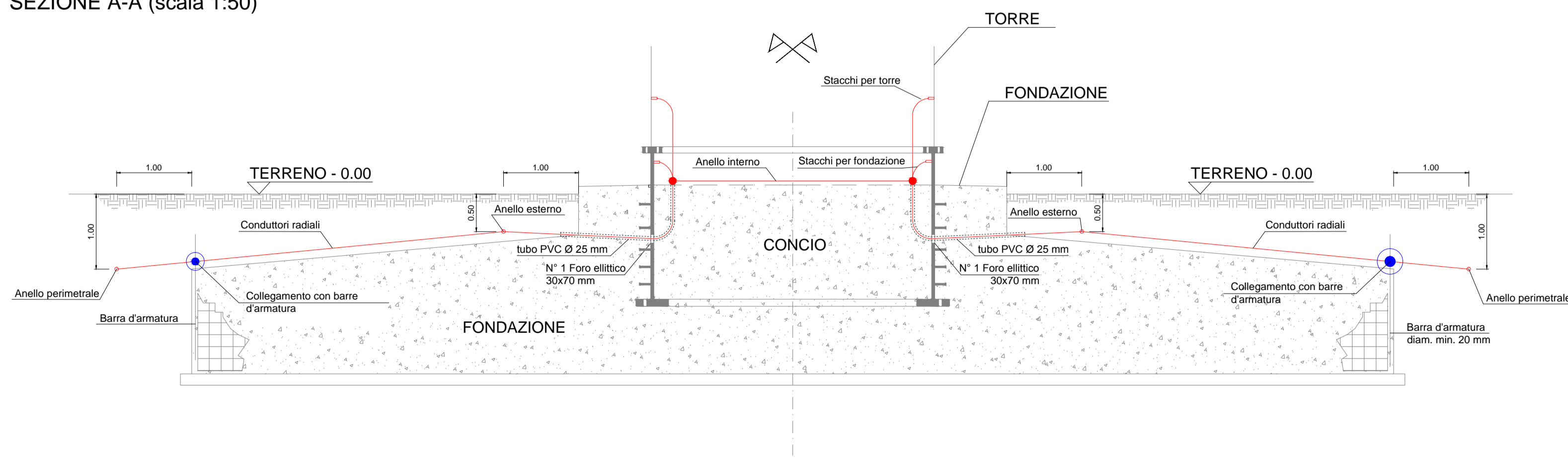


- LEGENDA**
- Collegamento da realizzare per le connessioni tra corda di rame: saldatura alluminotermica
 - Collegamento da realizzare per le connessioni tra corda di rame e ferri d'armatura: saldatura alluminotermica
 - Riferimento norma CEI 99-3
 - Riferimento norma IEC 61400-24
 - Trattamento bulloneria Fe/Zn12c2C secondo EN 12329

SEZIONE A-A (scala 1:50)



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

Comune:
Rotello
Località "Crocilla - Mazzincollo - Difesa Grande - Piano Cavato"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE 4 - Elaborati progettuali relativi agli aerogeneratori e lavori edili

Titolo elaborato:
Particolari costruttivi aerogeneratore: Impianto di terra

N. Elaborato: **4.3** Scala:

Committente
WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
P.IVA 02257310666
PEC: windrotello@legpec.it

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettazione
TENPROJECT

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sarnio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella anc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2019	bc sigla	MO sigla	NF sigla	Progetto definitivo
Nome File sorgente: GE.RTL01.PD.4.3.dwg Nome file stampa: GE.RTL01.PD.4.3.pdf Formato di stampa: 610x840					