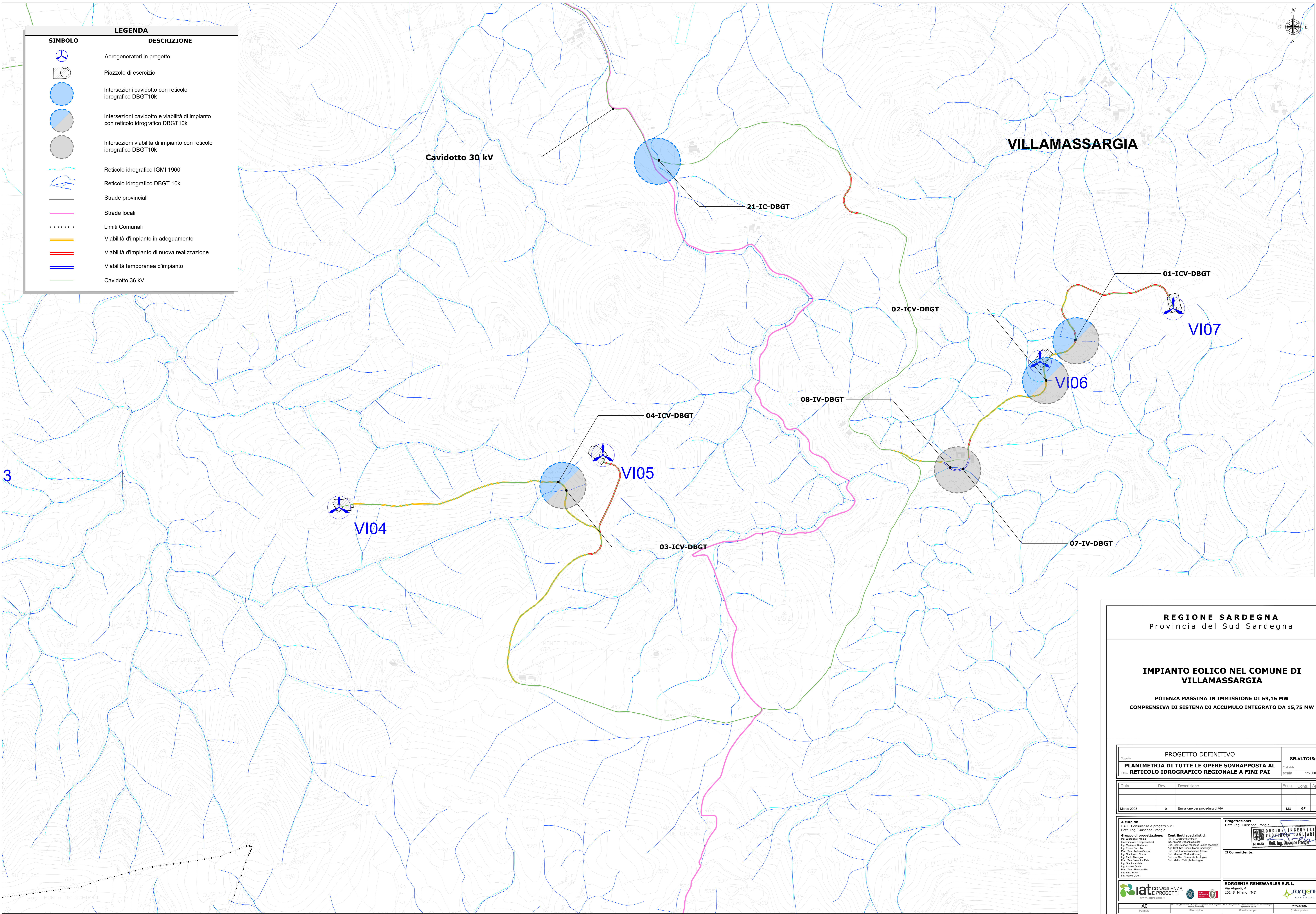


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di esercizio
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico DBGT10k
	Intersezioni cavidotto e viabilità di impianto con reticolo idrografico DBGT10k
	Intersezioni viabilità di impianto con reticolo idrografico DBGT10k
	Reticolo idrografico IGM1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

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TC18c
PLANIMETRIA DI TUTTE LE OPERE SOVRAPPONTE AL RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE A FINI PAI		Scala: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura d' VIA	MU	GF	SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bazzano Ing. Emanuele Bazzano Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Deiana Ing. Stefano Deiana Ing. Elio Deiana</p> <p>Contributi specializzati: Ing. Carlo Giordano Ing. Antonio Dettori (accata) Dott. Gian Maria Ferraro (accata) Dott. Gian Maria Ferraro (accata) Dott. Gian Maria Ferraro (accata) Dott. Gian Maria Ferraro (accata) Dott. Gian Maria Ferraro (accata) Dott. Gian Maria Ferraro (accata)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE: ORDINE INGEGNERI PROF. ING. GIUSEPPE FRONGIA N. 3452 - Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>II Committente:</p>	<p>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Algarò, 4 20148 Milano (MI)</p>

<p>iat CONSULENZA E PROGETTI</p>	<p>SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.</p>
<p>Aut. Min. 01/0001/2019</p>	<p>Aut. Min. 01/0001/2019</p>

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con fondo unico - Via Michele Giusà s.n.c. di C.A.P. 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 688297