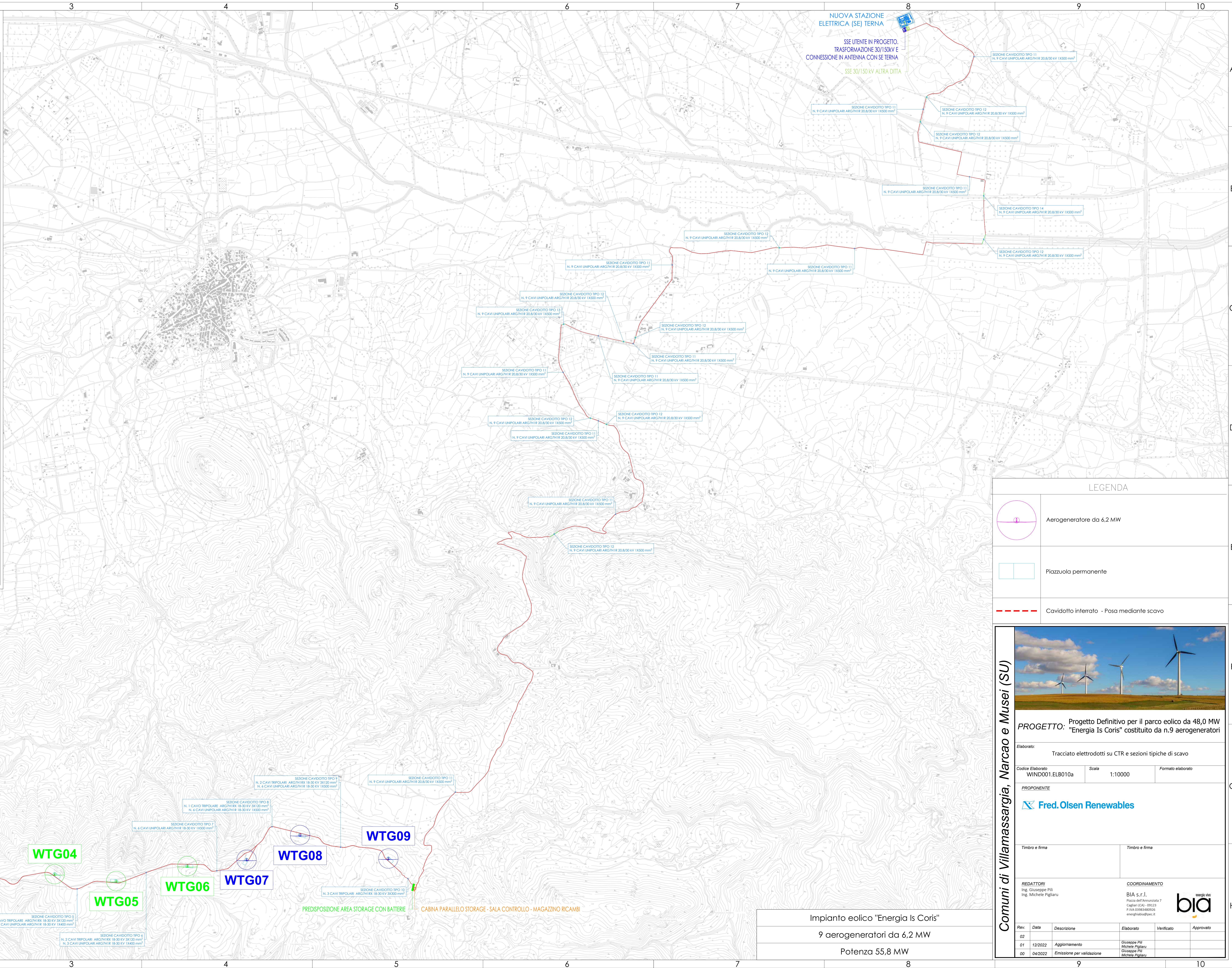


SEZIONI TIPO CAVIDOTTI LINEE INTERRATE
SCALA 1:20



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

LEGENDA	
	Aerogeneratore da 6.2 MW
	Piazzola permanente
	Cavidotto interrato - Posa mediante scavo

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: Tracciato elettrodotti su CTR e sezioni tipiche di scavo

Codice Elaborato	Scale	Formato elaborato
WIND001.ELB010a	1:10000	

PROPONENTE
Fred. Olsen Renewables

REDATTORI	COORDINAMENTO
Ing. Giuseppe Pili Ing. Michele Pigiari	BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 0288380092 energias@pec.it

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	12/2022	Aggiornamento	Giuseppe Pili Michele Pigiari		
02	04/2022	Emissione per validazione			

Impianto eolico "Energia Is Coris"
9 aerogeneratori da 6,2 MW
Potenza 55,8 MW

WTG01 WTG02 WTG03 WTG04 WTG05 WTG06 WTG07 WTG08 WTG09

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 1: N. 1 CAVO TRIPOLARE ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 2: N. 2 CAVI TRIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 3: N. 3 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 4: N. 2 CAVI TRIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 5: N. 3 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 6: N. 4 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 7: N. 3 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 8: N. 1 CAVO TRIPOLARE ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 9: N. 4 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 10: N. 2 CAVI TRIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 11: N. 3 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 18-30 KV 31 120 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 12: N. 3 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 20,8/30 KV 1X300 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 13: N. 9 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 20,8/30 KV 1X300 mm²

SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 14: N. 9 CAVI UNIPOLAR ARG71HX 20,8/30 KV 1X300 mm²

PREDISPOSIZIONE AREA STORAGE CON BATTERIE

CABINA PARALLELO STORAGE - SALA CONTROLLO - MAGAZZINO RICAMBI