

COMUNE DI MASSA DI SOMMA
Città Metropolitana di Napoli

REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	REDATTO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	APPROVATO APPROVED	AUTORIZZATO AUTHORIZED

PROGETTO ESECUTIVO
ADEGUAMENTO SISMICO CON RIQUALIFICAZIONE
FUNZIONALE DI UN EDIFICIO STRATEGICO REGIONALE
DI PROPRIETÀ COMUNALE SITO IN VIA MARINI, 1

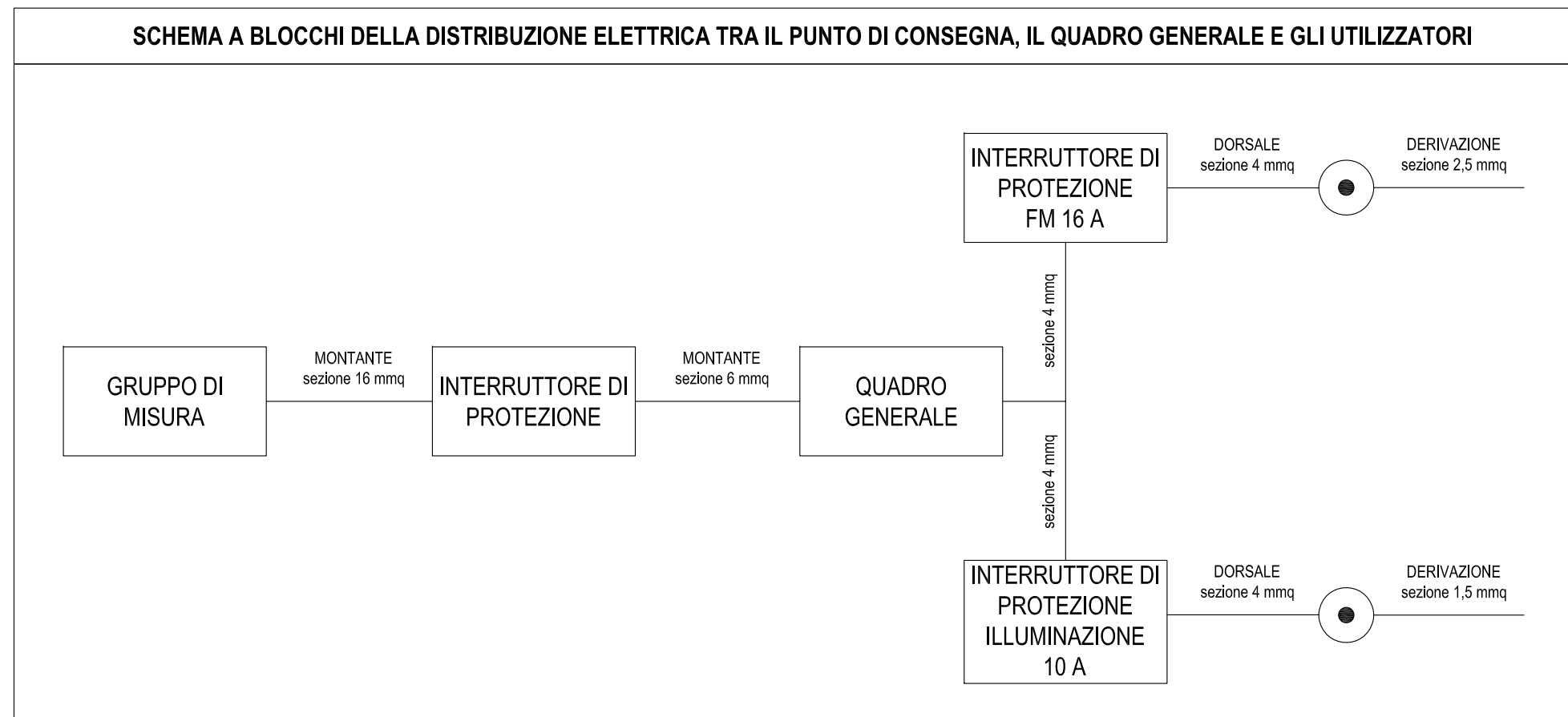
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

IL DIRETTORE DEI LAVORI

IL SINDACO

Scala 1:100	TITOLO DEL GRAFICO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Scale	
Rev. mod. CAD	
CAD mod. rev.	
ELABORATO 6	Classe d'archivio e progressivo — Account class & progressive
	Rev. 0

SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA TRA IL PUNTO DI CONSEGNA, IL QUADRO GENERALE E GLI UTILIZZATORI



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

	_PRESA UNEL UNIVERSALE 10/16 A
	_PUNTO LUCE LINEARE A SOFFITTO 2x36W
	_PUNTO LUCE LINEARE A PARETE 2x36W
	_DEVIATORE
	_INTERRUTTORE
	_PULSANTE SONORO
	_RONZATORE
	_LAMPADA EMERGENZA AUTOALIMENTATA

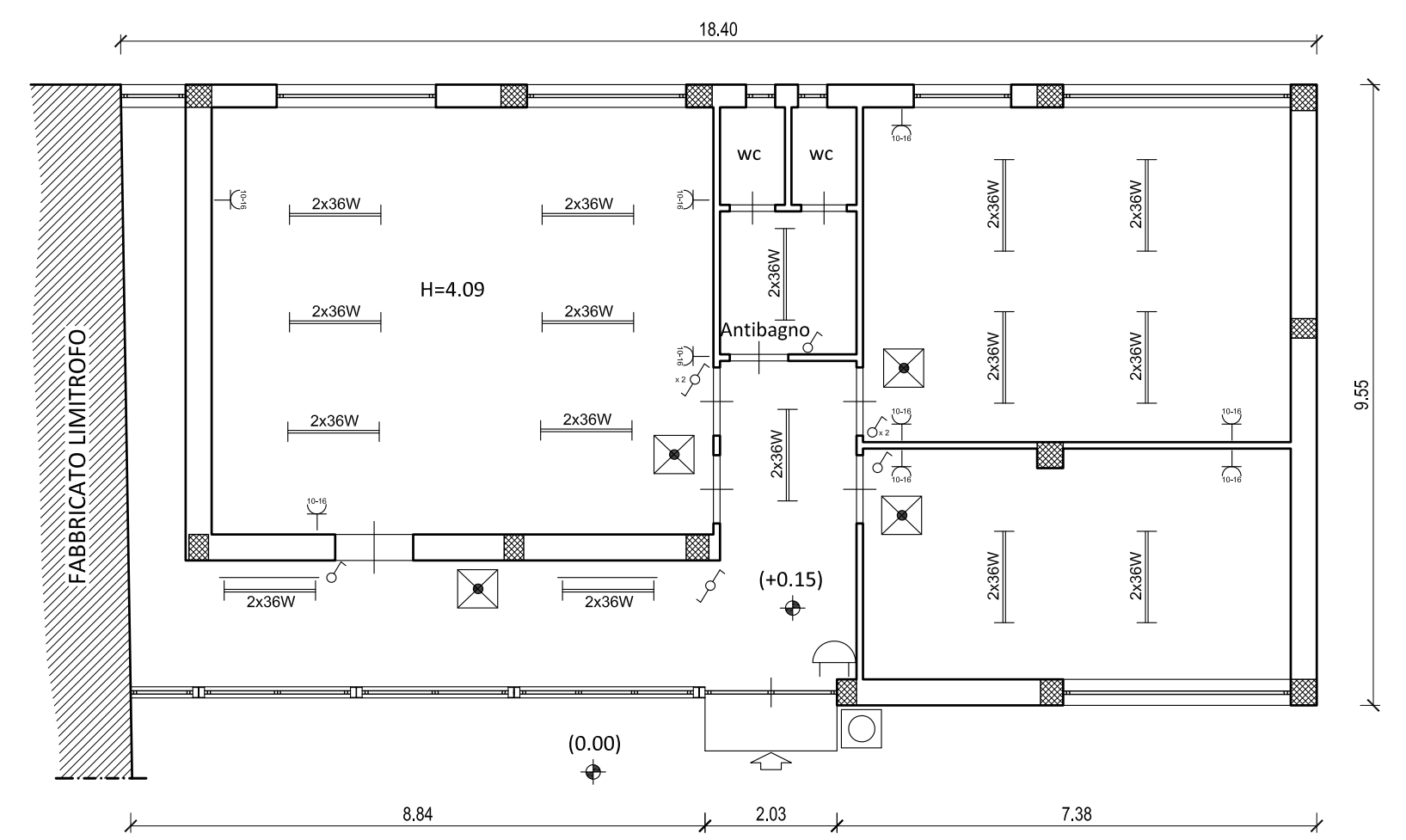
NOTE ISTALLAZIONE IMPIANTO

I TRATTI ORIZZONTALI DELL'IMPIANTO ELETTRICO SONO POSATI ANCORATI AL SOFFITTO MENTRE QUELLI VERTICALI SONO POSTI A VISTA IN CANALINE PVC. PER L'INTERO CENTRO OPERATIVO SI PREVEDONO DUE LINEE DI ALIMENTAZIONE, UNA PER LE PRESE ED UNA PER L'ILLUMINAZIONE. DAL QUADRO ELETTRICO GENERALE.

LE DUE LINEE DI ALIMENTAZIONE: UNA PER LE PRESE E L'ALTRA PER L'ILLUMINAZIONE AVRANNO LE SEGUENTI SEZIONI:

- [2(1X4)+1GX4] LINEA DORSALE FORZA MOTRICE
- [2(1X2,5)+1GX2,5] LINEA DORSALE ILLUMINAZIONE

DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100