LEGENDA SIMBOLI CORDA DI RAME NUDO 50 mmq Ø 9.0

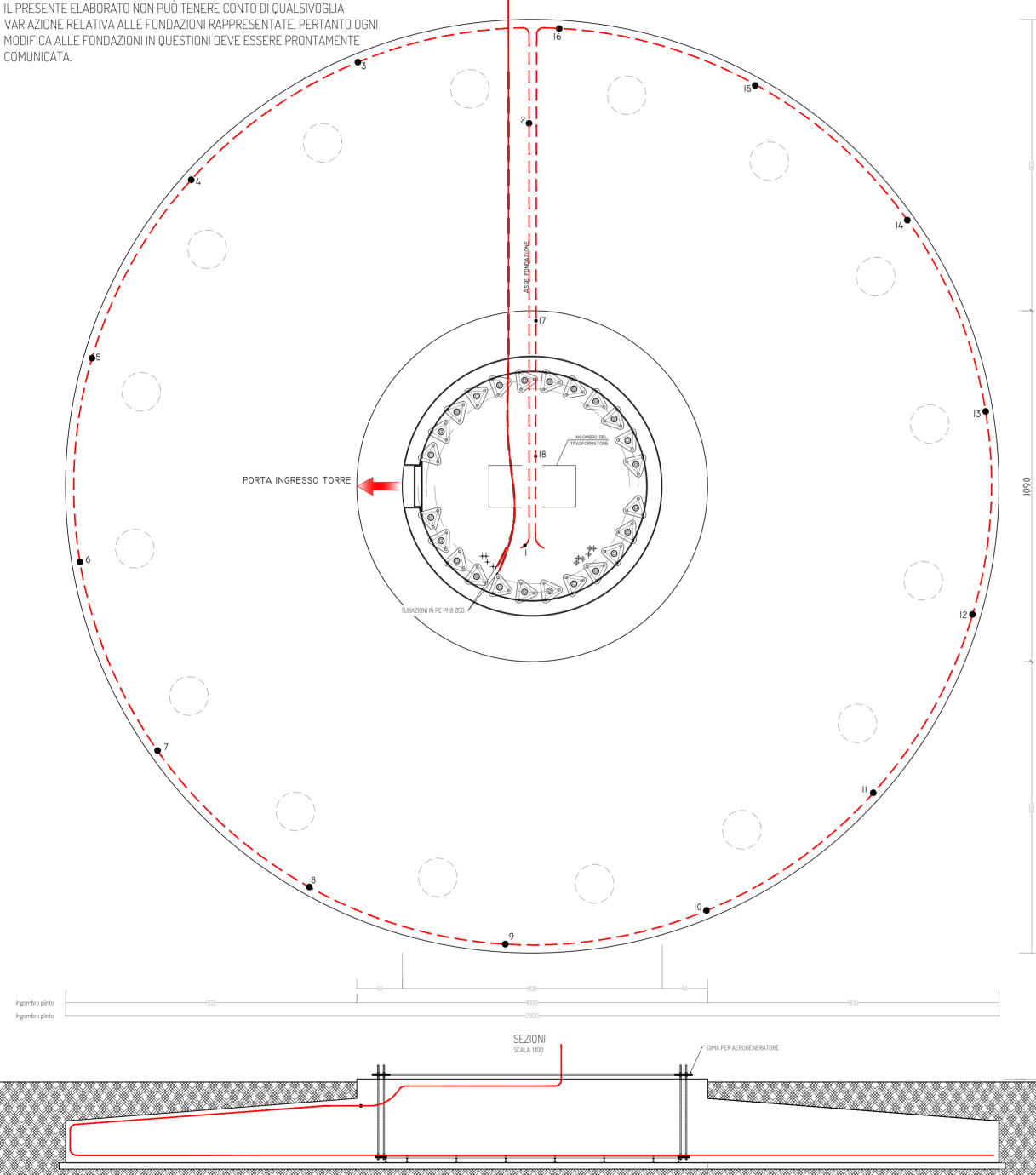
CONNETTORI CORDA DI RAME/TONDINO

ACCORGIMENTI PER L' IMPIANTO DI TERRA:

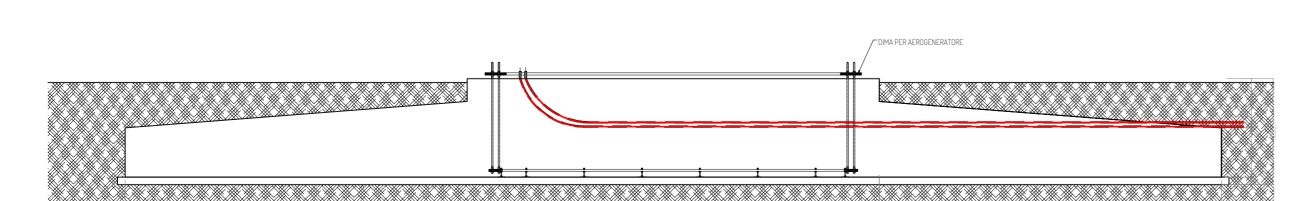
LA CORDA DI RAME DELL'IMPIANTO DI TERRA VA POGGIATA SUI FERRI DELL'ARMATURA E CONNESSA CON MORSETTI IN PIU' PUNTI ALMENO OGNI 5 METRI. UGUALMENTE, L'IMPIANTO DI TERRA VA CONNESSO ALLA GABBIA D'ARMATURA DEI PALI DI FONDAZIONE, OVE PRESENTI. INTEGRARE I PUNTI DI CONNESSIONE CON LEGATURE IN FILO DI FERRO.

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

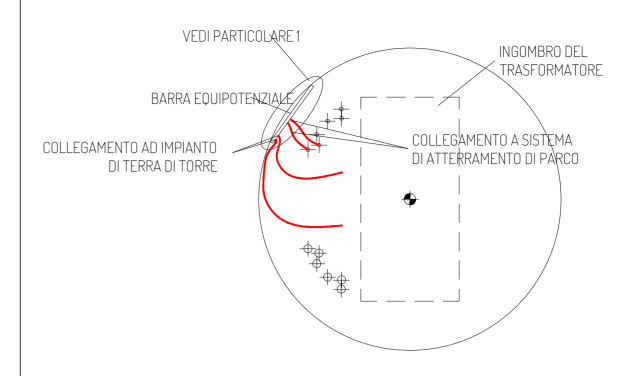
VARIAZIONE RELATIVA ALLE FONDAZIONI RAPPRESENTATE. PERTANTO OGNI MODIFICA ALLE FONDAZIONI IN QUESTIONI DEVE ESSERE PRONTAMENTE COMUNICATA.

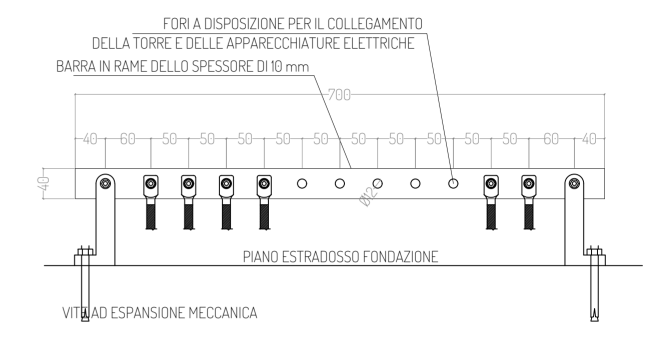


DISPOSIZIONE ANCHOR CAGE SCALA 1:100



COLLEGAMENTI DI TERRA A BASE TORRE







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI ing. Antonella Laura GIORDANO ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI ing. Michea NAPOLI geom. Rosa CONTINI dr. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO VINCA E STUDIO FAUNISTICO dr. Luigi Raffaele LUPO STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dr. Gianfranco GIUFFRIDA ARCHEOLOGIA nòstoi s.r.l.

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 04/24 00 1ª emissione



