



Committente:
Selva Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
selvawindsrl@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Selva Wind sito nel Comune di Enna

Documento:
Impianto di terra aerogeneratori e cabina utente

N° Documento:
IT-VesSEL-BFP-EW-DW-006

Scala:

Progettista:
BFP
Via degli Amatori, 8
70123 Polignano (BA) - Italy
tel +39 080 4960483
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

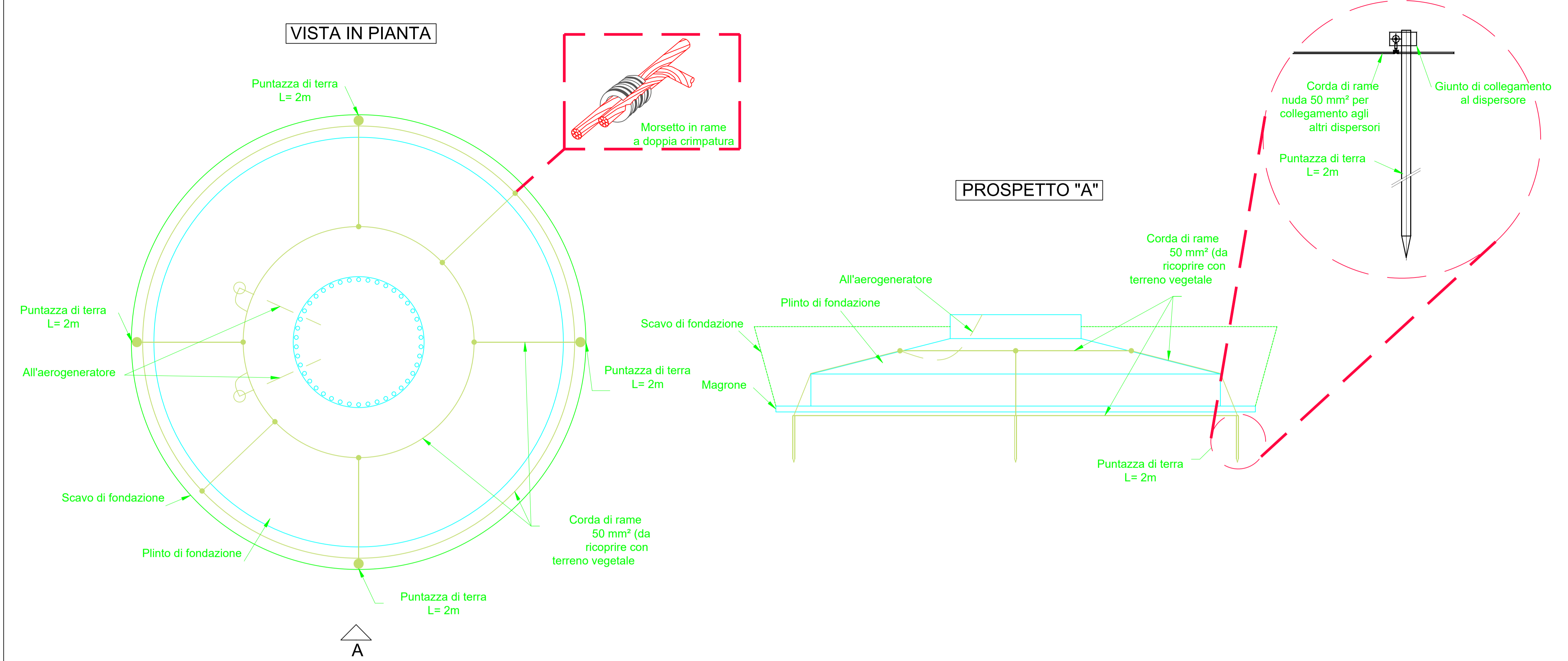
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2022	Emissione	Lapenna	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Le caratteristiche potrebbero cambiare in fase esecutiva

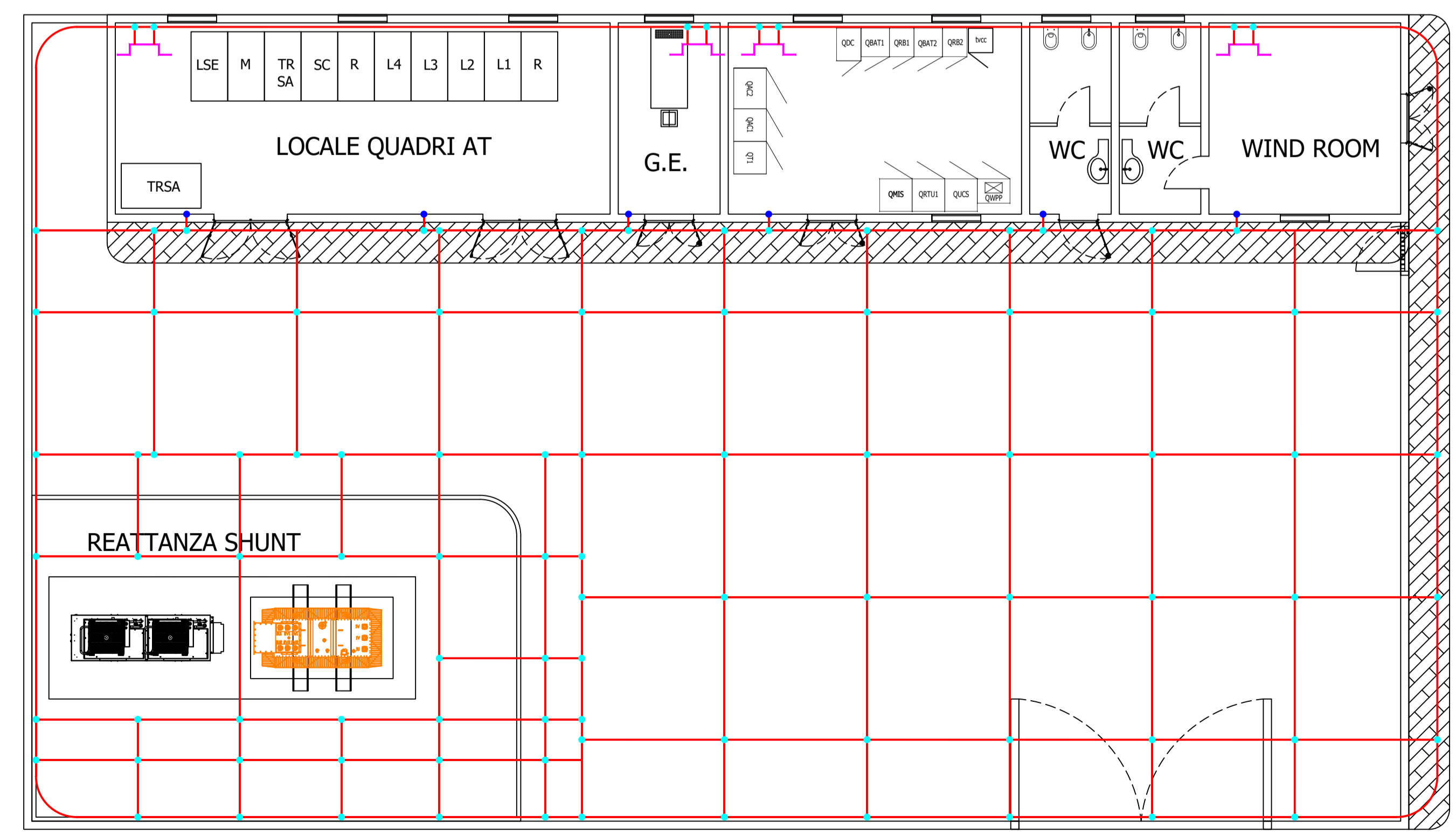


Particolare impianto di terra fondazione aerogeneratore - Fuori scala

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA SOTTOSTAZIONE

	Corda di rame nuda di sezione 120 mm²
	Morsetto 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 di terra cabina utente - Scala 1:100