



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità temporanea
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Area logistica di cantiere
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Futura SE RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea 150 kV "Iglesias 2 - Siliqua"
	SSE Utente di trasformazione 150/30 kV

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**

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC2
Tipo: INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	SR

<p>A cura di: E.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frangia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Antonio Frangia (Responsabile e coordinatore) Ing. Giovanni Frangia Ing. Enrico Bonelli Ing. Tommaso Frangia Ing. Paolo Frangia Ing. Andrea Frangia Ing. Tommaso Frangia Ing. Gian Paolo Frangia</p> <p>Contributi specializzati: Dott. Ing. Giuseppe Frangia Ing. Antonio Frangia Dott. Ing. Tommaso Frangia Dott. Ing. Paolo Frangia Dott. Ing. Andrea Frangia Dott. Ing. Tommaso Frangia Dott. Ing. Gian Paolo Frangia</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frangia</p> <p>INGEGNERI RESPONSABILI Dott. Ing. Giuseppe Frangia</p> <p>Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 6 09148 - Milano (MI)</p>
---	--

IAT CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. - Via Alghero, 6 - 09148 - Milano (MI) - Tel. +39 02 639297
 SORGENIA RENEWABLES S.R.L. - Via Alghero, 6 - 09148 - Milano (MI) - Tel. +39 02 639297