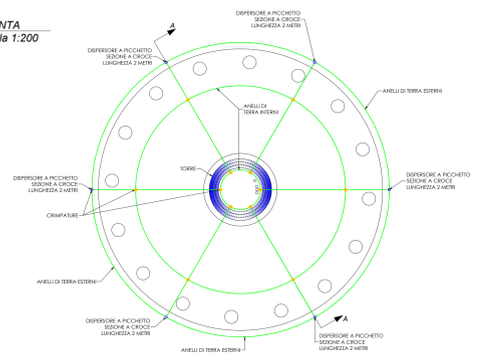


**DISPENSORE AEROGENERATORE**

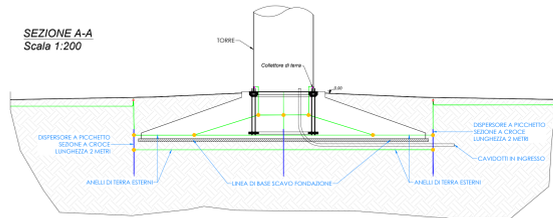
PIANTA

Scala 1:200



SEZIONE A-A

Scala 1:200



**LEGENDA**

- CORDA DI RAME NUDA 70 MM POSATA NELLO SCAVO DEL CAVODOTTO GAIATA
- COLLETTORI DELLA BASE SCAVO AL PROFILO "UOMO UOMO" DEL TERZO NIVELLO
- SEZIONAZIONE INTERNA CON HUBBRETTO IN ACCIAIO NERO O OPZIONE DI SCELTA DELLA PROPONENTE
- DISPENSORE VERBALE IN ACCIAIO INCOX SECONDO A CRUCI LUNGHEZZA 2 METRI

NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA  
 SSE UTENTE IN PROGETTO. TRASFORMAZIONE 36/150KV E CONNESSIONE IN ANTENNA CON SE TERNA  
 SSE 36/150 KV ALTRA DITTA

Impianto eolico "Energia Is Coris"	
9 aerogeneratori da 5,33 MW	
Potenza 48 MW	
LEGENDA	
	Aerogeneratore da 5,33 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

PROponente: **Fred. Olsen Renewables**

REDAATTORI: Ing. Giuseppe Pili, Ing. Michele Pigiariu

COORDINAMENTO: BIA s.r.l., Cagliari (CA) - 09123, P.IVA 0285828092, energiabia@pec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili, Michele Pigiariu		

WTG01 WTG02 WTG03

WTG04 WTG05 WTG06 WTG07 WTG08 WTG09

PREDISPOSIZIONE AREA STORAGE CON BATTERIE CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/36 KV