

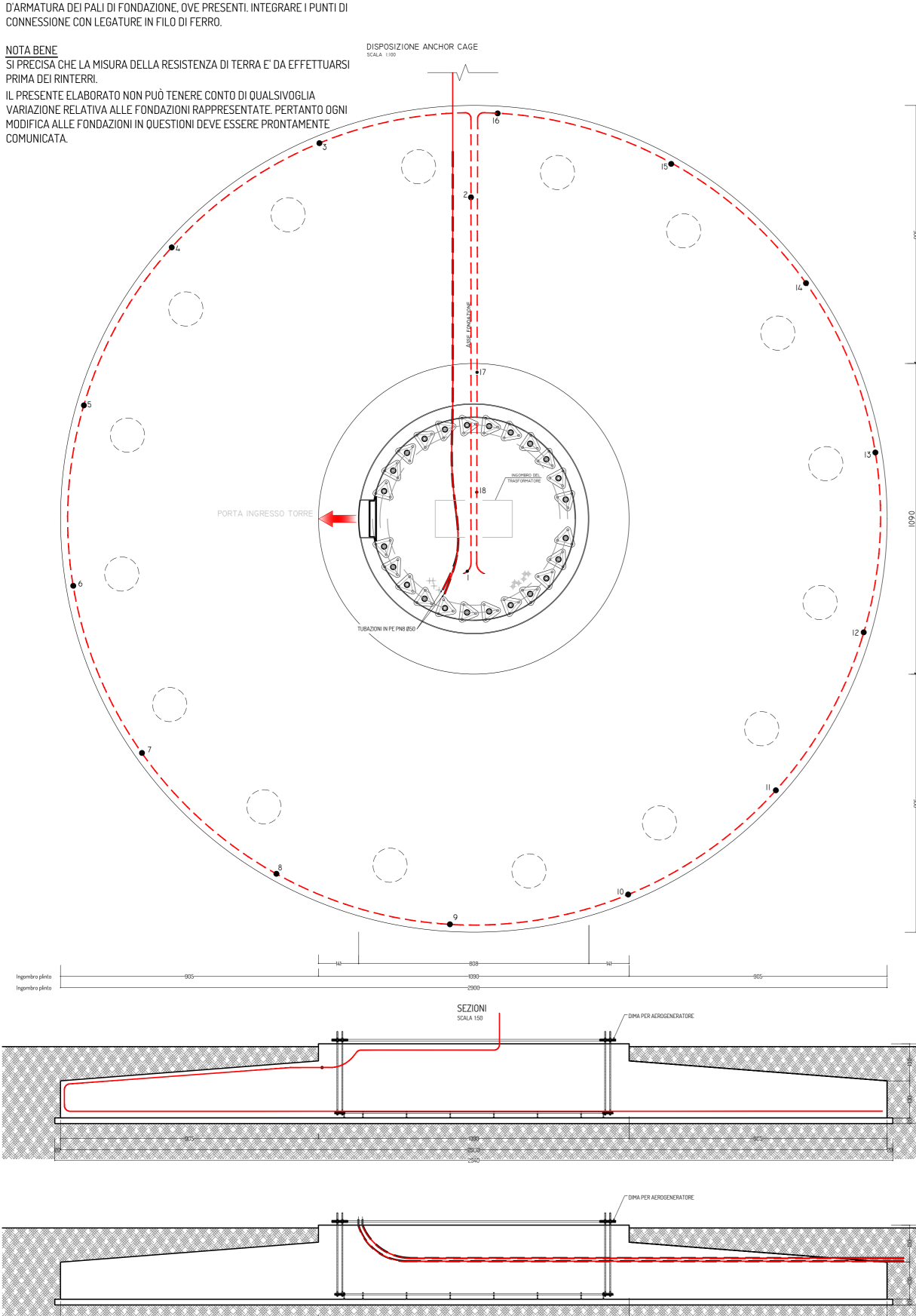
ACCORGIMENTI PER L' IMPIANTO DI TERRA:

LA CORDA DI RAME DELL'IMPIANTO DI TERRA VA POGGIATA SUI FERRI

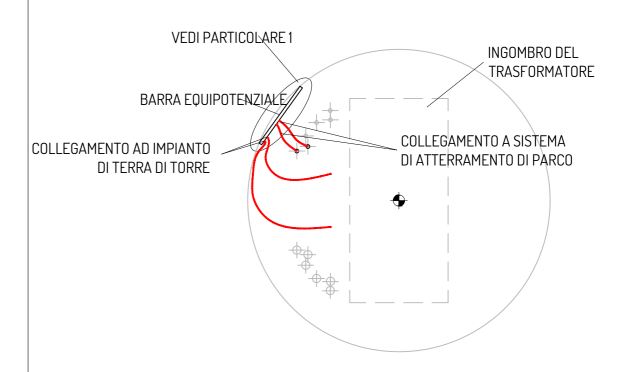
DELL'ARMATURA E CONNESSA CON MORSETTI IN PIU' PUNTI ALMENO OGNI 5

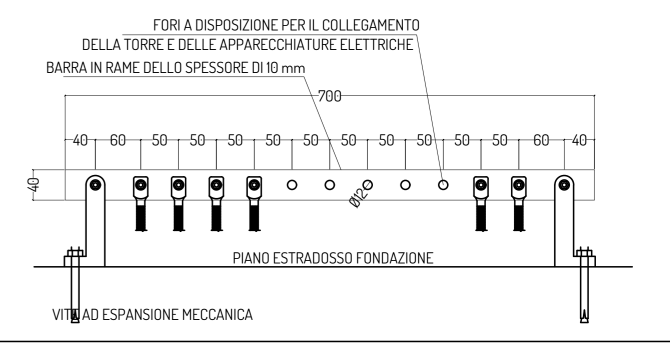
METRI. UGUALMENTE, L'IMPIANTO DI TERRA VA CONNESSO ALLA GABBIA

D'ARMATURA DEI PALI DI FONDAZIONE OVE PRESENTI INTEGRARE I PUNTI DI



#### CULLEGAMENTI DI TEKKA A BASE TUKKE







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERG MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI PIOMBINO E CAMPIGLIA MARITTIMA (LI) LOC. CAMPO ALL'OLMO POTENZA NOMINALE 57,6 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. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX

STUDIO PEDO-AGRONOMICO dr. Gianfranco GIUFFRIDA

Gianfranco GIUFFRIDA ARCHEOLOGIA

ARSARCHEO - dr. archeol. Manuele PUTTI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

## INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

