



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
 LINEE INTERRATE 36 KV IN ARRIVO DA IMPIANTO EOLICO

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

LEGENDA

	Aerogeneratore da 5.33 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

REDATTORI:
 Ing. Giuseppe Pili
 Ing. Michele Pigiara

COORDINAMENTO:
 BIA s.r.l.
 Piazza dell'Annunziata 7
 Cagliari (CA) - 09123
 P.IVA 0285848092
 energibia@pec.it

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

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)

Comuni di Villamassargia, Narcao e Musei (SU)