

PIANTA MESSA A TERRA 1:100



ACCORGIMENTI PER L' IMPIANTO DI TERRA:

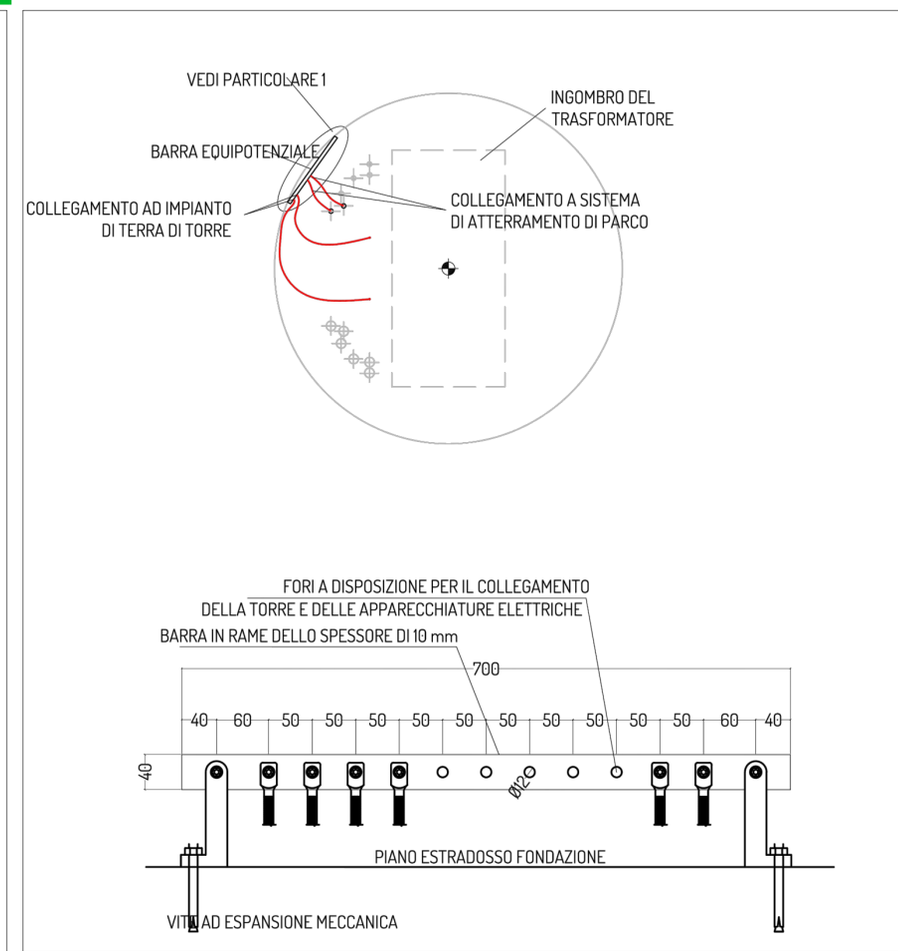
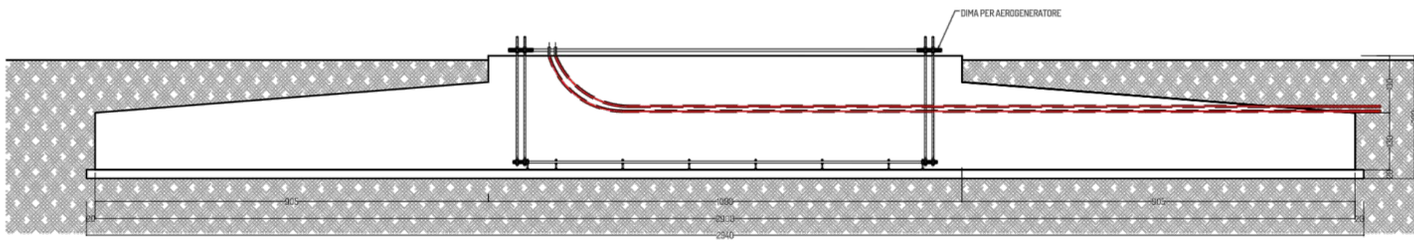
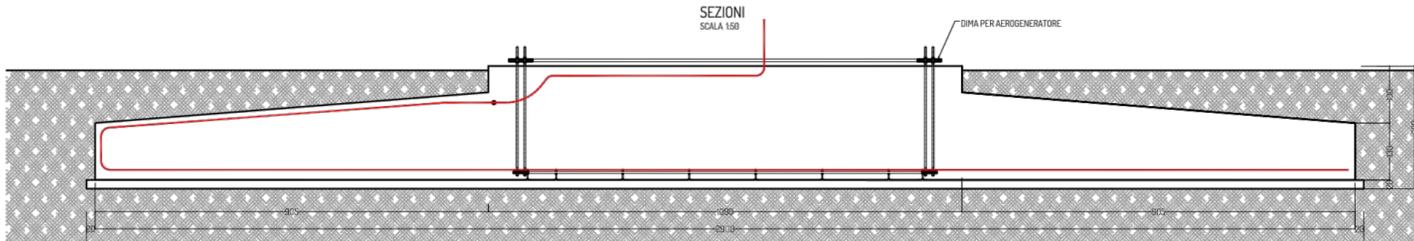
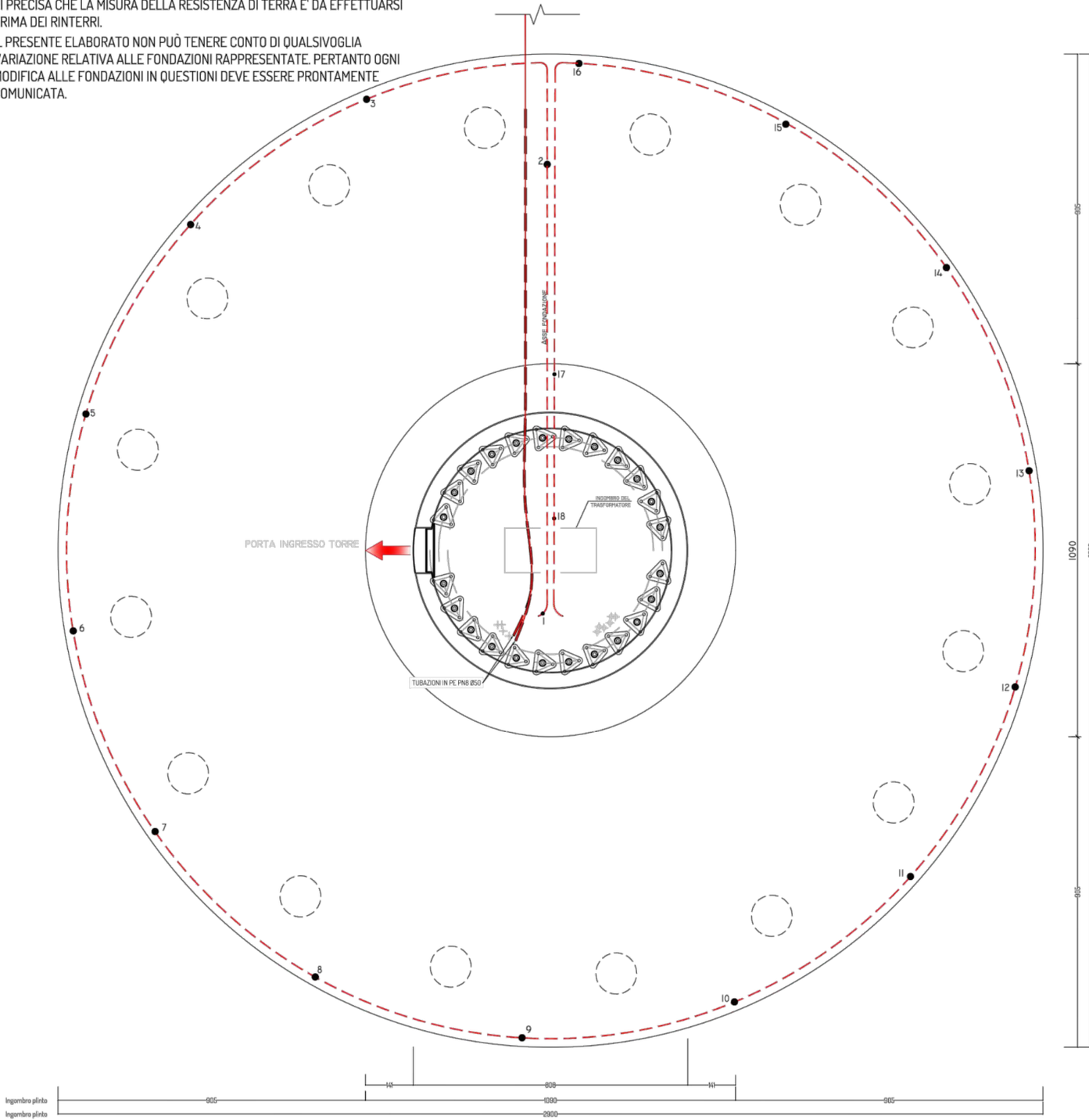
LA CORDA DI RAME DELL'IMPIANTO DI TERRA VA POGGIATA SUI FERRI DELL'ARMATURA E CONNESSA CON MORSETTI IN PIU' PUNTI ALMENO OGNI 5 METRI. UGUALMENTE, L'IMPIANTO DI TERRA VA CONNESSO ALLA GABBIA D'ARMATURA DEI PALI DI FONDAZIONE, OVE PRESENTI. INTEGRARE I PUNTI DI CONNESSIONE CON LEGATURE IN FILO DI FERRO.

NOTA BENE

SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI PRIMA DEI RINTERRI.

IL PRESENTE ELABORATO NON PUÒ TENERE CONTO DI QUALSIVOGLIA VARIAZIONE RELATIVA ALLE FONDAZIONI RAPPRESENTATE. PERTANTO OGNI MODIFICA ALLE FONDAZIONI IN QUESTIONI DEVE ESSERE PRONTAMENTE COMUNICATA.

DISPOSIZIONE ANCHOR CAGE
SCALA 1:100



Regione Sicilia
Libero consorzio di Caltanissetta
Comune di Butera



Titolo del progetto
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "BUTERA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 39,6 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI BUTERA (CL)

Timbro e firma del progettista 	Titolo elaborato PIANTA MESSA A TERRA	
	Codice elaborato ELB054	
Stato del progetto DEFINITIVO	Scala del disegno 1:100	

Ingegneria
VALLEVERDE ENERGIA

Proponente
Aer Soléir

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	03/11/2023	A.Sonetto	M.Antonini	A.Zanini