

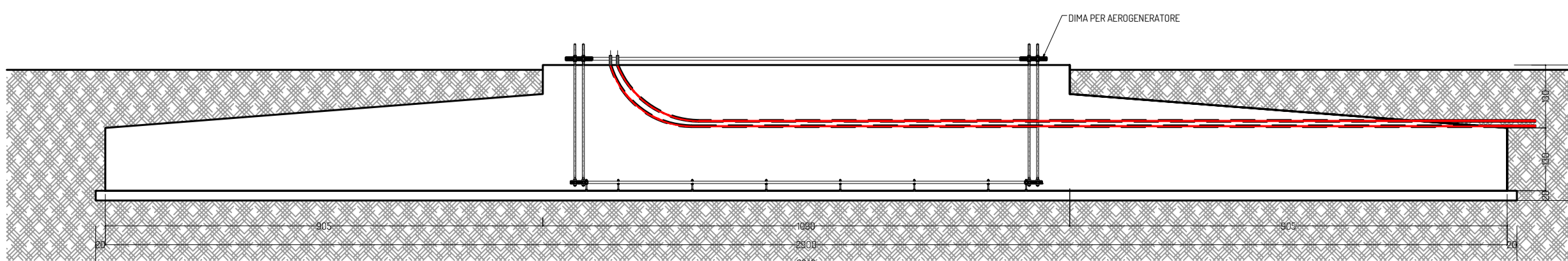
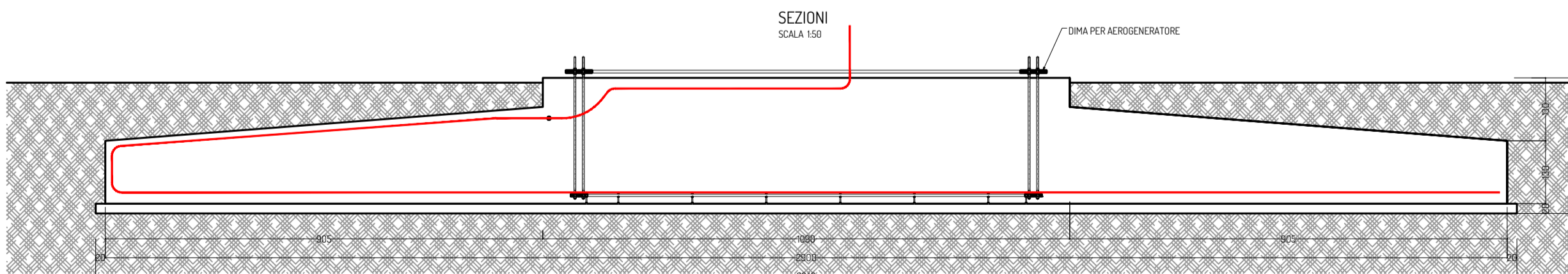
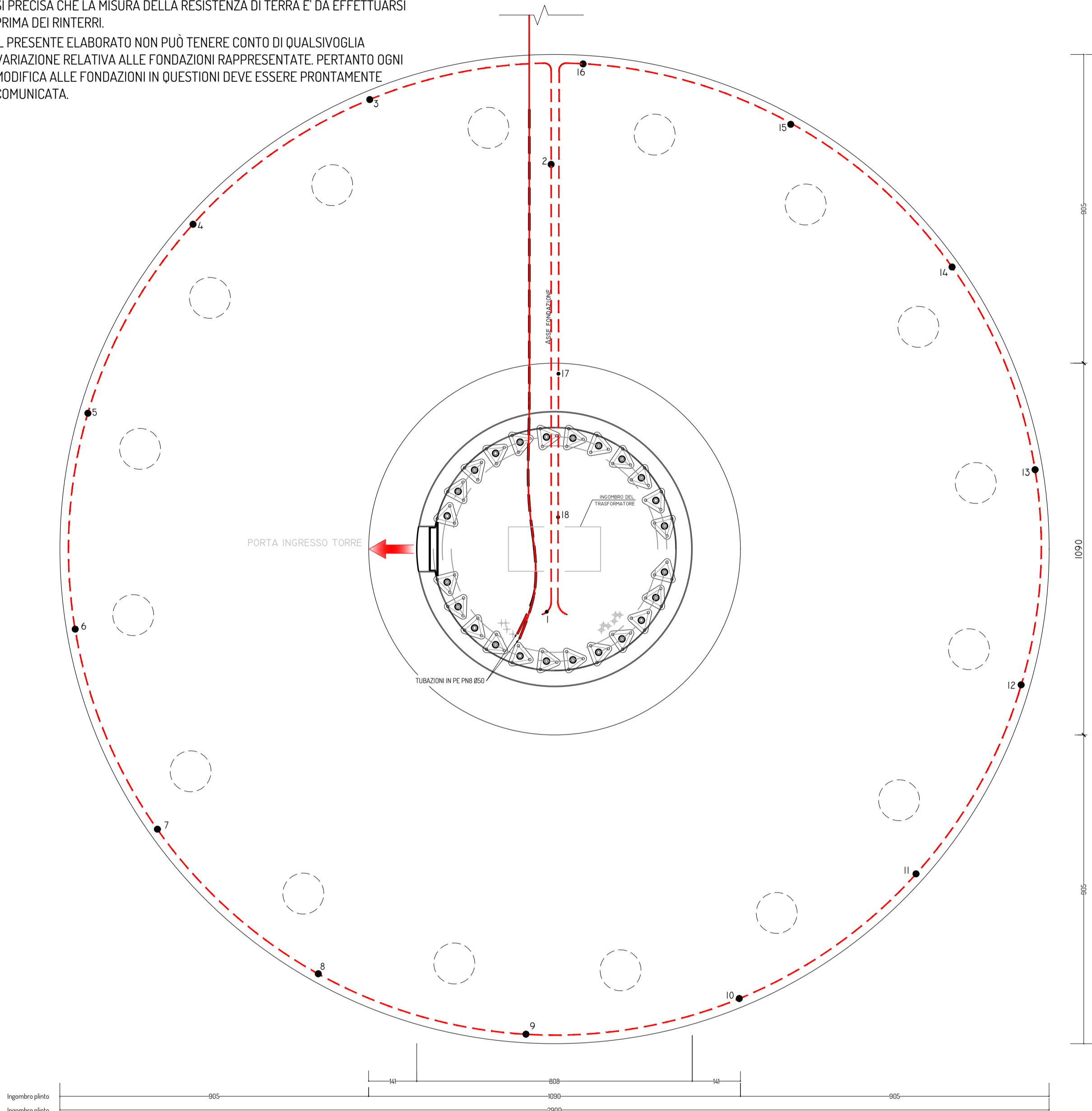
**LEGENDA SIMBOLI**

	CORDA DI RAME NUOVO 50 mmq Ø 9.0
	CONNETTORI CORDA DI RAME/TONDINO

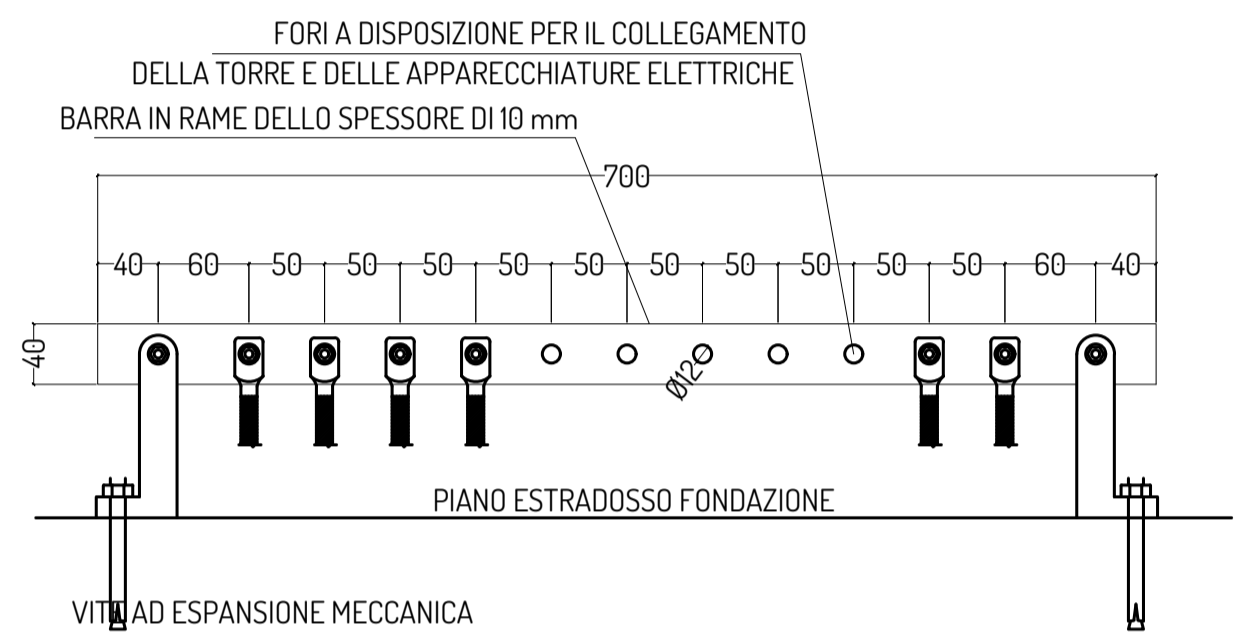
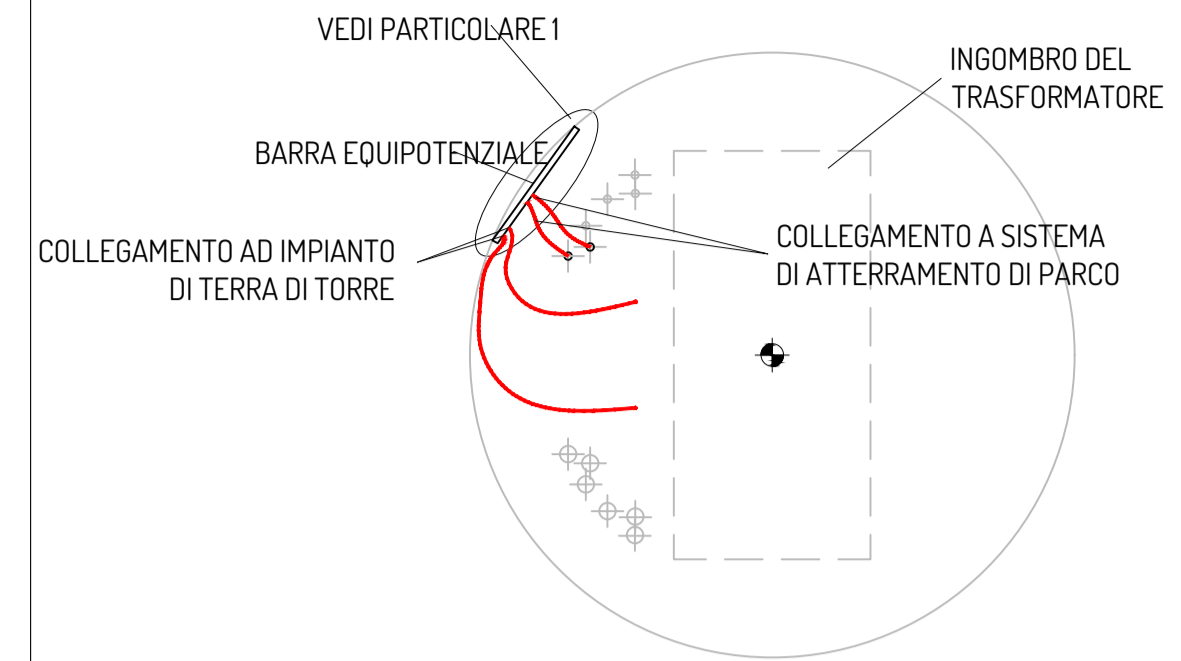
**ACCORGIMENTI PER L' IMPIANTO DI TERRA:**  
 LA CORDA DI RAME DELL'IMPIANTO DI TERRA VA POGGIATA SUI FERRI DELL'ARMATURA E CONNESSA CON MORSETTI IN PIU' PUNTI ALMENO OGNI 5 METRI. UGUALMENTE, L'IMPIANTO DI TERRA VA CONNESSO ALLA GABBIA D'ARMATURA DEI PALI DI FONDAZIONE, OVE PRESENTI. INTEGRARE I PUNTI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

**NOTA BENE**  
 SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI PRIMA DEI RINTERRI.  
 IL PRESENTE ELABORATO NON PUÒ 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 CANOSA DI PUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) 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  
 dr.ssa Anastasio AGNOLI  
 ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto Di MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo Di CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Francesco PELLEGRINO PAPEO  
 STUDIO FAUNISTICO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.EG.4 FONDAZIONI WTG**

**EG.4.3 Schema plinto - Impianto di terra**

Scala 1:100 - 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE

