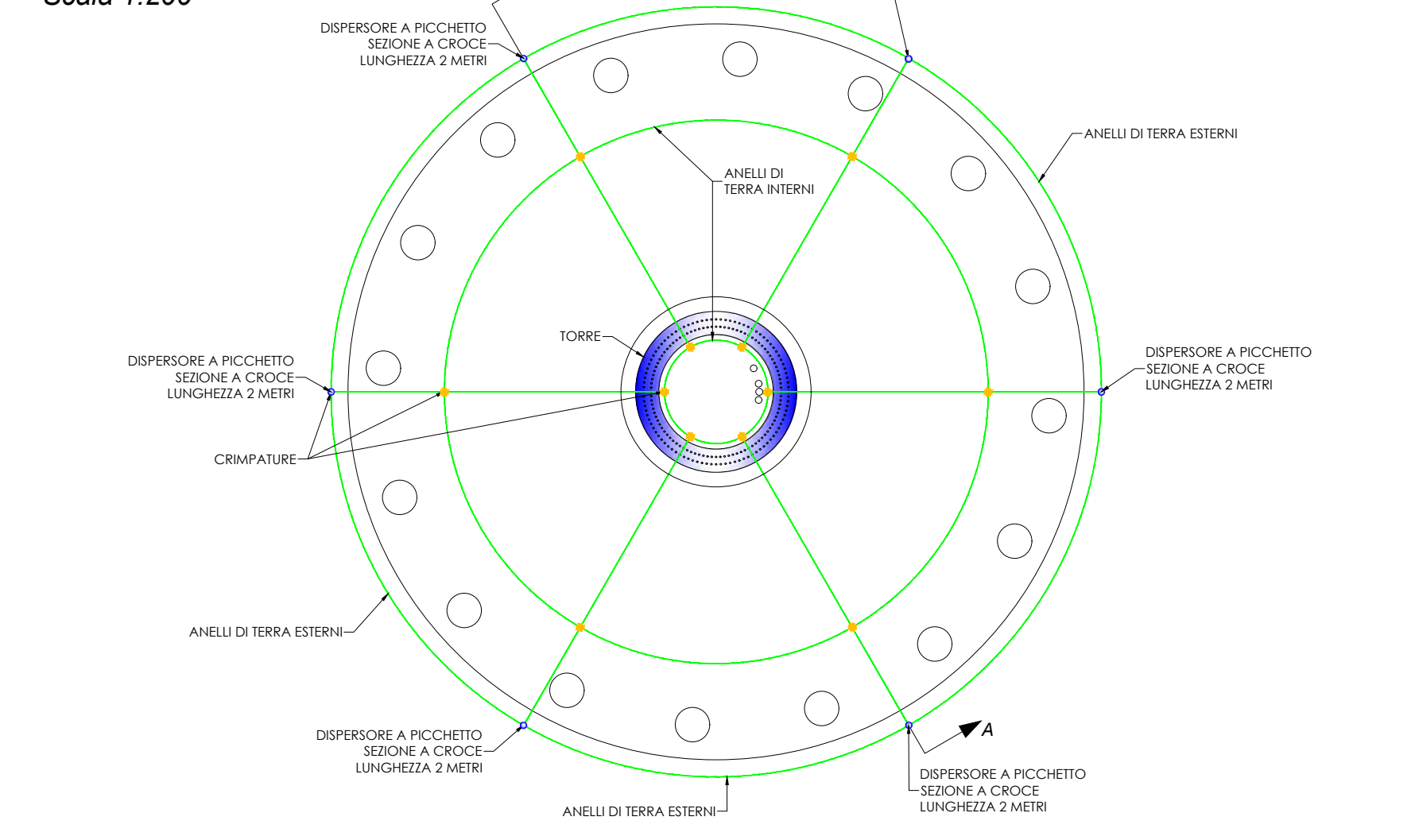
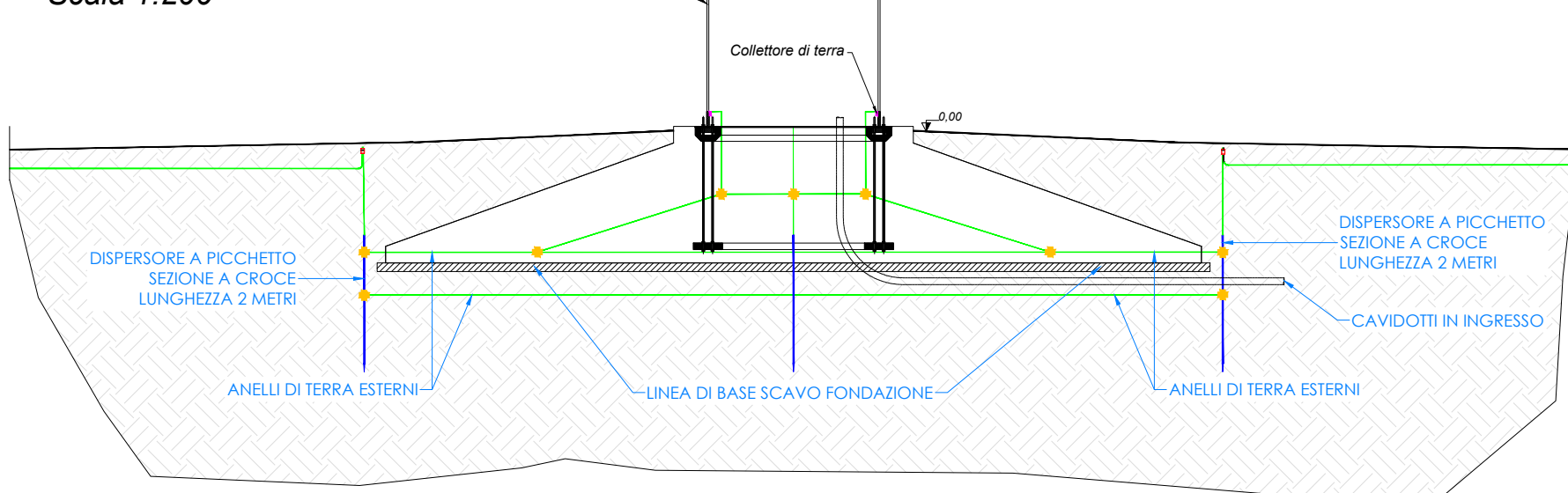


DISPENSORE AEROGENERATORE

PIANTA
Scala 1:200



SEZIONE A-A
Scala 1:200



LEGENDA

- Corda di rame nuda 70 mm posata nello scavo del cavidotto interrato
- Cavo di rame nudo 70 mm posato nello scavo del cavidotto interrato
- Cavo di rame nudo 70 mm posato nello scavo del cavidotto interrato
- Cavo di rame nudo 70 mm posato nello scavo del cavidotto interrato
- Cavo di rame nudo 70 mm posato nello scavo del cavidotto interrato

NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA
SSE UTENTE IN PROGETTO. TRASFORMAZIONE 30/150KV E CONNESSIONE IN ANTENNA CON SE TERNA
SSE 30/150 KV ALTRA DITTA

Impianto eolico "Energia Is Coris"	
9 aerogeneratori da 6,2 MW	
Potenza 55,8 MW	
LEGENDA	
	Aerogeneratore da 6,2 MW
	Corda di rame nuda 70 mm posata nello scavo del cavidotto interrato

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)

PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Impianto di terra

Codice Elaborato: WIND001.ELB009b | Scale: 1:10000 | Formato elaborato: []

PROPRONENTE: **Fred. Olsen Renewables**

Timbro e firma: []

REDATTORI:
Ing. Giuseppe Pili
Ing. Michele Pigiari

COORDINAMENTO:
BIA s.r.l.
Piazza dell'Annunziata 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 0285880092
energiahbia@pec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	12/2022	Aggiornamento	Giuseppe Pili Michele Pigiari		
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigiari		

WTG01 WTG02 WTG03

WTG04 WTG05 WTG06

WTG07 WTG08

WTG09

PREDISPOSIZIONE AREA STORAGE CON BATTERIE CABINA PARALLELO STORAGE - SALA CONTROLLO - MAGAZZINO RICAMBI