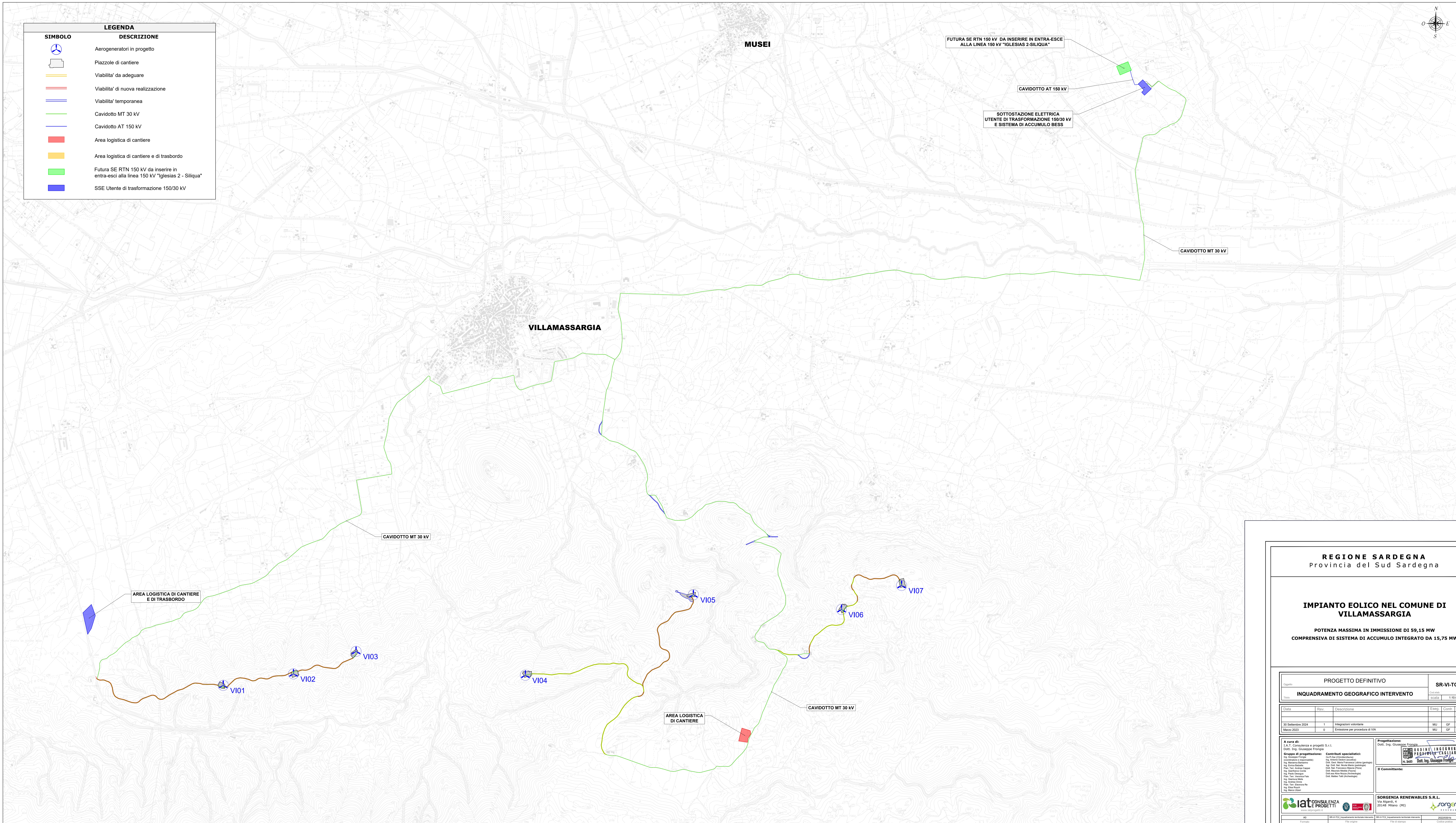


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità da adeguare
	Viabilità di nuova realizzazione
	Viabilità temporanea
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Area logistica di cantiere
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Futura SE RTN 150 kV da inserire in entra-esce 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: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		SR-VI-TC2
Titolo: <b>INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO</b>		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
30 Settembre 2024	1	Integratori volontaria	MU	GF	SR
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MU	GF	SR

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Cristian Pirella Ing. Riccardo Biondini Ing. Cristian Biondini Ing. Luca Cadeddu Ing. Paolo Cadeddu Ing. Luca Cadeddu Ing. Andrea Cadeddu Ing. Gianluca Cadeddu Ing. Marco Cadeddu</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia Dott. Ing. Francesco Frongia</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Comitato di Indirizzo:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Il Committente:</b></p> <p><b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Alghero, 4 09100 Alghero (ME)</p>
---	--

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con software: AutoCAD, MicroStation, ArcGIS, QGIS, Revit, SolidWorks, etc.  
 Disegni, calcoli, note e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà intellettuale di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e dovranno essere utilizzate e diffuse (anche parzialmente) solo in riferimento al progetto di cui sono state prodotte.