

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

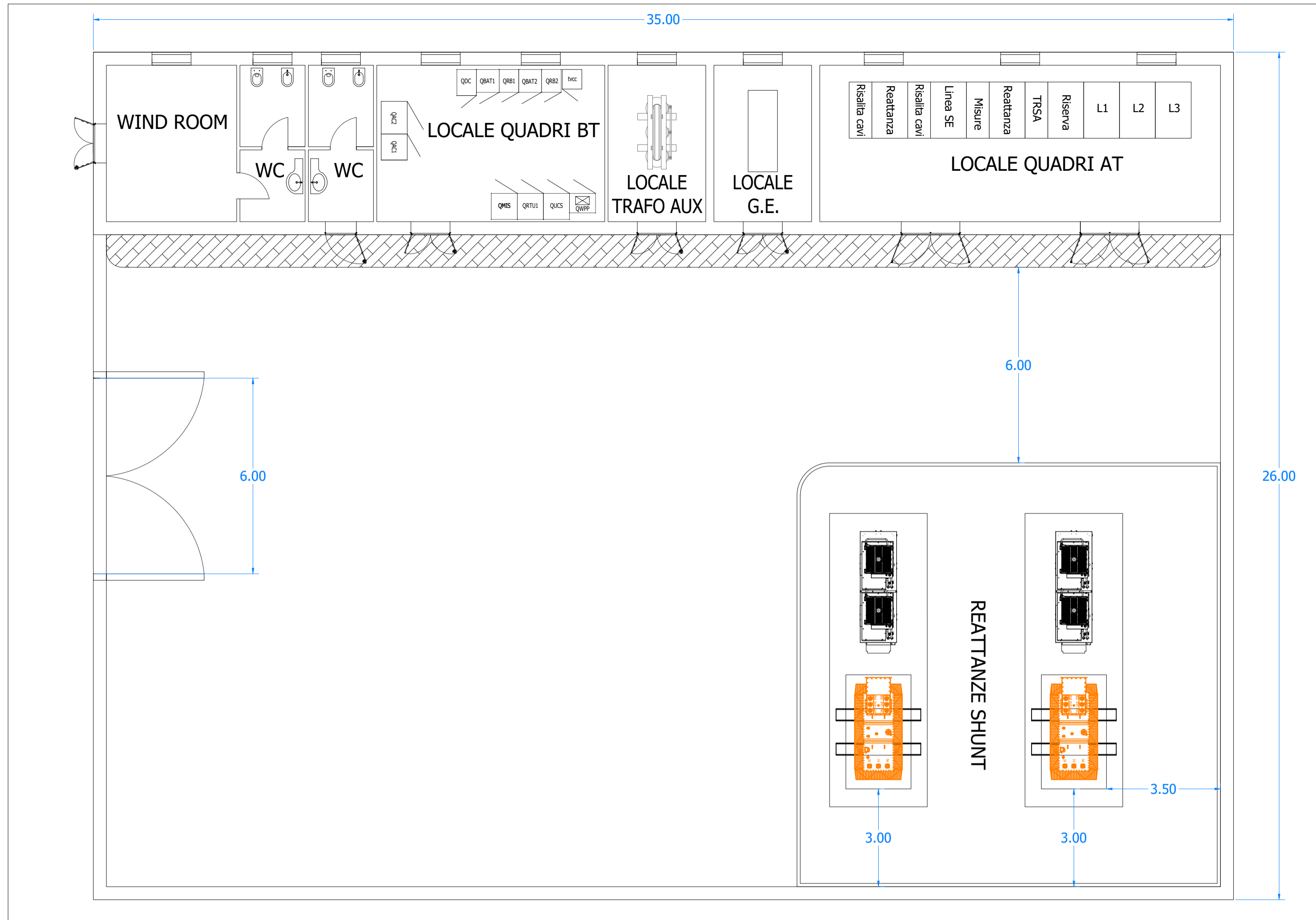


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

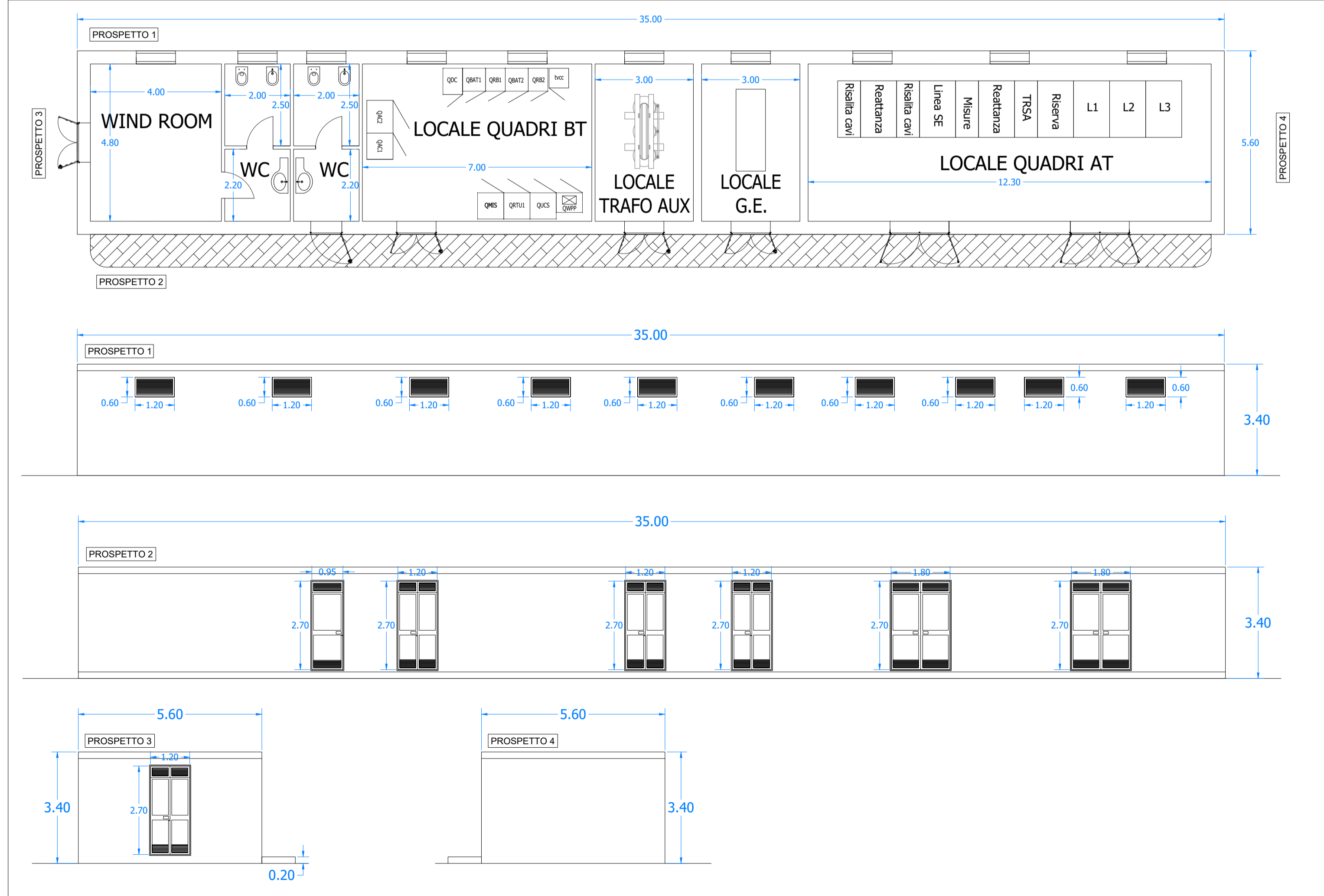
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA | |
|------------|--|---------------------|------------------|-------|
| C05 | Planimetria e prospetti cabina utente | 23008 | D | |
| REVISIONE | | CODICE ELABORATO | | |
| 00 | | DW23008D-C05 | | |
| FOGLIO | | SOSTITUISCE | SOSTITUITO DA | |
| 1/1 | | - | - | |
| REV | DATA | MODIFICA | NOME FILE | SCALA |
| 00 | 29/09/2023 | Emissione | DW23008D-C05.dwg | - |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |



Planimetria cabina utente



Prospetti fabbricato