

WPD Salentina S.r.l.

P. IVA 16496441003
Corso d'Italia 83, 00198 Roma

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI CIRCA 52,8 MW IN AGRO DI GUAGNANO (LE) E SAN DONACI (BR), CON OPERE CONNESSE ALLA SE DI ERCHIE (BR)

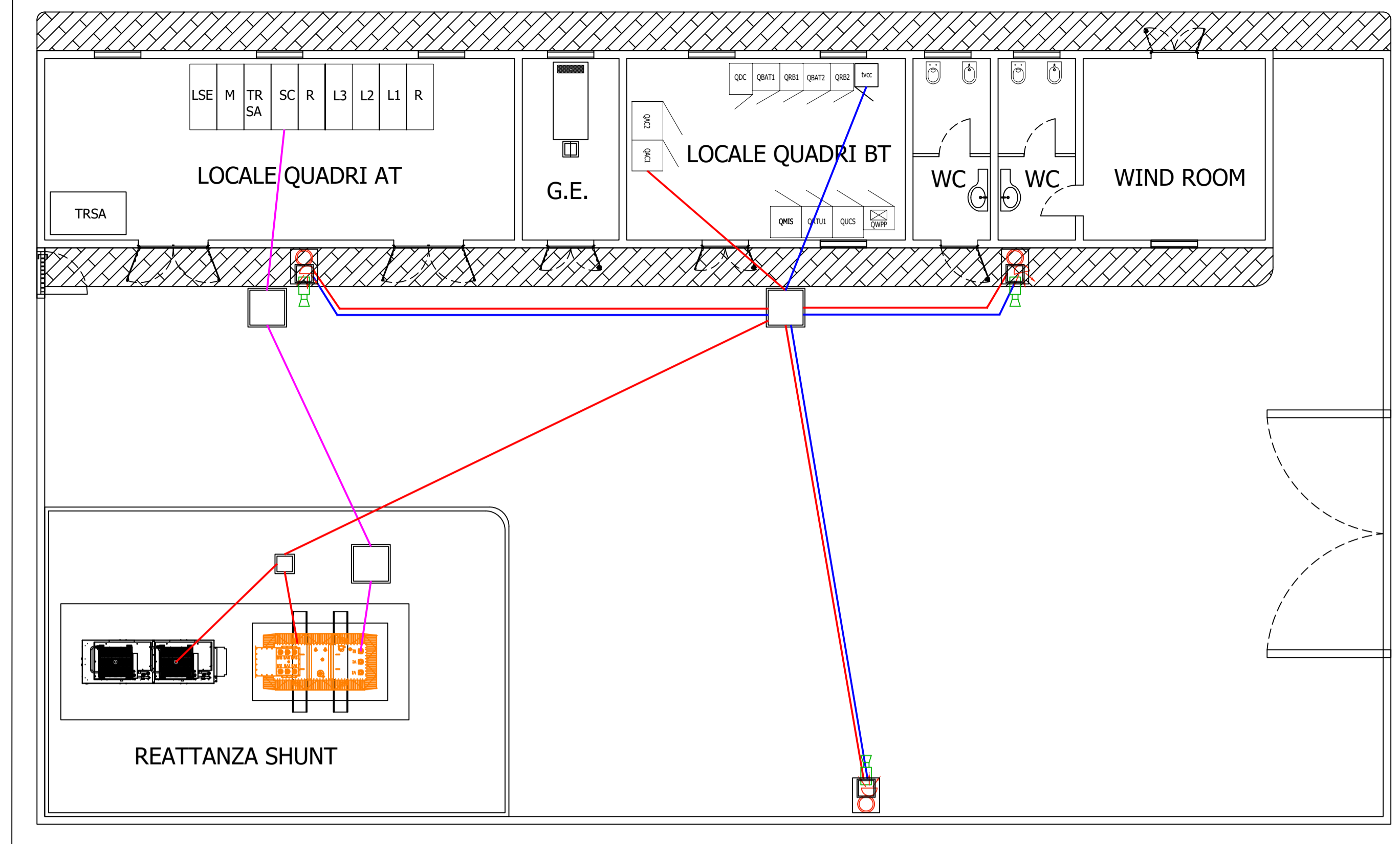


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

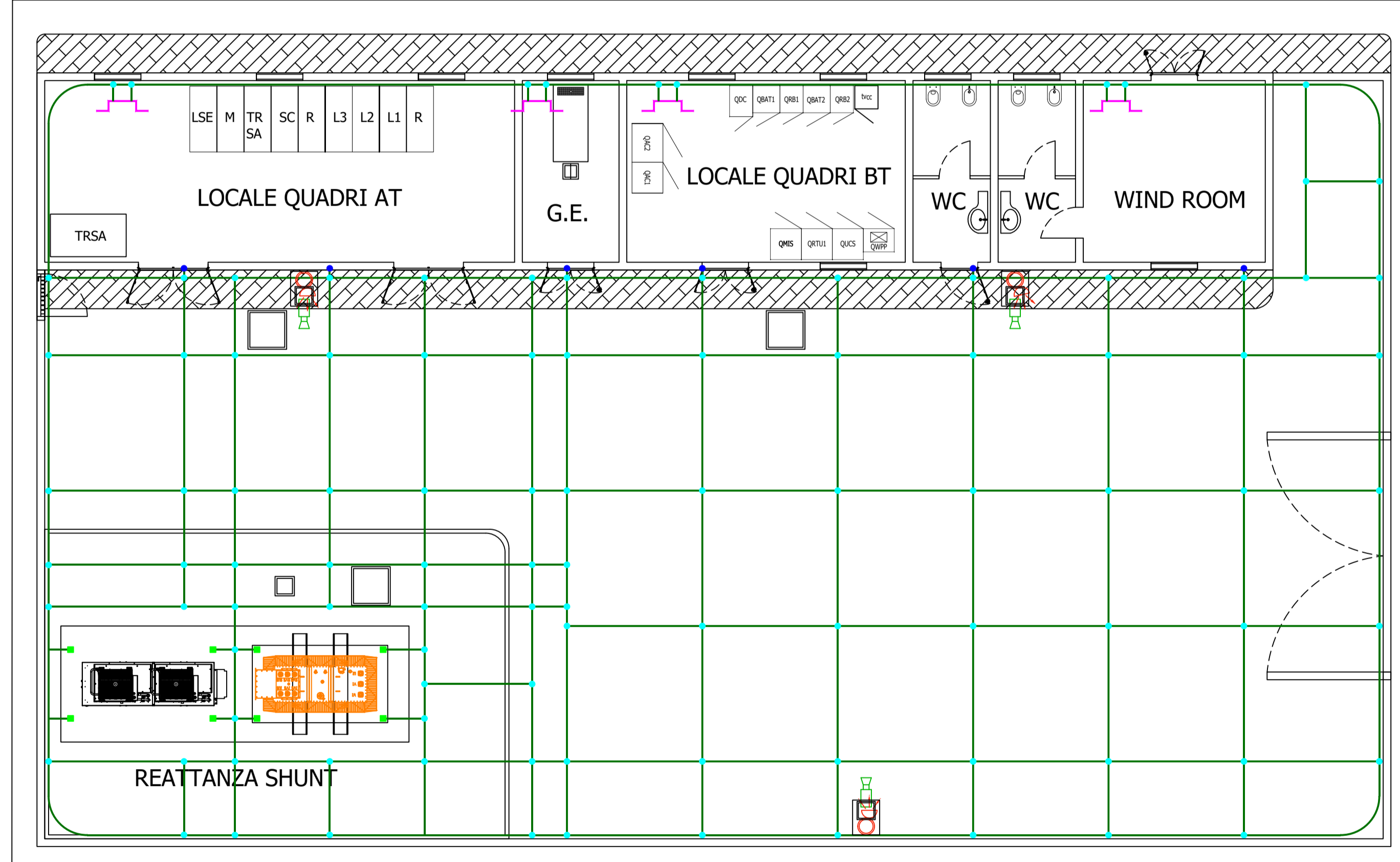
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Margherita DEBERNARDIS
arch. Angela LA RICCIA
pianif. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E11	IMPIANTO ELETTRICO E DI TERRA CABINA UTENTE	22015	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22015D-E11			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW22015D-E11.dwg	-		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	12/09/2022	Emissione	Gigante	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



Particolare impianto elettrico esterno cabina utente - Scala 1:100



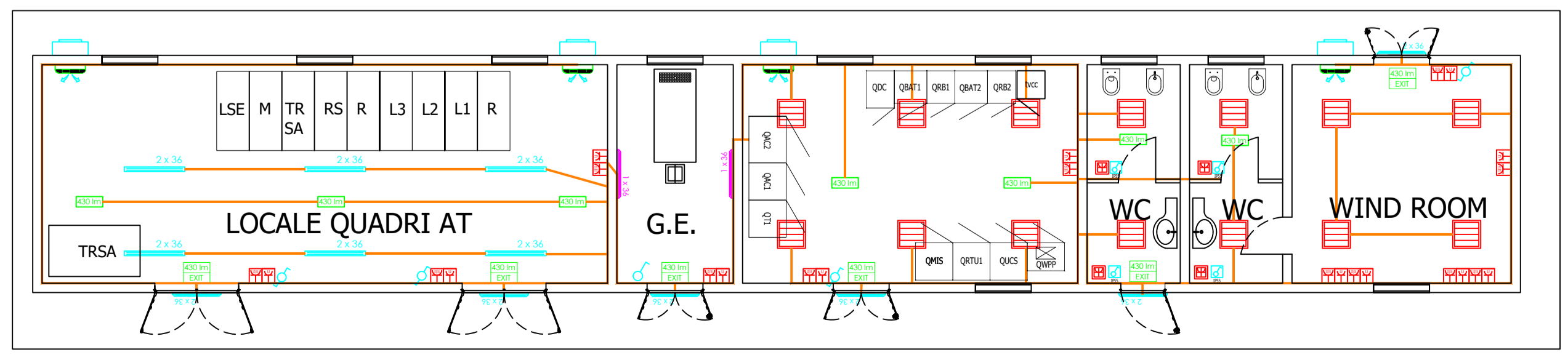
Particolare impianto di terra cabina utente - Scala 1:100

NOTA:
I cavi saranno "CPR" (secondo quanto definito dal regolamento UE n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE").
Per quanto riguarda i cavi non "CPR", se immessi sul mercato dopo il 01/07/2017, dovranno essere sostituiti con cavi "CPR" corrispondenti, qualora disponibili sul mercato prima dell'esecuzione dell'impianto ai sensi del D.lgs n 106 del 16/06/2017.

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO CABINA UTENTE	
	Quadro elettrico BT
	Quadro elettrico AT
	Gruppo prese
	Gruppo prese IP55
	Macchina per condizionamento
	Piafoniera 4x18 W
	Piafoniera 2x36 W
	Piafoniera 2x36 W IP67
	Piafoniera 1x36 W
	Luce di emergenza con scritta "EXIT"
	Luce di emergenza
	Interruttore unipolare luci
	Commutatore luci
	Canalina per cavi elettrici BT
	Proiettore a led 80 W IP67
	Telecamera IP67
	Cavidotto interrato cavi BT
	Cavidotto interrato cavi di segnale
	Cavidotto interrato cavi AT

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA CABINA UTENTE	
	Corda di rame nuda di sezione 120 mm²
	Morsetta in rame a doppia crimpatura
	Terminale di connessione per corda di rame di sezione 120 mm²
	Connessione ai ferri di armatura
	Barra in rame di connessione equipotenziale

* LE CARATTERISTICHE POTREBBERO CAMBIARE IN FASE ESECUTIVA



Particolare impianto elettrico fabbricato cabina utente - Scala 1:100