



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di esercizio
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico DBGT10k
	Intersezioni cavidotto e viabilità di impianto con reticolo idrografico DBGT10k
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico IGM1960
	Intersezioni viabilità di impianto con reticolo idrografico DBGT10k
	Reticolo idrografico IGM1 1960
	Reticolo idrografico DBGT 10k
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade locali
	Limiti Comunali
	Viabilità d'impianto in adeguamento
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Cavidotto 36 kV
	Cavidotto 150 kV
	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

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-TC18a
PLANIMETRIA DI TUTTE LE OPERE SOVRAPPONTE AL RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE A FINI PAI		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Controllato	Approvato
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frosio	Gruppo di progettazione: Coordinatore e responsabile: Ing. Marco Baccaro Collaboratori: Ing. Marco Baccaro Ing. Andrea Cadeddu Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda	Contributi specializzati: Ing. Andrea Cadeddu Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda Ing. Marco Deidda	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frosio  Dott. Ing. Giuseppe Frosio
---	--	--	--

 I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. Via Argenti, 4 00146 Roma (RM)	 SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Argenti, 4 00146 Roma (RM)
--	---