

LEGENDA SIMBOLI

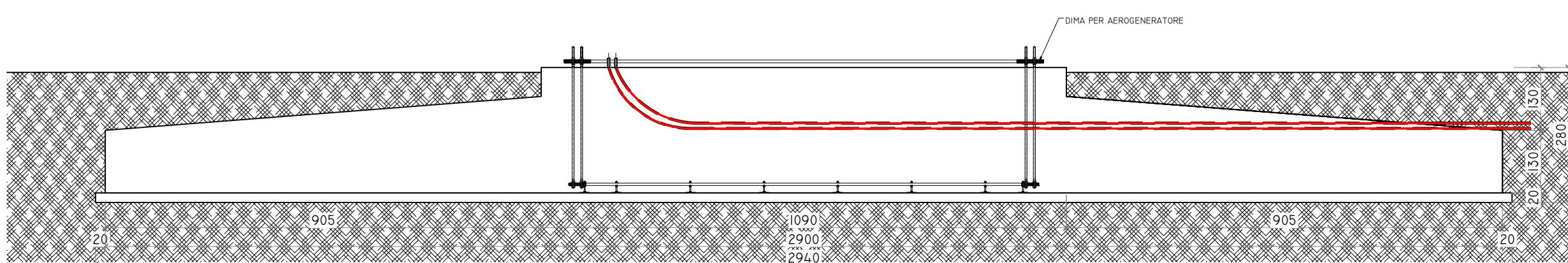
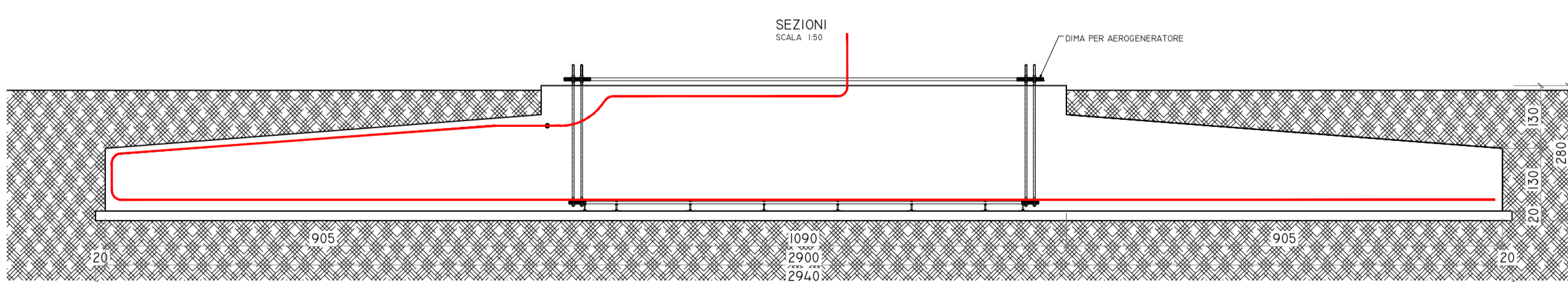
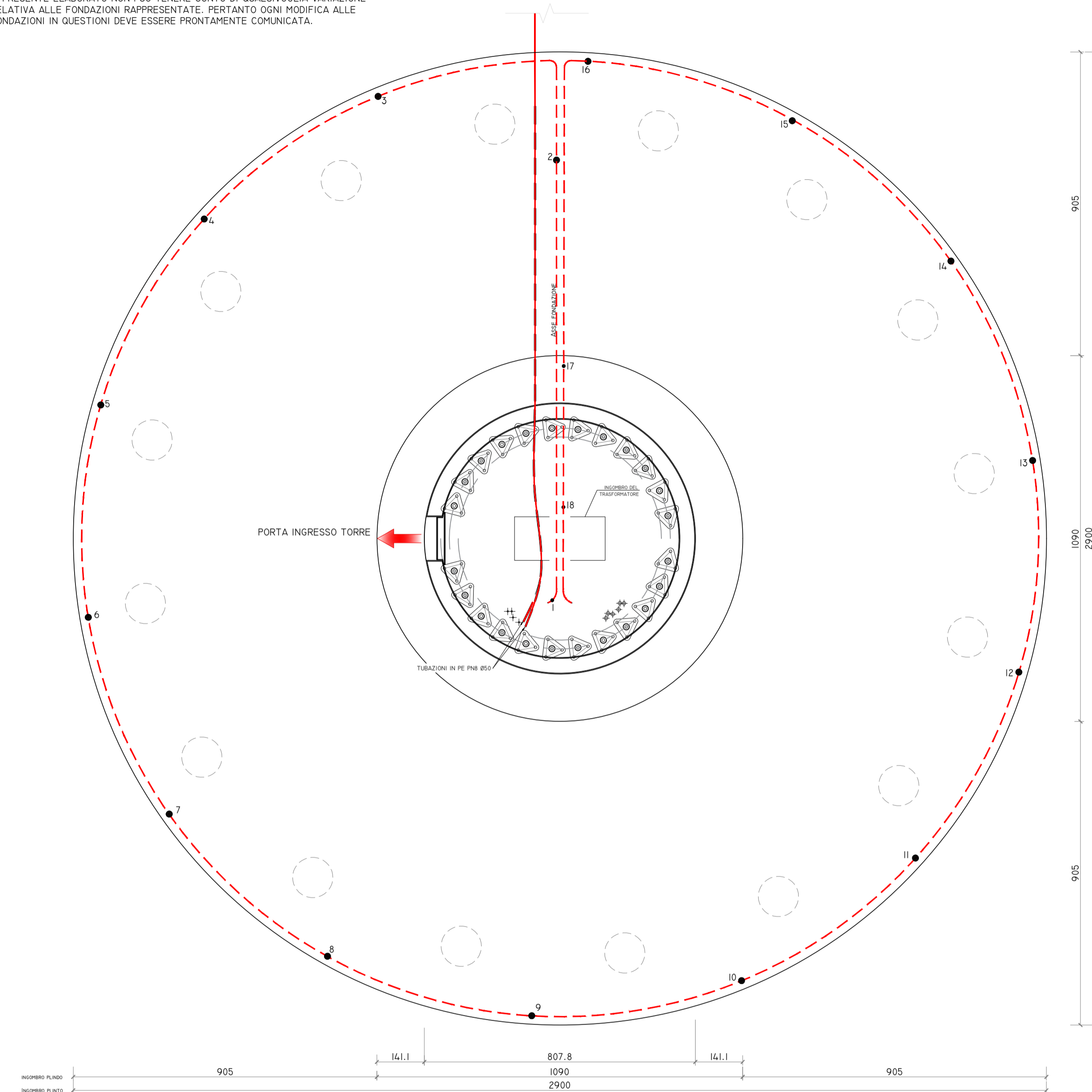
- CORDA DI RAME NUDO 50 MM \varnothing 9.0
- CONNETTORI CORDA DI RAME/TONDINO

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.

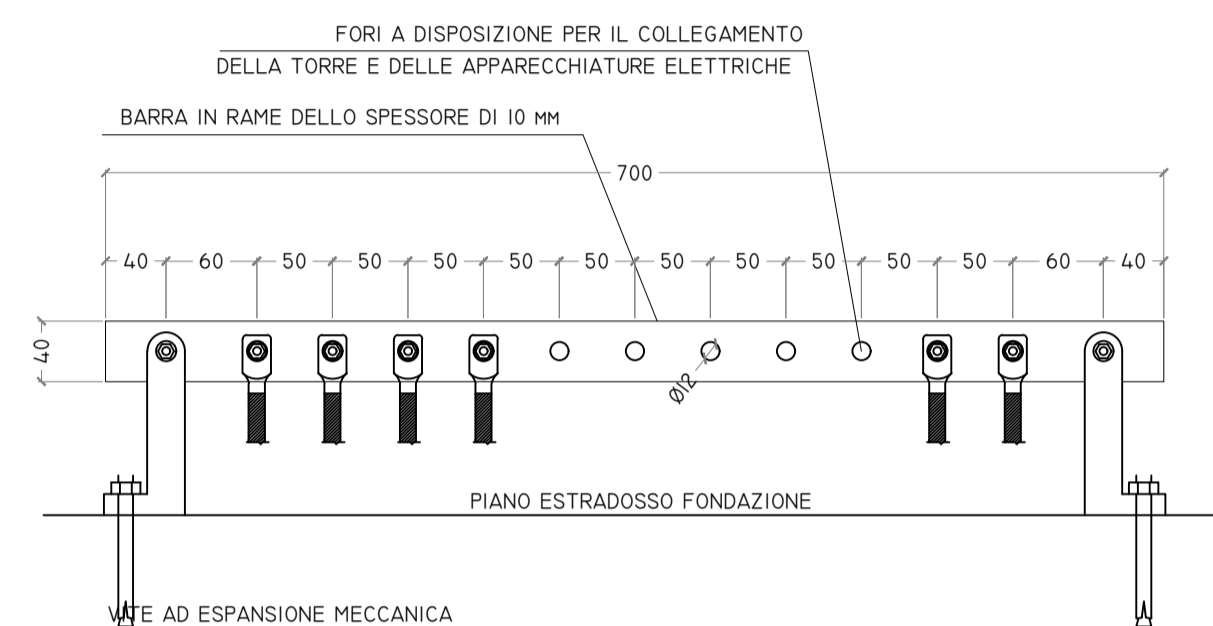
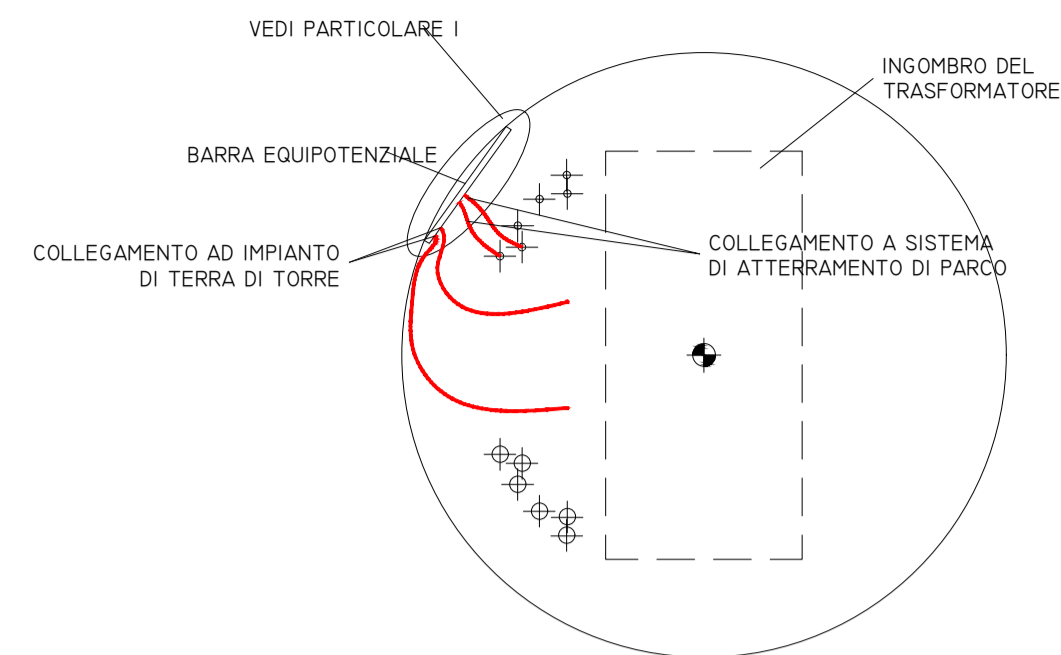
NOTA BENE
 SI PRECISA CHE LA MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA E' DA EFFETTUARSI PRIMA DEI RINTERRI.

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 LUCERA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA

STUDI SPECIALISTICI
IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO 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

