



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  
 LINEE INTERRATE 30 KV IN ARRIVO DA IMPIANTO EOLICO

Impianto eolico "Energia Is Coris"  
 9 aerogeneratori da 6.2 MW  
 Potenza 55,8 MW

LEGENDA

	Aerogeneratore da 6.2 MW
	Piazzuola permanente
	Cavidotto interrato - Posa mediante scavo
	Acqua Pubblica - fiume r.d. 1775/33
	Fiume art. 143 censito PPR



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

Elaborato: Tavola ed elenco degli attraversamenti cavidotto 30/36kV  
 Codice Elaborato: WIND001.ELB017c Scale: 1:10000 Formato elaborato:

PROPRONENTE

Timbro e firma

REDATTORI:  
 Ing. Giuseppe Pili  
 Ing. Michele Pigiari

COORDINAMENTO:  
 BIA s.r.l.  
 Piazza dell'Annunziata 7  
 Cagliari (CA) - 09133  
 P.IVA 0285880092  
 energhabia@pec.it

ATTRAVERSAMENTI N. 1 - 2 - 7	RIU DE SU CANNONI - ACQUA PUBBLICA R.D. 1775/33 (in 3 punti)(T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTI N. 3 - 5 - 6	RIU SANTA LUXIA - FIUME ART. 143 CENSITO P.P.R. (in 3 punti) (SCAVO A CIELO LIBERO)
ATTRAVERSAMENTO N. 4	S.P. N. 2 AL km 36+680 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 8	RIU CIXERRI - ACQUA PUBBLICA R.D. 1775/33 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 9	FERROVIA IGLESIAS - DECIMOMANNU - CIRCA 1165 m A EST DEL CASELLO N. 22 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 10	SA GORA CEA SEDDORI - ACQUA PUBBLICA R.D. 1775/33 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 11	RIU SU TERRAZZU - FIUME ART. 143 CENSITO P.P.R. (SCAVO A CIELO LIBERO)

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

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)

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