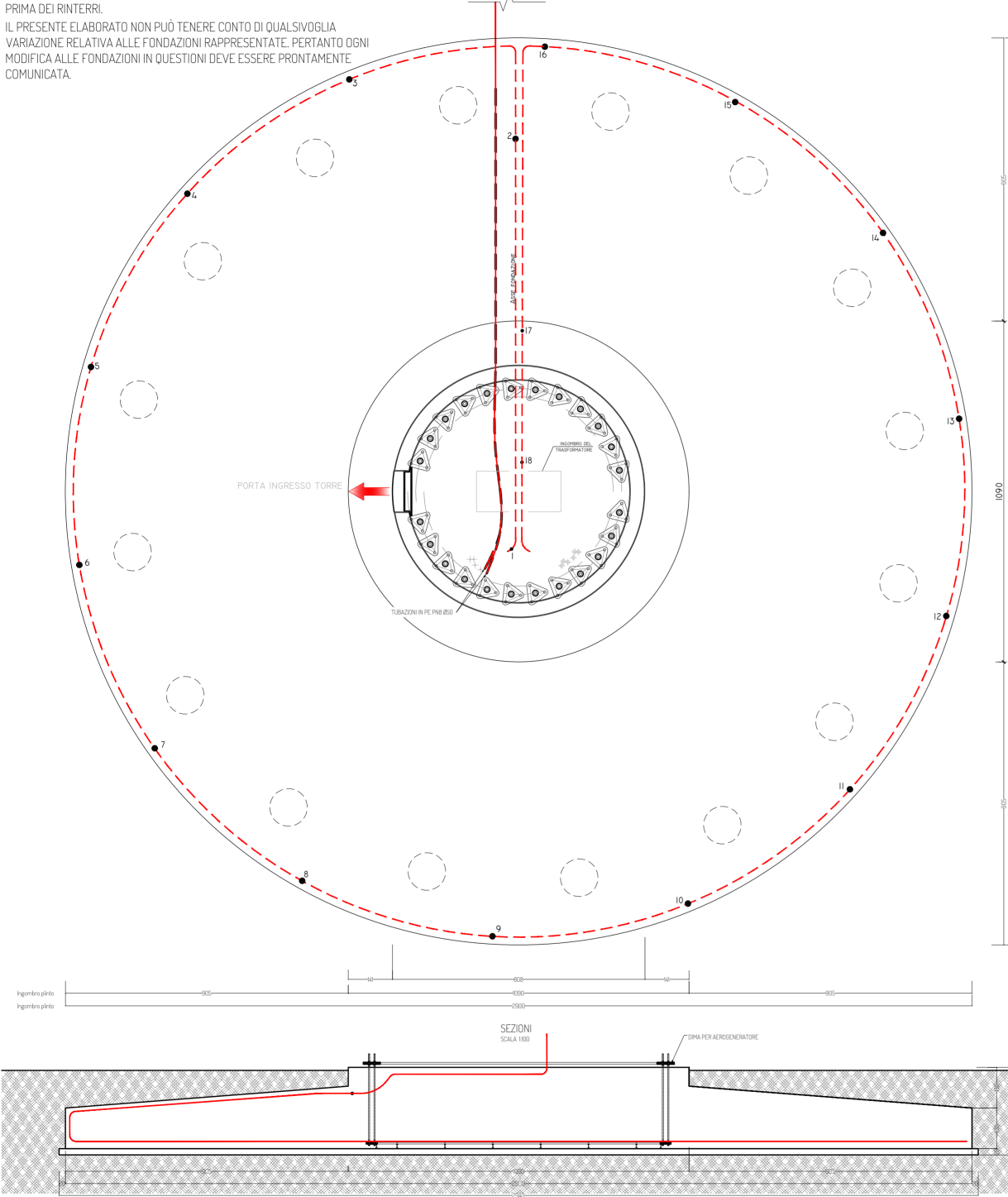


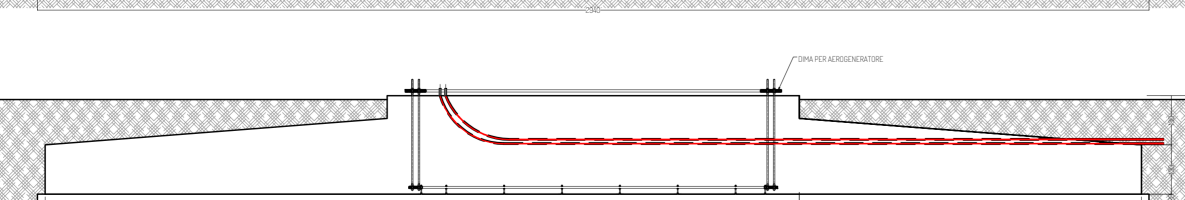
ACCORGIMENTI PER L' IMPIANTO DI TERRA:

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.

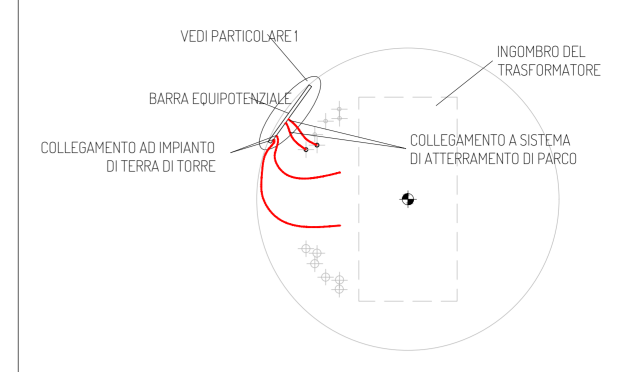
SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI IL PRESENTE ELABORATO NON PUÒ TENERE CONTO DI QUALSIVOGLIA VARIAZIONE RELATIVA ALLE FONDAZIONI RAPPRESENTATE. PERTANTO OGNI

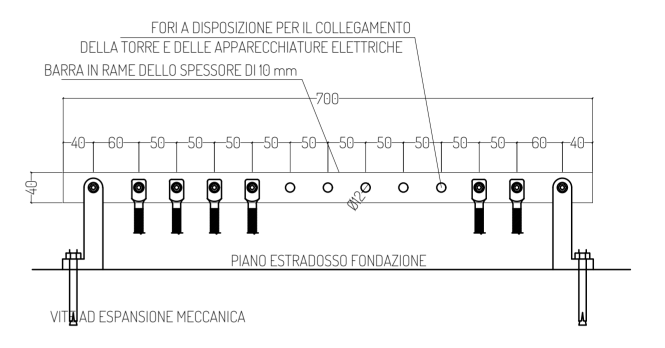


DISPOSIZIONE ANCHOR CAGE SCALA 1:100



COLLEGAMENTI DI TERRA A BASE TORRE







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI ing. Antonella Laura GIORDANO ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI ing. Giulia MONTRONE ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO **ACUSTICA** ing. Sabrina SCARAMUZZI NATURA E BIODIVERSITÀ dr. Luigi Raffaele LUPO STUDIO PEDO-AGRONOMICO dr.ssa Lucia PESOLA ARCHEOLOGIA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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