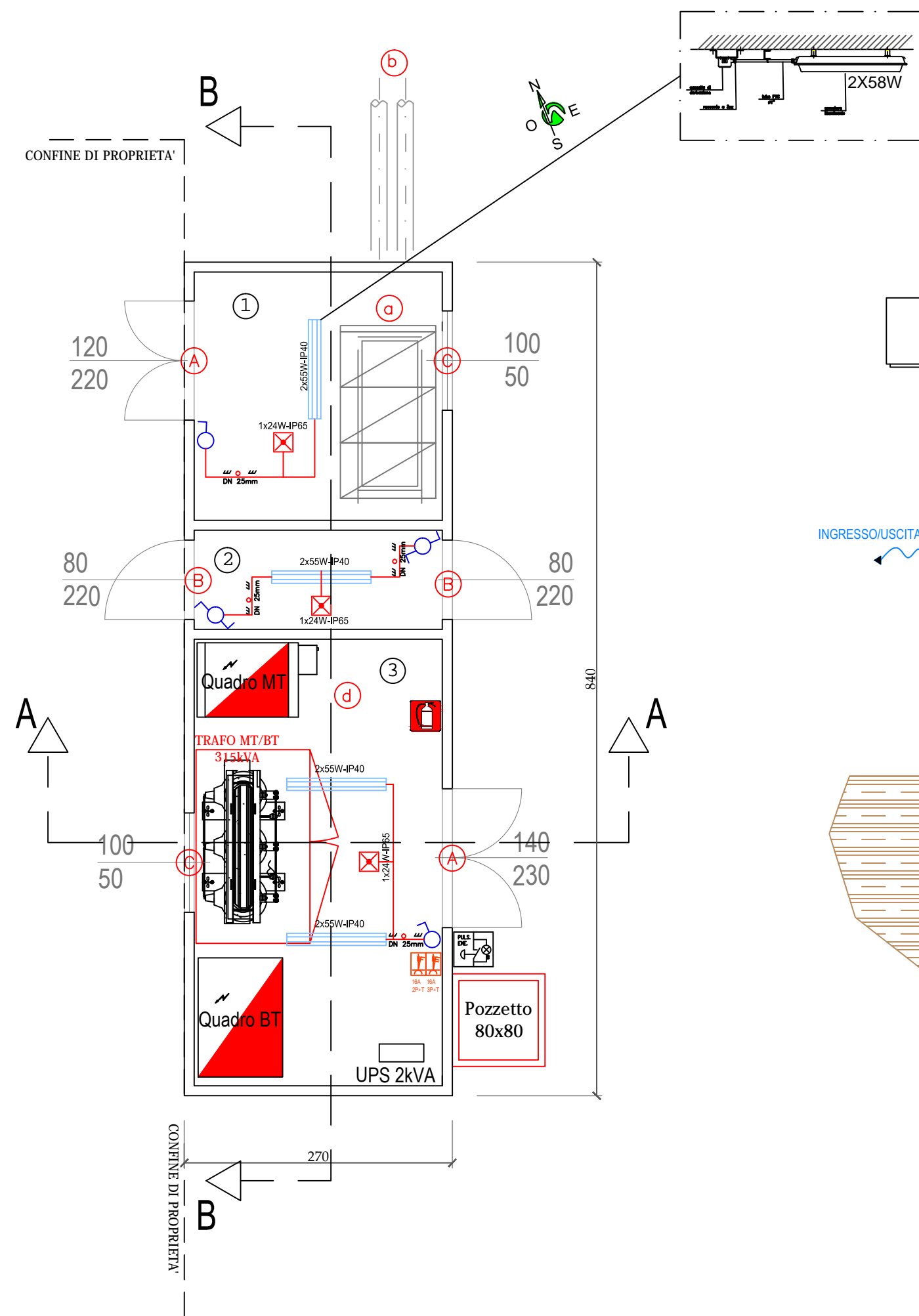
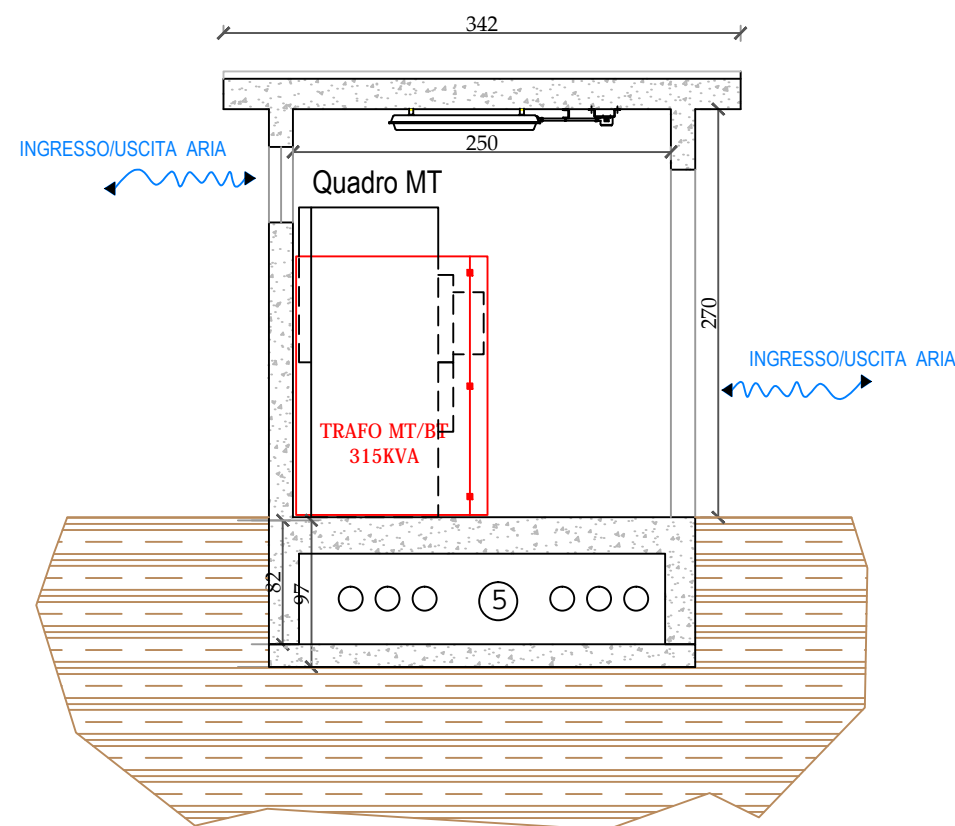


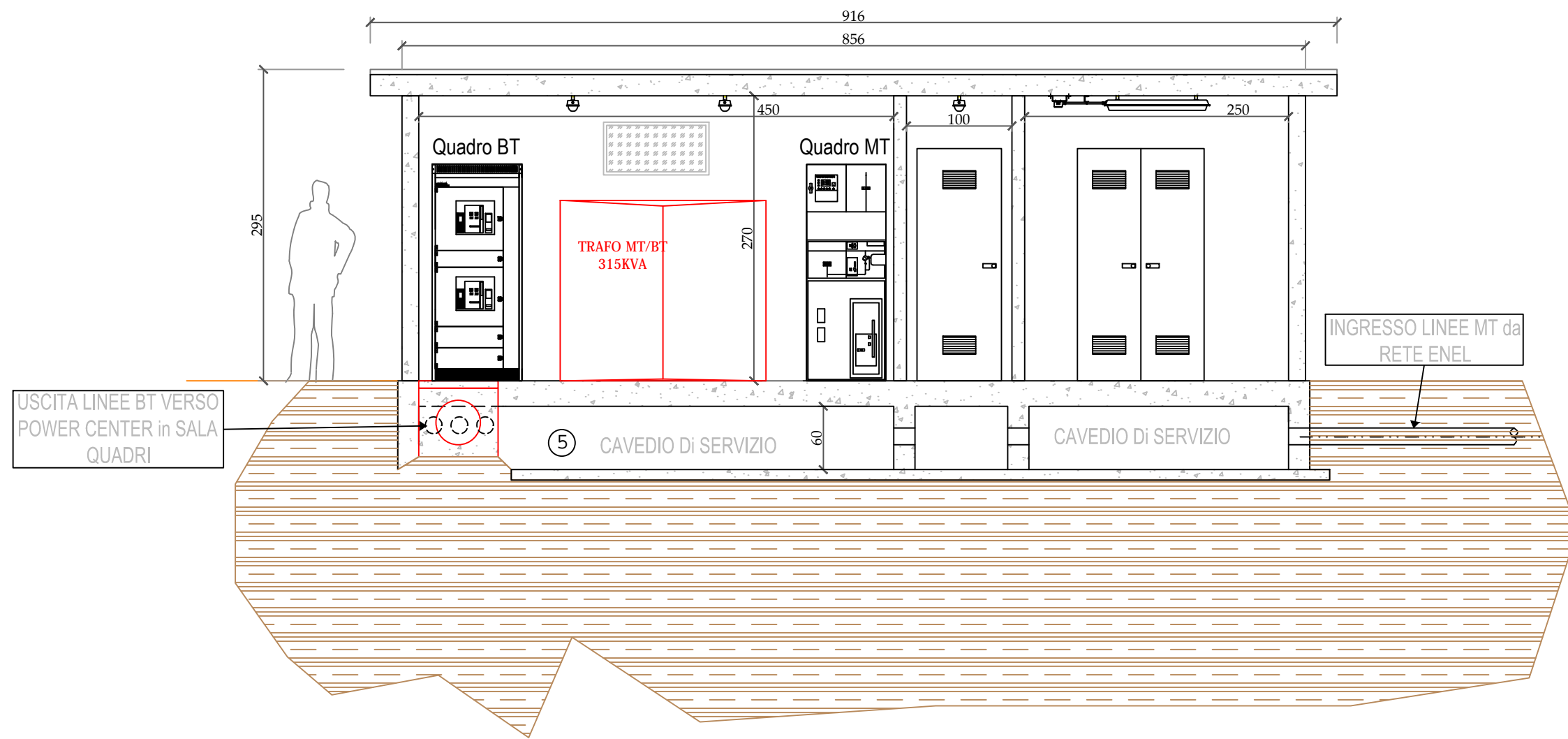
Pianta cabina elettrica MT/BT



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



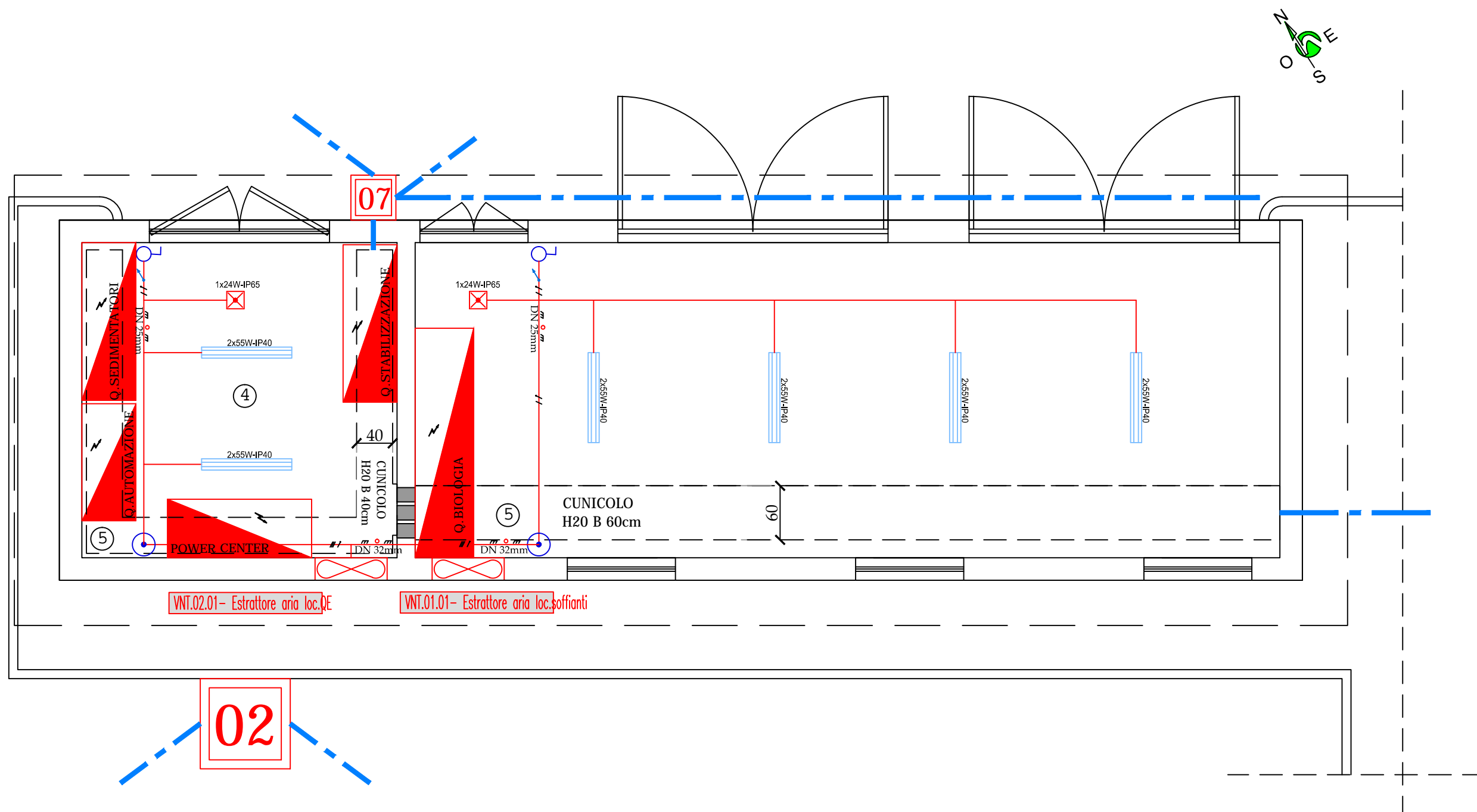
LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO

	POZZETTO 80x80 e 40x40 PER IMPIANTI ELETTRICI INTERRATI
	QUADRO ELETTRICO
	GRUPPO PRESE INTERBLOCCATE IP 55 (2P+T-16 A + 3P+T+N-16 A + SCHUKO 10/16A)
	PASSAGGIO CAVI TRIFASE
	PASSAGGIO CAVI MONOFASE
	CANALETTA METALLICA CON COPERCHIO IN ACCIAIO ZINCATO 25, 32 e 200 mm
	PUNTO LUCE INTERROTTO E DEVIATO
	ESTINTORE PORTATILE a CO2
	PULSANTE DI ALLARME A ROTTURA VETRO
	CORPO ILLUMINANTE 55W (IP40 per INTERNO e IP65 per ESTERNO)
	GRUPPO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DA 24W
	TUBAZIONE IN PVC PER IMPIANTO ILLUMINAZIONE INTERNO

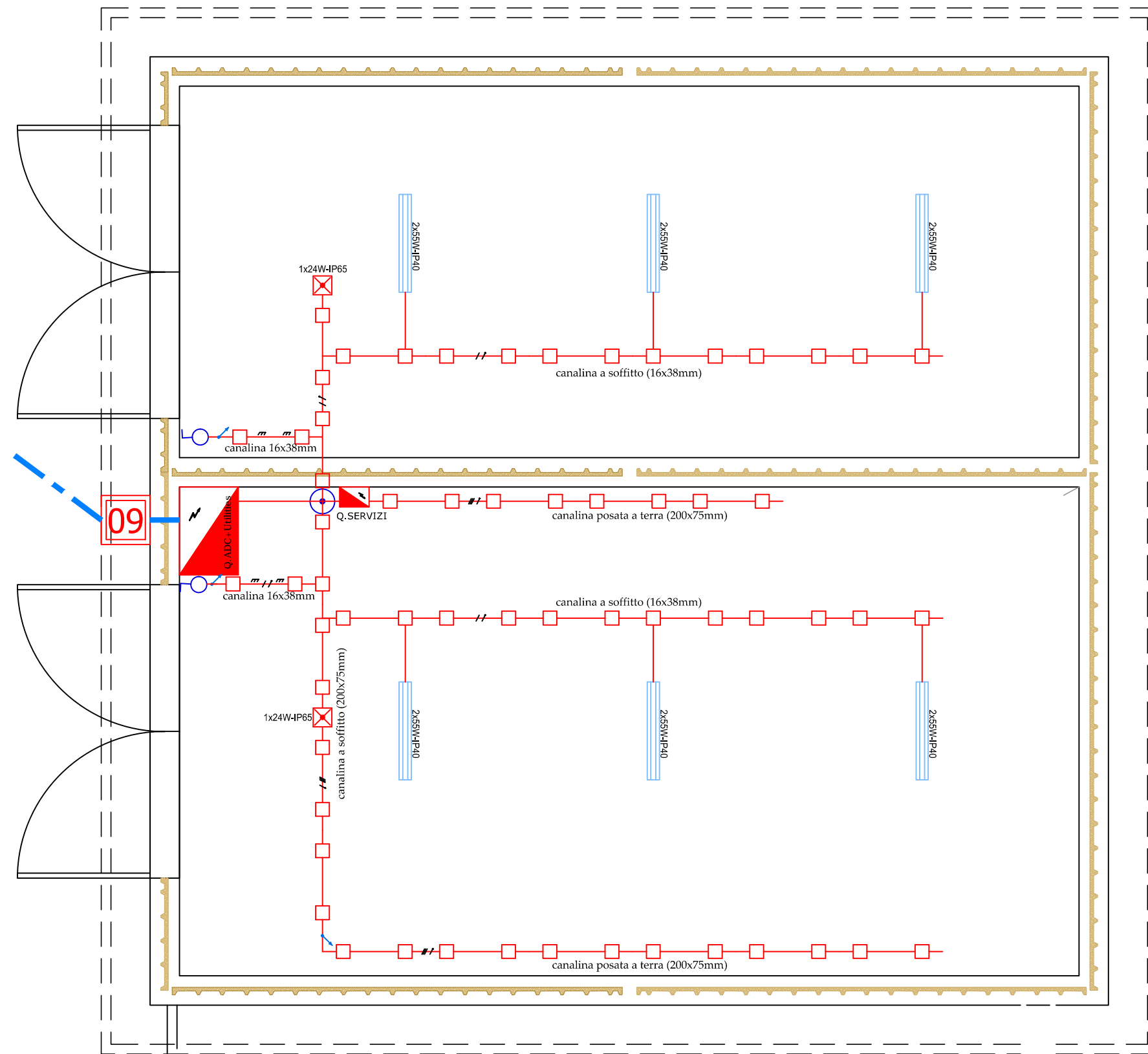
LEGENDA GENERALE

- ① LOCALE ENEL SpA
 - ② LOCALE MISURA
 - ③ LOCALE MT-BT
 - ④ LOCALE QUADRI ELETTRICI e POWER CENTER
 - ⑤ CAVEDIO PER POSA CAVI
- ⑥ Porta in resina sintetica Unificazione ENEL DS 919
- ⑦ Porta in resina sintetica
- ⑧ Finestra di aereazione in resina sintetica Unificazione ENEL DS 927
- ⑨ APPARECCHIATURE DI MANOVRA E SEZIONAMENTO ENEL. SCOMPARTO PREDISPOSTO PER IMPIANTO DI CONSEGNA.
- ⑩ TUBO PVC ø 160
- ⑪ UNITA' ARRIVO RISALITA SBARRE
- ⑫ INTERUTTORE PROTEZIONE MT
- ⑬ FORATURA SOLETTE

Pianta locali Quadri Elettrici e soffianti



Pianta locale Disidratazione fanghi



PIAVE SERVIZI
Le forme dell'acqua

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI VAZZOLA CON INTEGRAZIONE DELLA POTENZIALITA' A 7.000 A.E.

PROGETTO DEFINITIVO

04.33EG

IMPIANTI ELETTRICI: CABINA DI TRASFORMAZIONE E PLANIMETRIE NUOVI LOCALI

codice elaborato
VAZ 04 D DE 04.33 EG
REV.
00

scala
1:50
data
30 Aprile 2020

IL PROGETTISTA
(ing. Raffaele Marciano)

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(ing. Matteo Sanna)

ATTUAZIONE E
PROGETTAZIONE:
UFFICIO PROGRAMMAZIONE,
PROGETTAZIONE E DDLL

IL DIRETTORE GENERALE
(ing. Carlo Pesce)

COLLABORAZIONE ESTERNA:

I PROGETTISTI
(ing. Enrico Maria Battistoni)

con la collaborazione:
(ing. Davide Bruschi)
(ing. Lorenzo Fileri)

Ingegneria
Ambiente
S.r.l.