

LEGENDA SIMBOLI

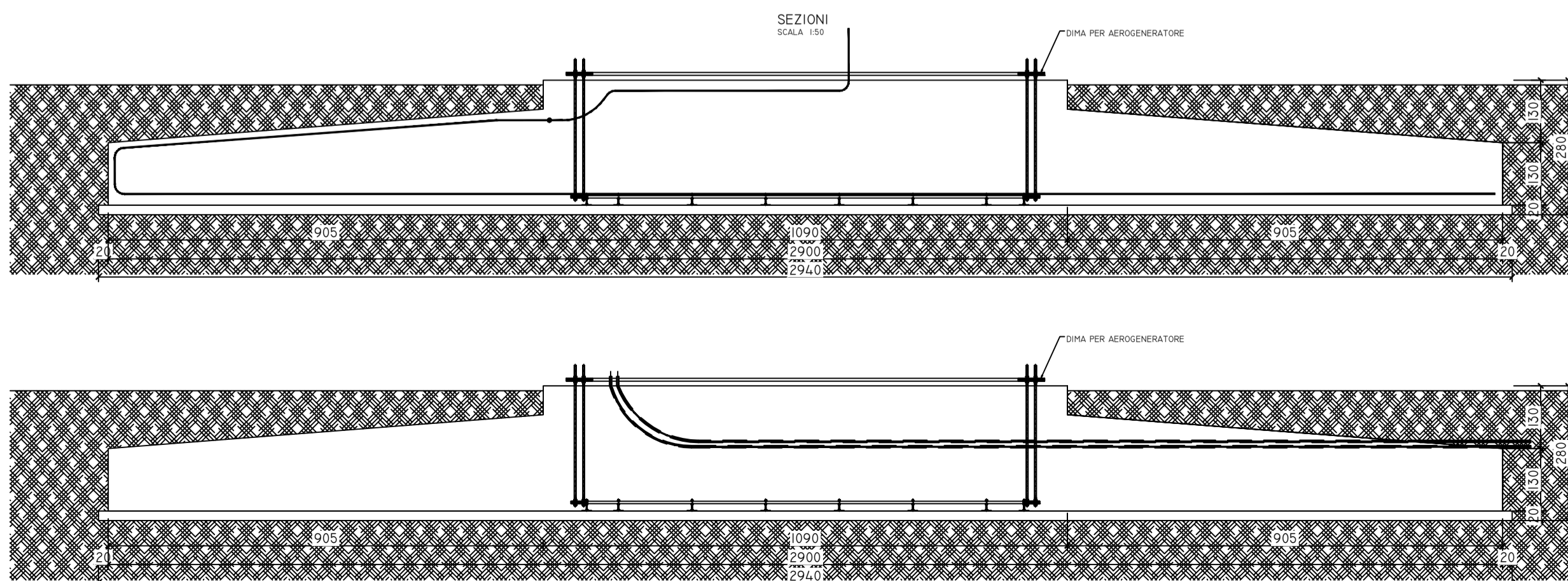
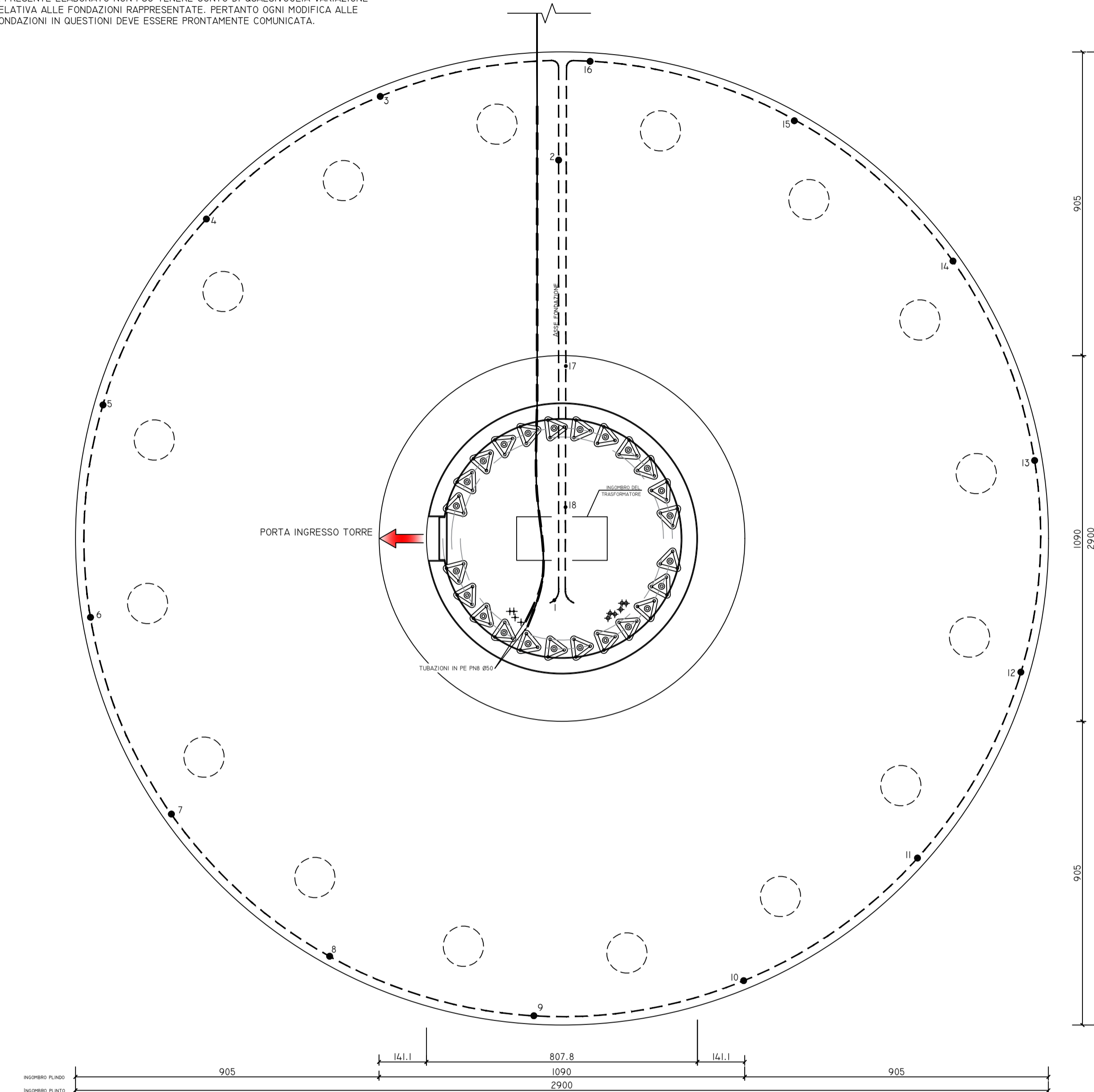
	CORDA DI RAME NUDO 50 MM <sup>2</sup> Ø 9.0
	CONNETTORI CORDA DI RAME/TONDINO

**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.

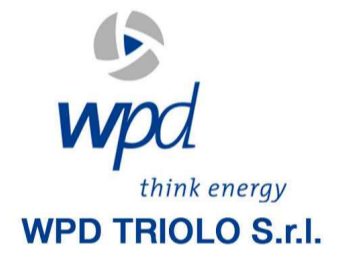
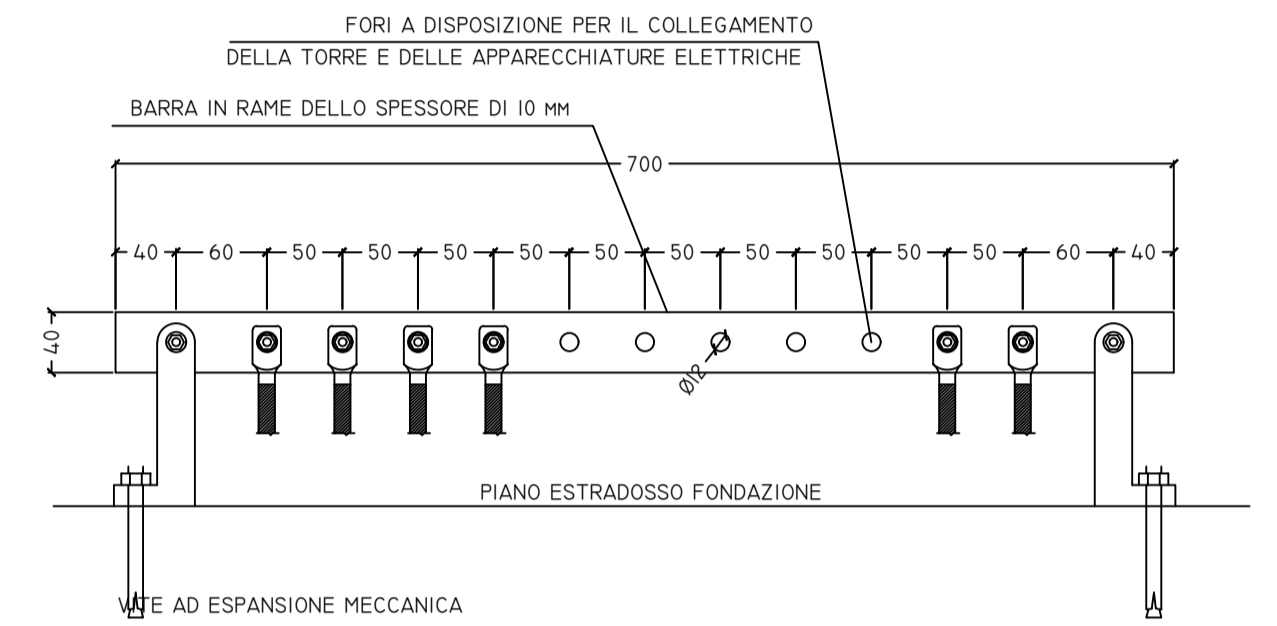
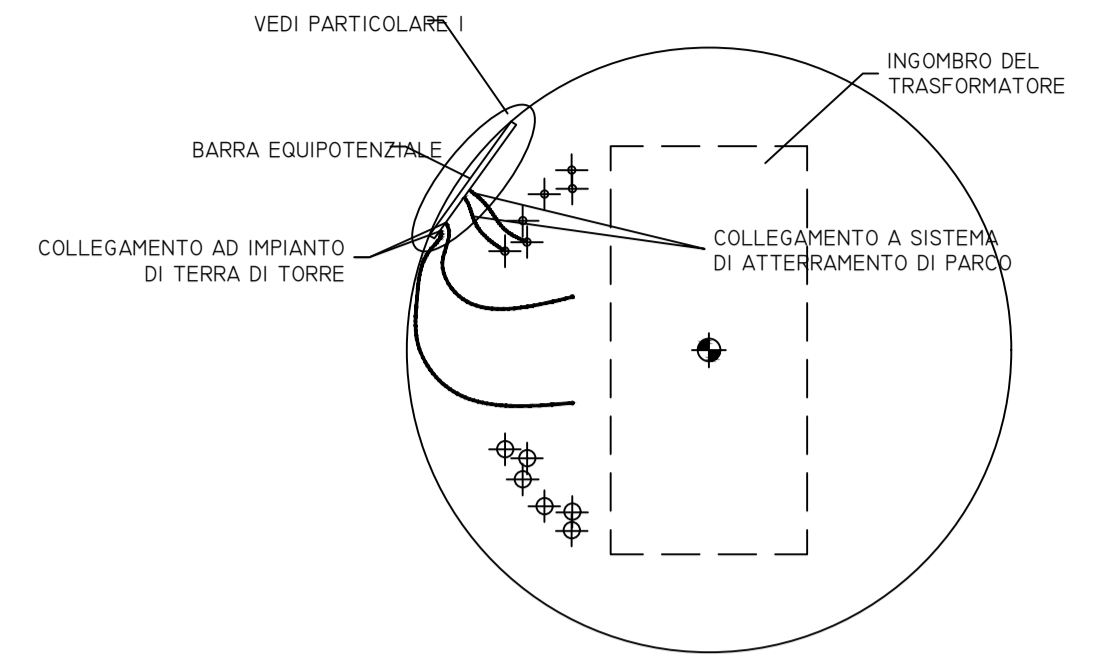
**NOTA BENE**  
 SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI PRIMA DEI RINTERRI.

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



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 prima emissione: febbraio 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE



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



via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)  
 ing. Daniele CALO'

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

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

GEOLOGIA  
 geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA  
 ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA  
 Nostoi S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

dott. Rocco LABADESSA

COMUNICAZIONE  
 Flame Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.4 FONDAZIONI WTG

EG.4.3 Schema plinto - impianto di terra - scala 1:100 - 1:50

