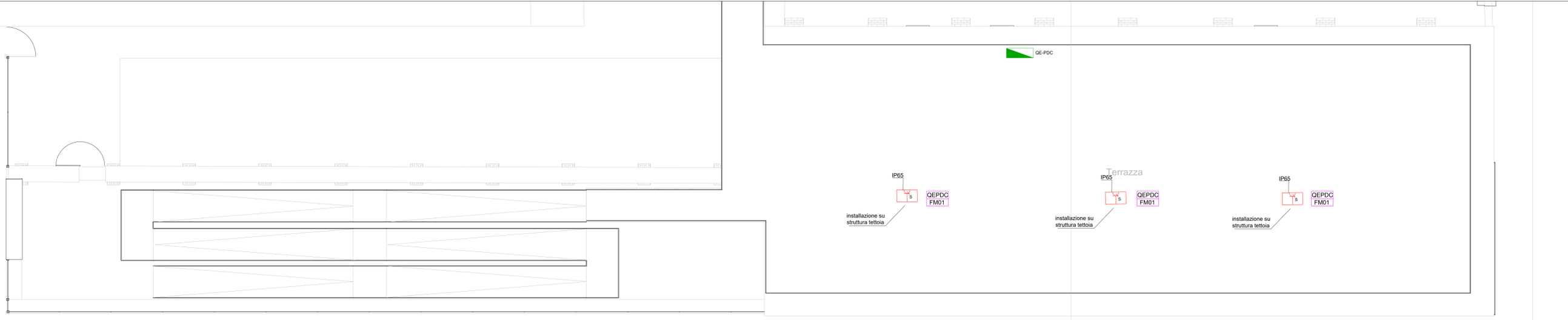


ZONA TERRAZZA GRANDE--SCALA 1:50

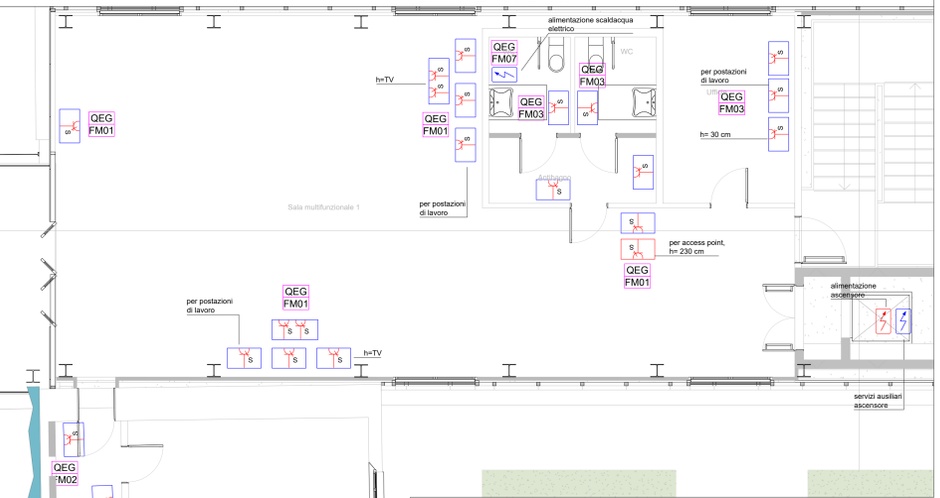


LEGENDA IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

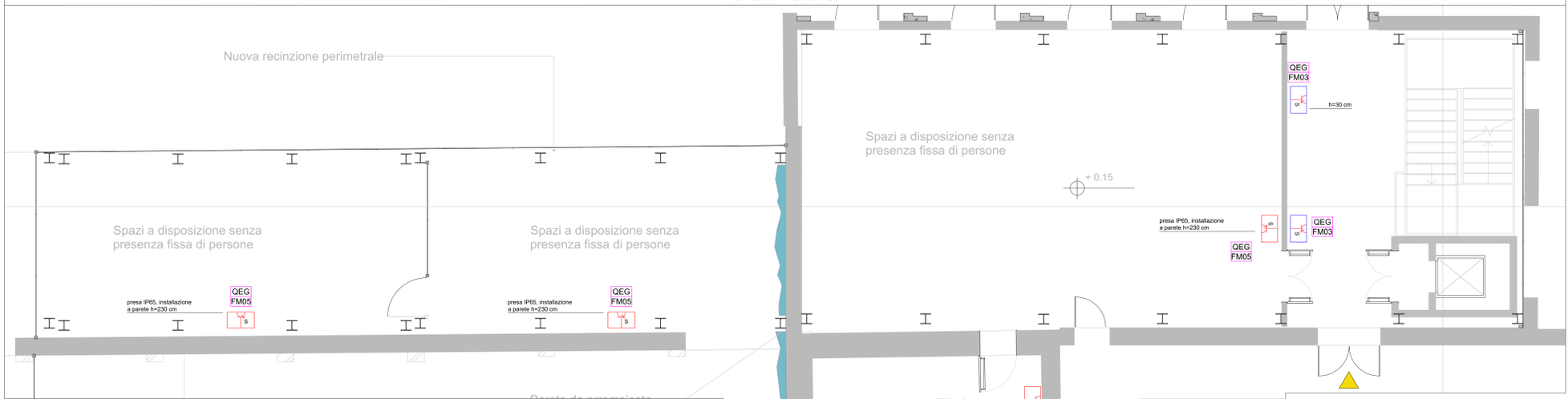
[Line]	Deviazione
[Symbol]	Quadro elettrico in generale
[Symbol]	Quadro elettrico locale di stanza
[Symbol]	Presse IP65 (2P + N) in scatola porta fusti 3 moduli (linea scolastica)
[Symbol]	2 Presse IP65 (2P + N), separatore bipolare (2P + N) scatola porta fusti 3 moduli
[Symbol]	Presse bipolari bipolari (2P + N) scatola porta fusti 3 moduli
[Symbol]	Scatole porta fusti (scatole) incassate
[Symbol]	Scatole porta fusti (scatole) a vista
[Symbol]	Alimentazione generica 220-V
[Symbol]	Alimentazione generica quadripolare 400-V
[Symbol]	Sezionatore bipolare in scatola isolata installato in presenza dell'utente (2 poli)
[Symbol]	Sezionatore quadripolare in scatola isolata installato in presenza dell'utente (4 poli)
[Symbol]	Tubazione incassata a vista
[Symbol]	Tubazione incassata
[Symbol]	Salita / Discesa tubazione in PVC
[Symbol]	Tubazione in PVC di 25 mm dedicata alla linea di energia (installazione a vista e incassata)
[Symbol]	Indirizzo il quadro elettrico associato (tabella) il cruscotto elettrico associato

La distribuzione elettrica è eseguita con cavo multipolare del tipo FC160R16 (Cable 16x1,5) posto in canale metallico e in tubazione in PVC con diametro minimo di 25 mm installato a vista e incassato.

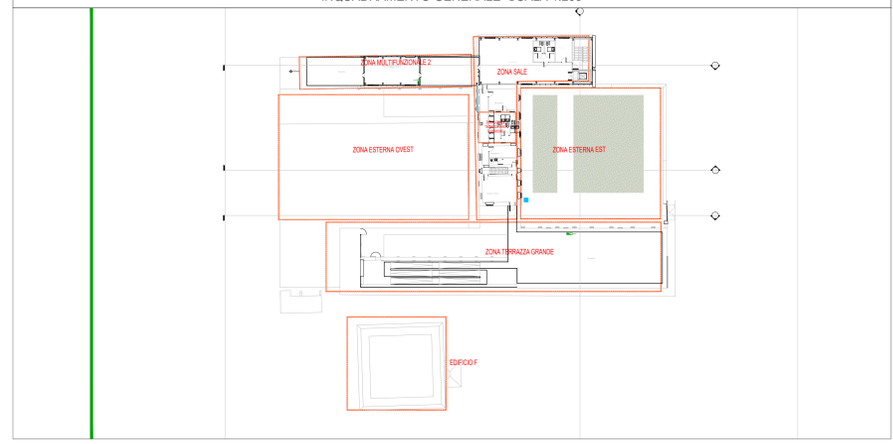
ZONA SALE --SCALA 1:50



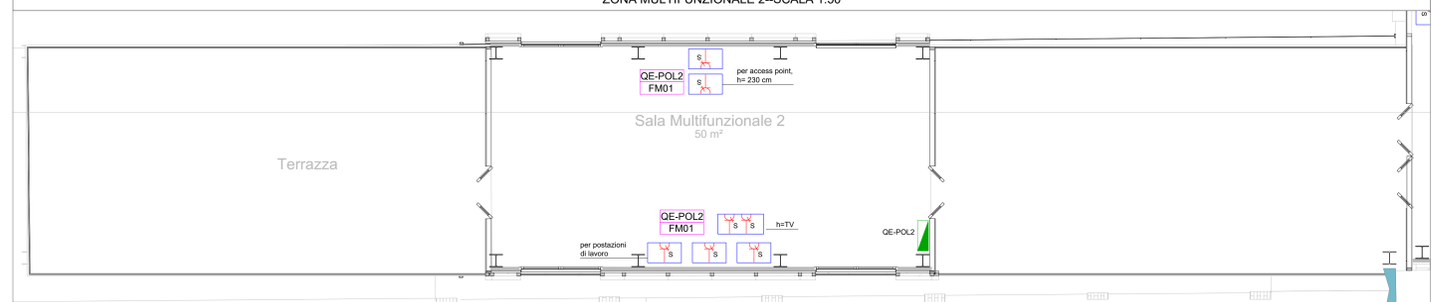
PIANO TERRA--SCALA 1:50



INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:200



ZONA MULTIFUNZIONALE 2--SCALA 1:50



CLUSTER 2

Finanziato dall'Unione europea
 Dipartimento per lo Sport
 CUP: C15B220009006

PROGETTO
 Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale
 Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio militare

CLIENTE
 Città di Torino
 Operatore Management e Servizi Tecnici
 Direzione Manutenzione
 Servizio Infrastrutture per il Movimento e lo Sport
 Dipartimento Giochi Open, Infrastrutture e Manutenzione
 Divisione Area 4 Parco

PROGETTISTA MAINFANTI
PROIMPIANTI
 ENERGIA & INGEGNERIA

PROGETTISTA IMPIANTI
PROIMPIANTI
 ENERGIA & INGEGNERIA

GEOLOGO
 Dott. Geologo Andrea Piano

CONSULENTI
 PAESAGGIO
 Arch. Paesaggista Diego Colonna
 AMBIENTE
 Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini
 Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi
 Dott. Agronomo Tommaso Vai

CODICE OPERA
 CUP: C15B220009006 5057

FASE PROGETTUALE
 PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
 IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

CODICE ELABORATO	ELAB. GRAF.	PROFILE	INTELL.	PROFILE	DISP. IN	IN DOCUMENTO	DATA	SCALA
104-1	DEFINITIVO	Progettato	IMP	P1	atag	Area Infrastr.	24/11/2023	VARE

NOTE FILE: \NA_LAB_PAV_PLANE_SMAP_2023\0000000000 - stampa di forza motrice