

ENGIE BELCASTRO S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI BELCASTRO (CZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

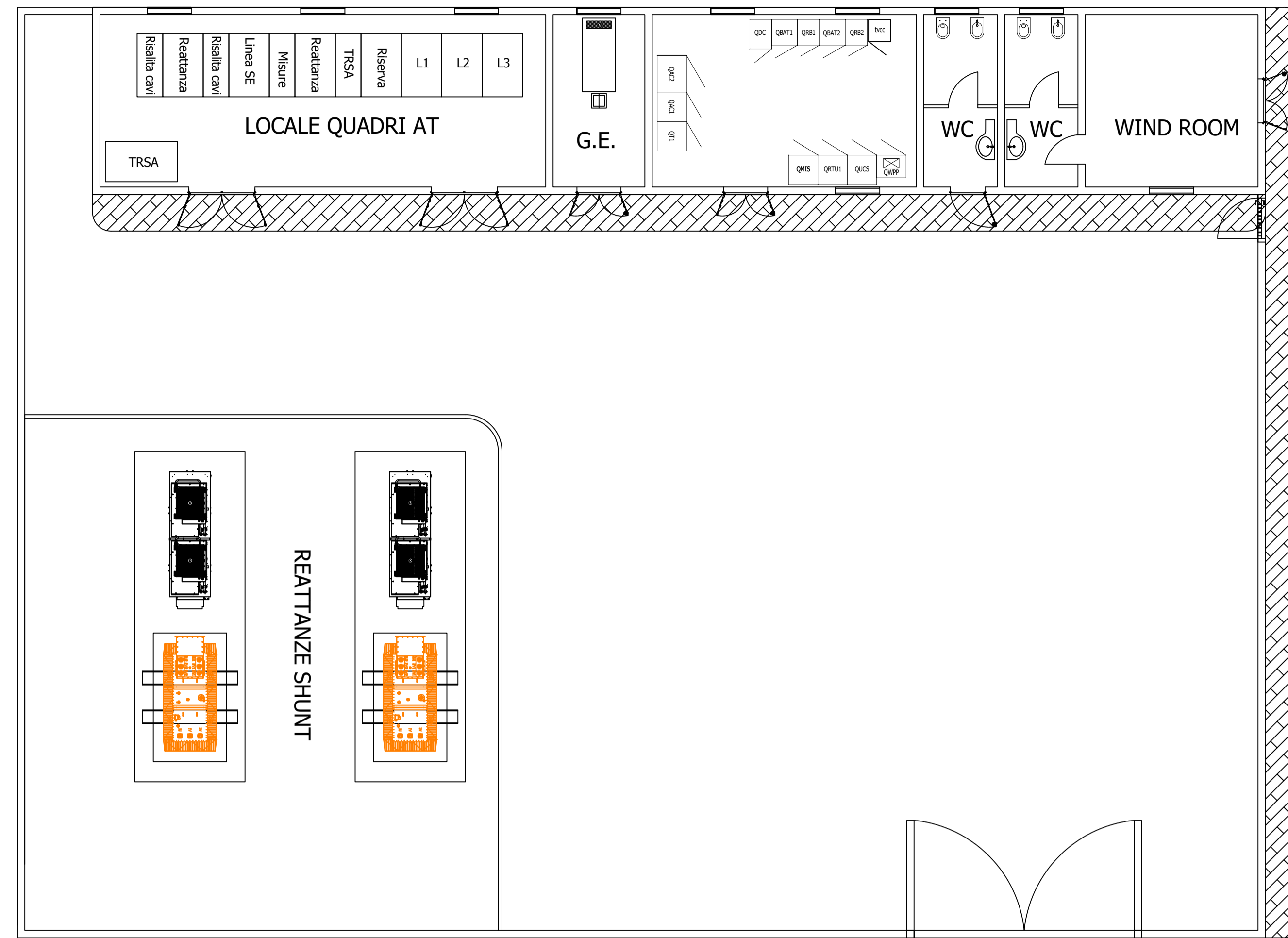


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

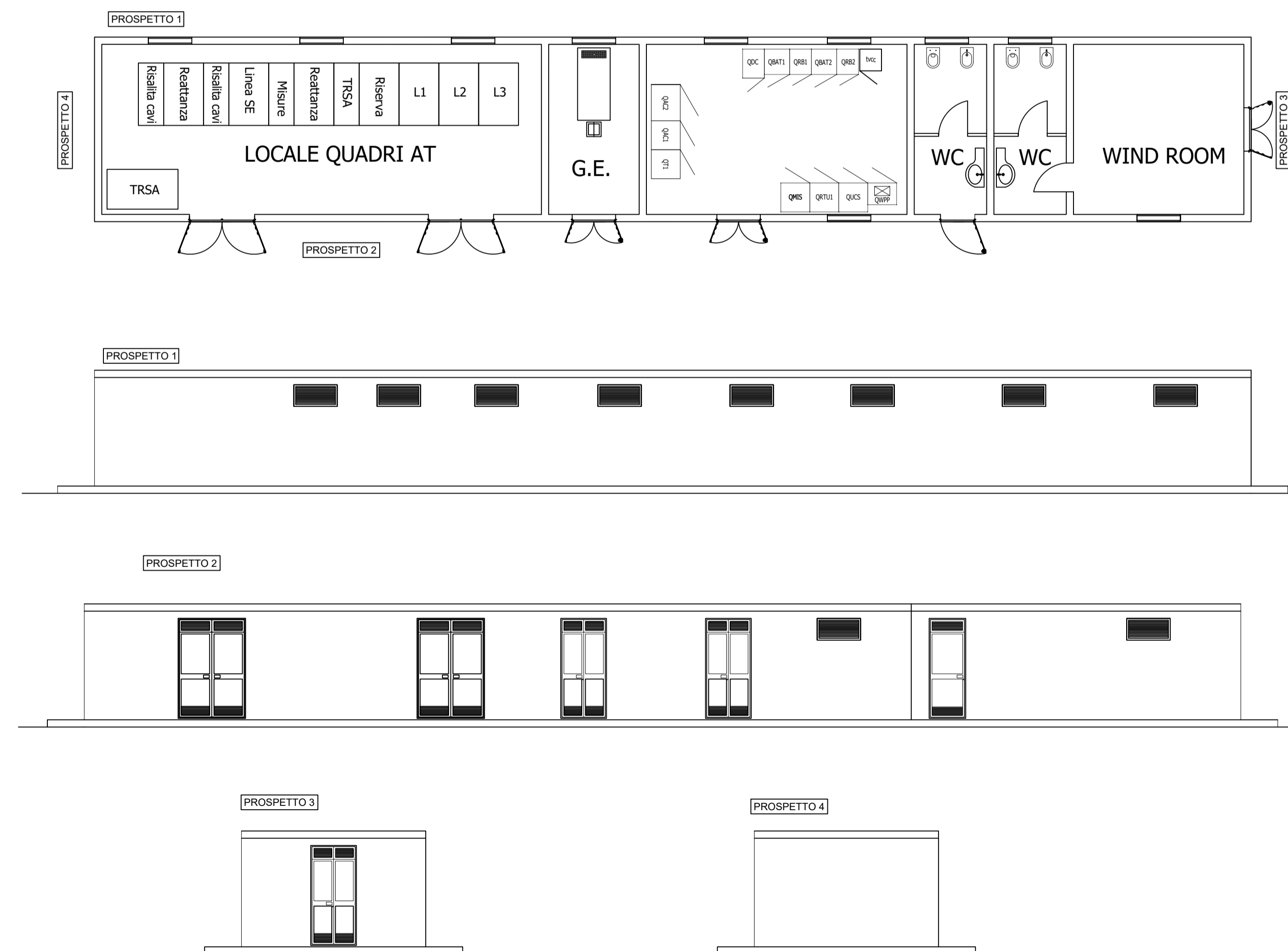
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C05	Planimetria e prospetti cabina utente	23007	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23007D-C05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		-	-
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	25/07/2023	Emissione	Lapenna
01			Mancini
02			Pomponio
03			
04			
05			



Planimetria cabina utente



Prospetti fabbricato