

l	CORDA DI RAME NUDO 50 mmq Ø 9.0	
•	CONNETTORI CORDA DI RAME/TONDINO	

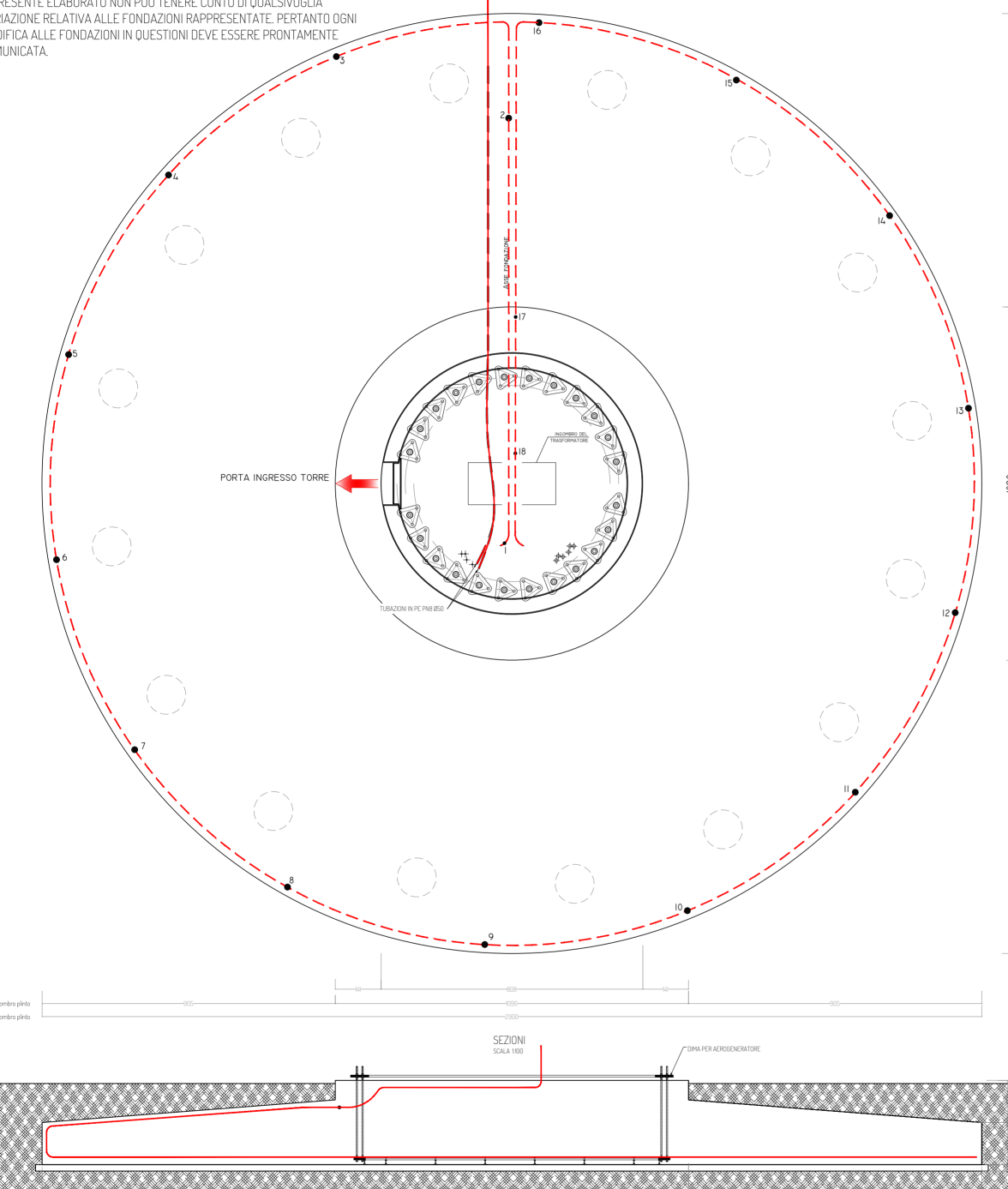
ACCORGIMENTI PER L' IMPIANTO DI TERRA:

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.

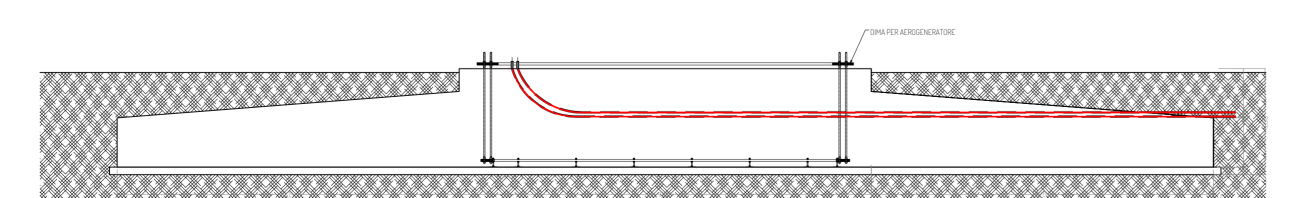
NOTA BENE

SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI

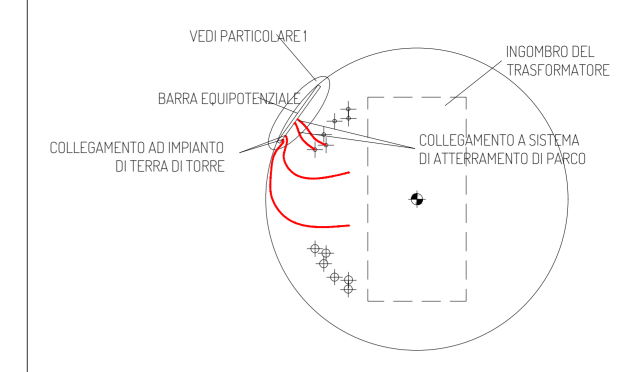
IL PRESENTE ELABORATO NON PUÒ TENERE CONTO DI QUALSIVOGLIA VARIAZIONE RELATIVA ALLE FONDAZIONI RAPPRESENTATE. PERTANTO OGNI MODIFICA ALLE FONDAZIONI IN QUESTIONI DEVE ESSERE PRONTAMENTE COMUNICATA.

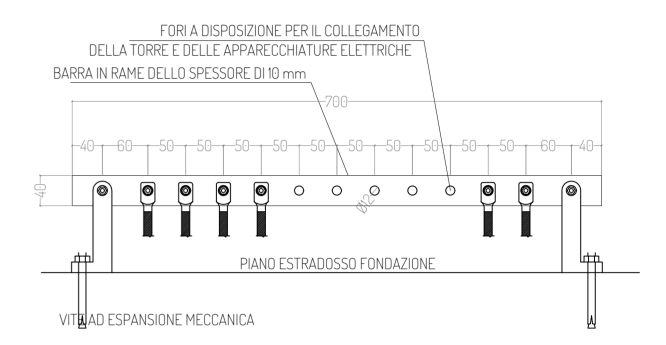


DISPOSIZIONE ANCHOR CAGE SCALA 1:100



COLLEGAMENTI DI TERRA A BASE TORRE







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI ing. Antonella Laura GIORDANO ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI ing. Giulia MONTRONE geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO **ACUSTICA** ing. Sabrina SCARAMUZZI STUDIO FAUNISTICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.4 FONDAZIONI WTG EG.4.3 Schema plinto - Impianto di terra DATA DESCRIZIONE

Scala

