



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Viabilità temporanea d'impianto
	CAVIDOTTO 30 KV
	CAVIDOTTO 150 KV
	Area logistica di cantiere
	Area logistica di trasbordo
	Futura SE RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea 150 kV 'Iglesias 2-Siliqua'
	Sottostazione elettrica utente di trasformazione 150/30 kV e sistema di accumulo BESS
	Reticolo idrografico Regionale
	Interferenze con reticolo idrografico Regionale
	Limiti Amministrativi Comunali

FONTI CARTOGRAFIA
 Elementi idrici Strahler - 04_ELEMENTO IDRICO_Strahler.shp:
<https://webgis.regione.sardegna.it/> (Revisione 01/03/2020)
 e compluvi cartografati sull'IGM 1958-1965

NOTA
 Si precisa che il cavidotto interrato passerà prevalentemente su strada esistente. Nel caso di attraversamento di corsi d'acqua e fossi, laddove possibile, si procederà al posizionamento del cavidotto all'interno di canale metalliche agganciate meccanicamente ad uno dei lati dell'opera viaria. In alternativa, se necessario, l'attraversamento avverrà in sub-alveo (al di sotto dell'alveo del corso d'acqua), con la tecnica della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.).

ID	Fonte	Viabilità	Soluzione (vedi nota)	Ammissibilità PAI	Rio Coinvolto
01-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU MARRACONI
02-C	KMI	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	ARI in ex RIU LAMBRACONI
03-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107099_FIUME_20140
04-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	FIUME_262270
05-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_20728
06-C	KMI	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	AR in ex 107022_FIUME_4649
07-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_21307
08-C	KMI	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	FIUME_291822
09-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_26814
10-IC	KMI	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	AR in ex 107022_FIUME_4553
11-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_4553
12-C	KMI	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	AR in ex 107022_FIUME_4553
13-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_26814
14-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU ORTU DEI SU COSSU
15-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU ARRUCOVI
16-IV	DBGT	Temporanea	NUOVO MANUBRIO	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_5330
17-IV	DBGT	Temporanea	NUOVO MANUBRIO	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_5321
18-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU BUTTUS
19-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU ACCONI
20-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	ARRUGIANU RUSSORDU
21-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SU PARDU
22-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SU PARDU
23-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU ACCONI
24-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SCALU
25-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU MUSBANCARONI
26-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU BUTTUS
27-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107022_FIUME_23385
28-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SANTA LUISA
29-IC	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU CIBERRI
30-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107011_FIUME_27818
31-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	SA DONATA (SA BISSOCCHI)
32-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	RIU SU TIRRAZZU
33-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107011_FIUME_3925
34-C	DBGT	-	T.O.C.	SI art. 27 c.3 lett. g-h NTA PAI	107011_FIUME_14886

Codifica intersezioni (cumulativa)	
Co.	Elementi coinvolti
I	Intersezione
C	Cavidotto
V	Viabilità temporanea

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
 COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO
 SR-VI-TC19
 Cod. Prov. 1:10.000

PLANIMETRIA DI PROGETTO - INTERFERENZE RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.
30 Settembre 2024	0	Integrations volontaria		MU	GF SR

Il Gruppo di progettazione è formato da:
 Gruppo di progettazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Consulenza e ingegneria: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Contributi specialistici: RUI ANTONIO SERRA
 RUI ANTONIO SERRA
 RUI ANTONIO SERRA
 RUI ANTONIO SERRA

Il Committente: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**
 Via Argenteo, 4
 00146 - Milano (MI)