

LEGENDA SIMBOLI

- CORDA DI RAME NUDO 50 MM² Ø 9.0
- CONNETTORI CORDA DI RAME/TONDINO

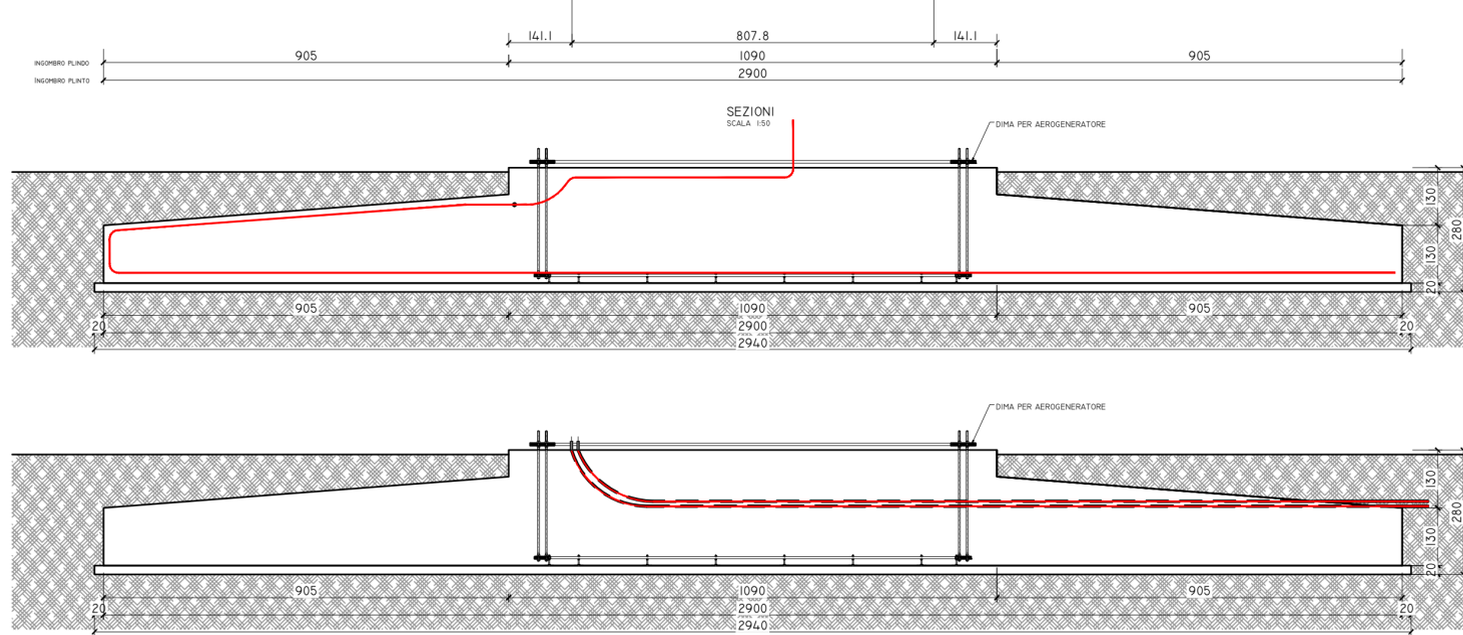
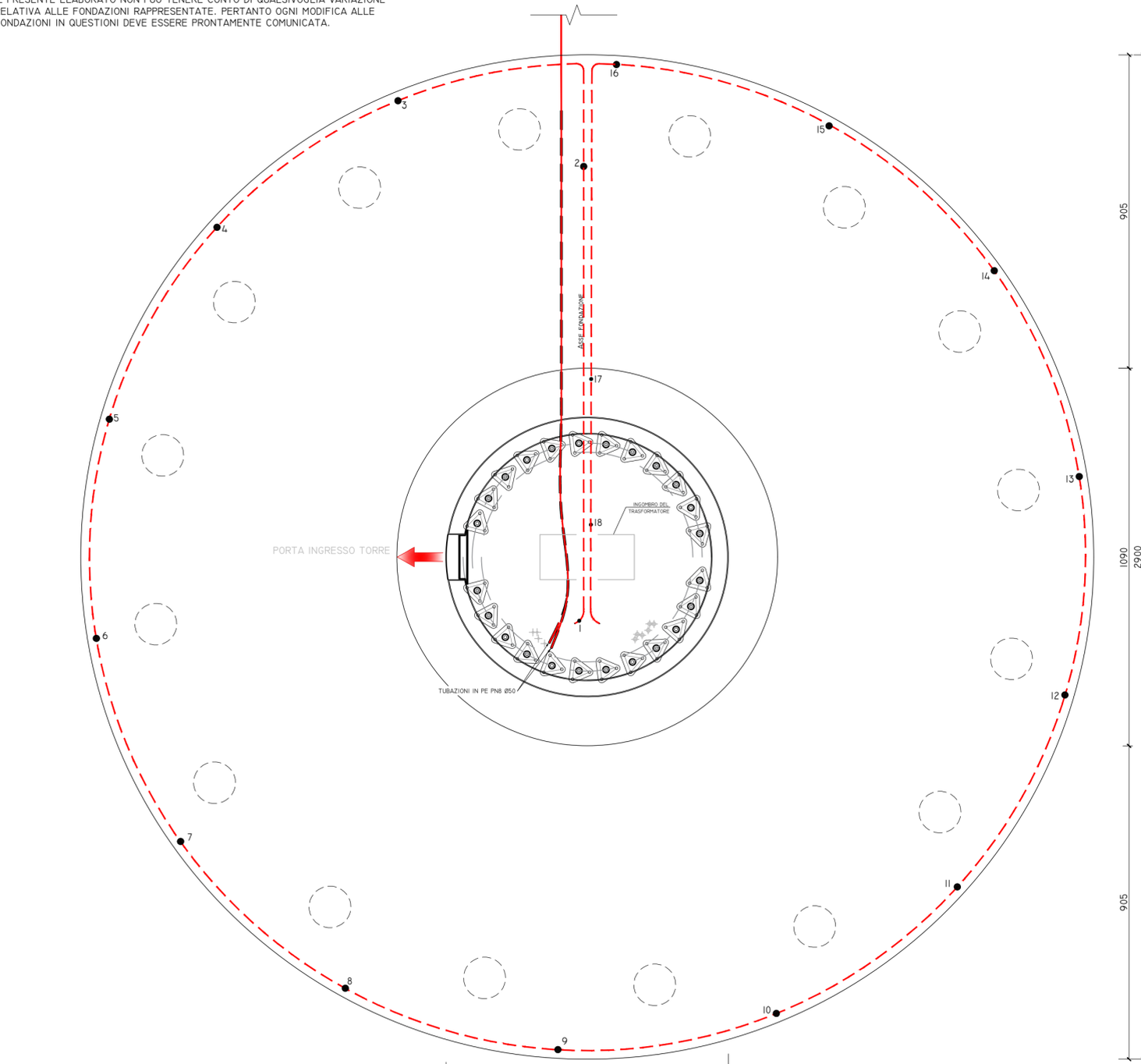
ACCORGIMENTI PER L'IMPIANTO DI TERRA

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.

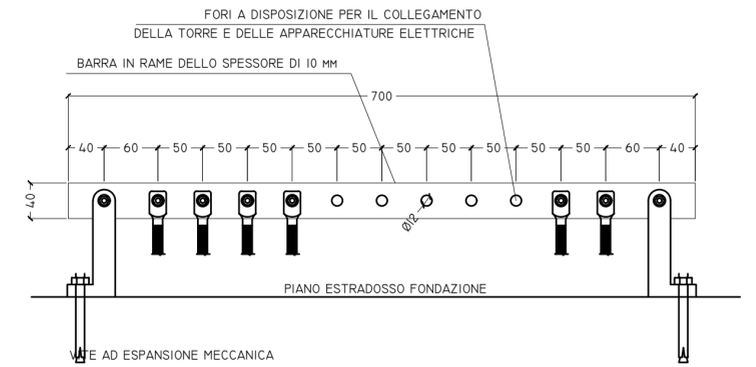
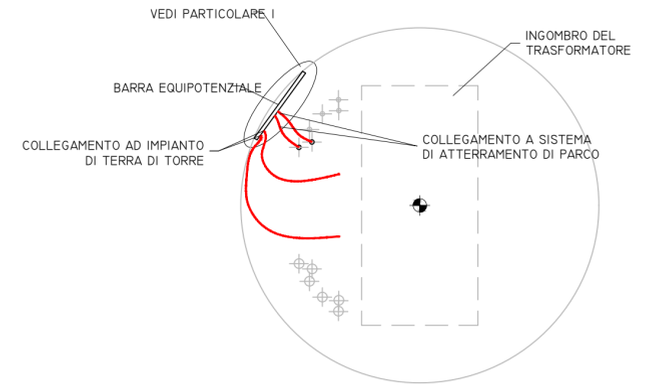
NOTA BENE

SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI PRIMA DEI RINTERRI.
IL PRESENTE ELABORATO NON PUO' 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



IRON SOLAR S.R.L.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: ottobre 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA

VIRUS DESIGN®
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)



IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

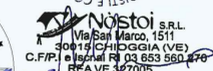
GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.4 FONDAZIONI WTG
EG.4.3 Schema plinto - impianto di terra - scala 1:100 - 1:50

