

LEGENDA SIMBOLI

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

ACCORGIMENTI PER L'IMPIANTO DI TERRA:

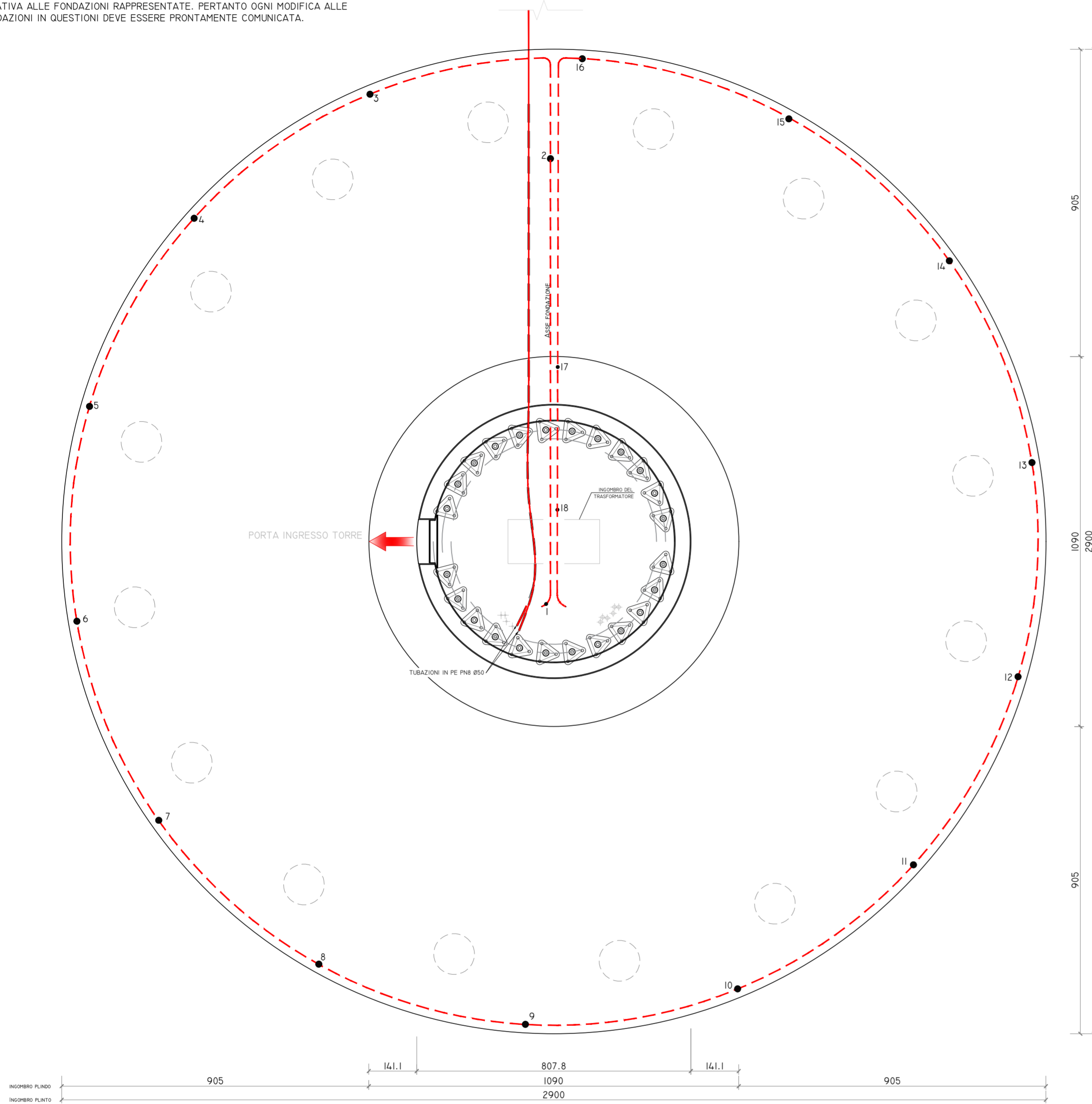
LA CORDA DI RAME DELL'IMPIANTO DI TERRA VA POGGIATA SUI FERRI DELL'ARMATURA E CONNESSA CON MORSETTI IN PIU' PUNTI ALMENO OGNI 5 METRI. UGUALMENTE, L'IMPIANTO DI TERRA VA CONNESSO ALLA GABBIA D'ARMATURA DEI PALI DI FONDAZIONE, OVE PRESENTI. INTEGRARE I PUNTI DI CONNESSIONE CON LEGATURE IN FILO DI FERRO.

NOTA BENE

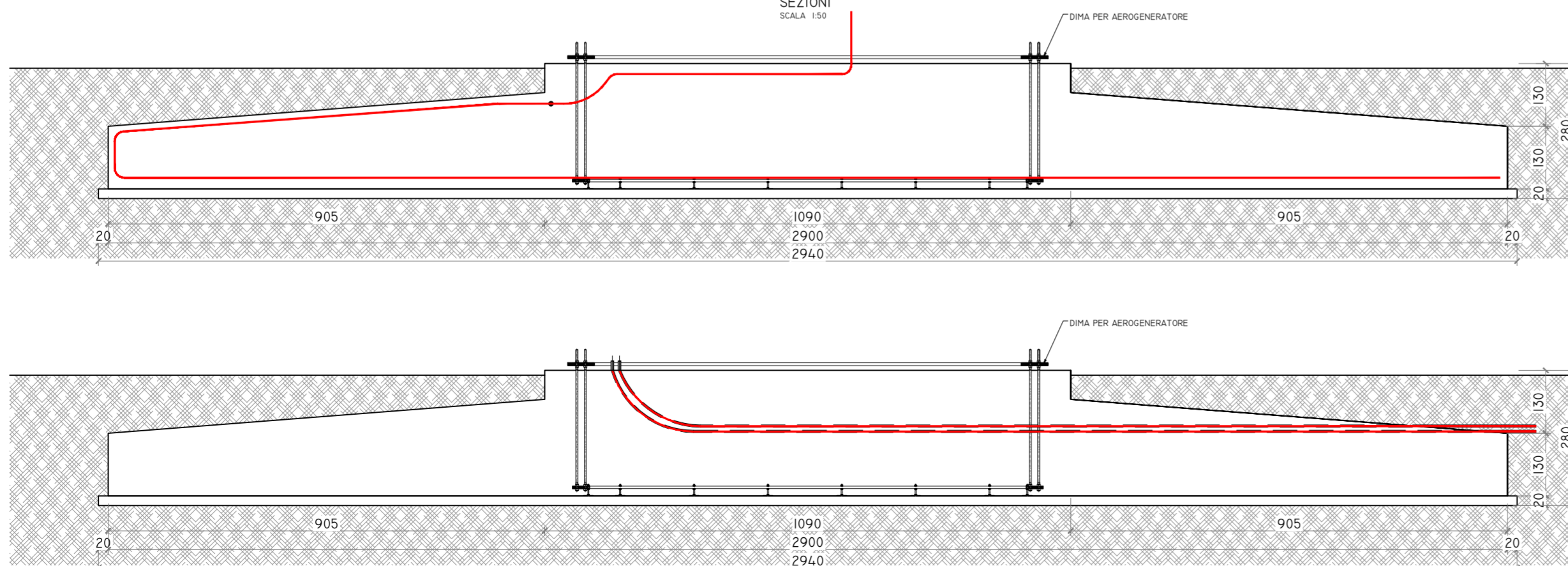
SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI PRIMA DEI RINTERRI.

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.

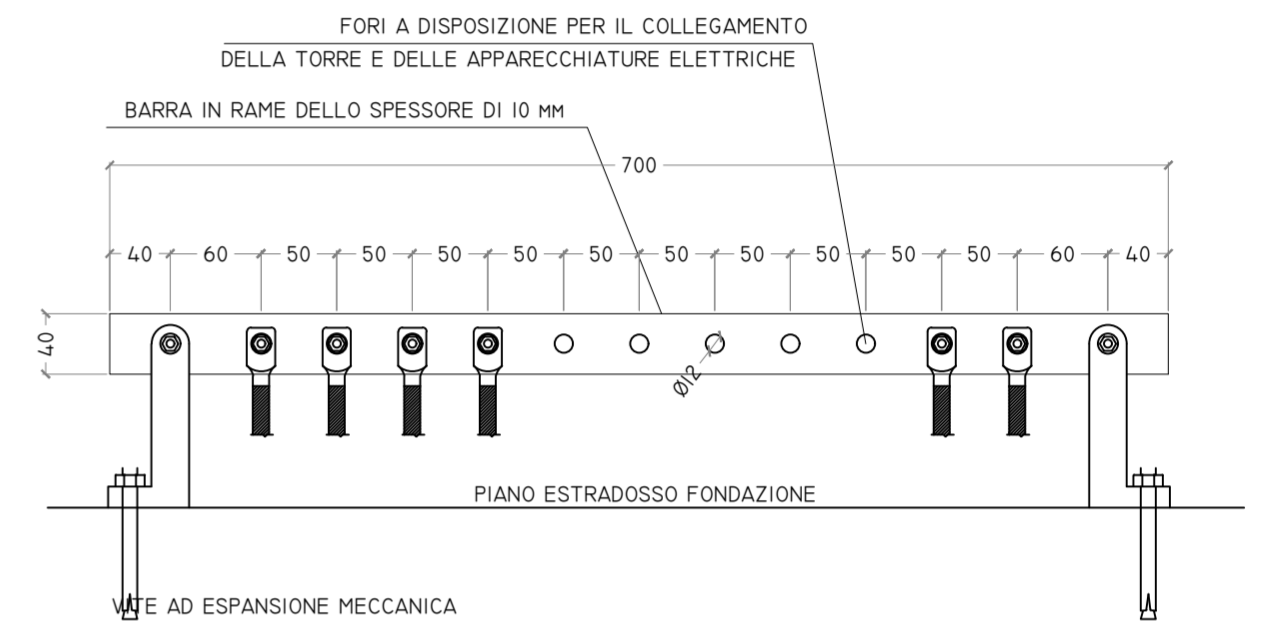
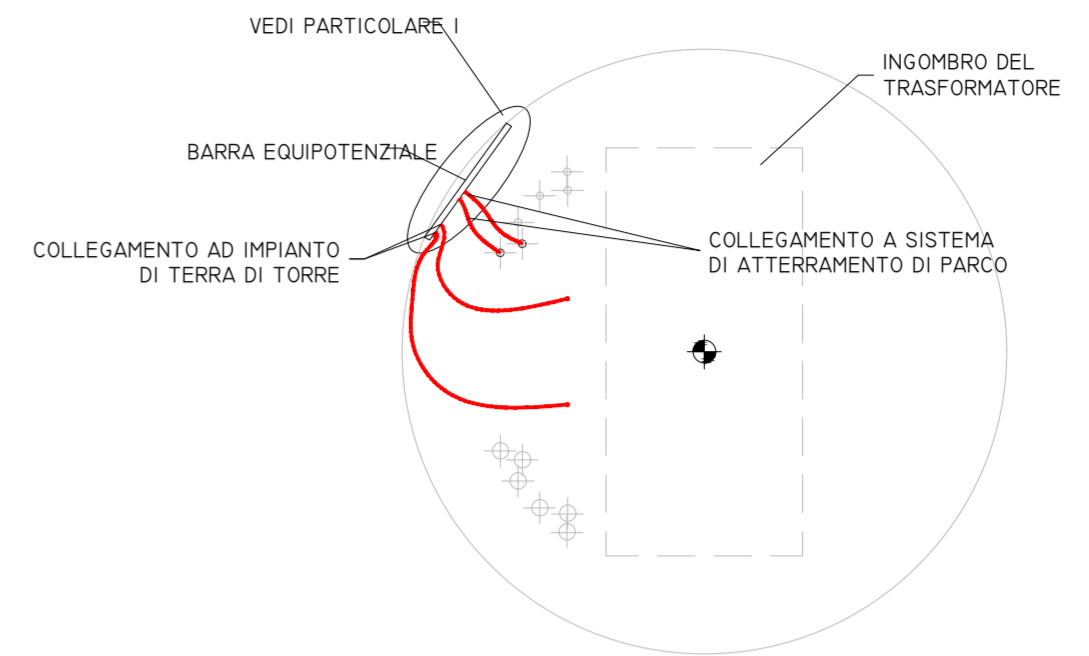
DISPOSIZIONE ANCHOR CAGE  
SCALA 1:100



SEZIONI  
SCALA 1:50



COLLEGAMENTI DI TERRA A BASE TORRE



**Fred.Olsen Renewables AS**

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.  
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
1	mag 2022	

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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

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



IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE

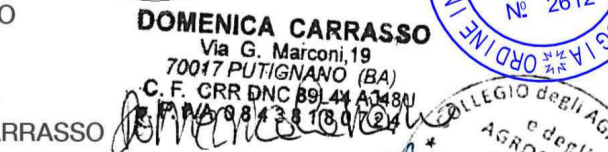


GEOLOGIA  
geol. Pietro PEPE



ACUSTICA  
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO



STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

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

