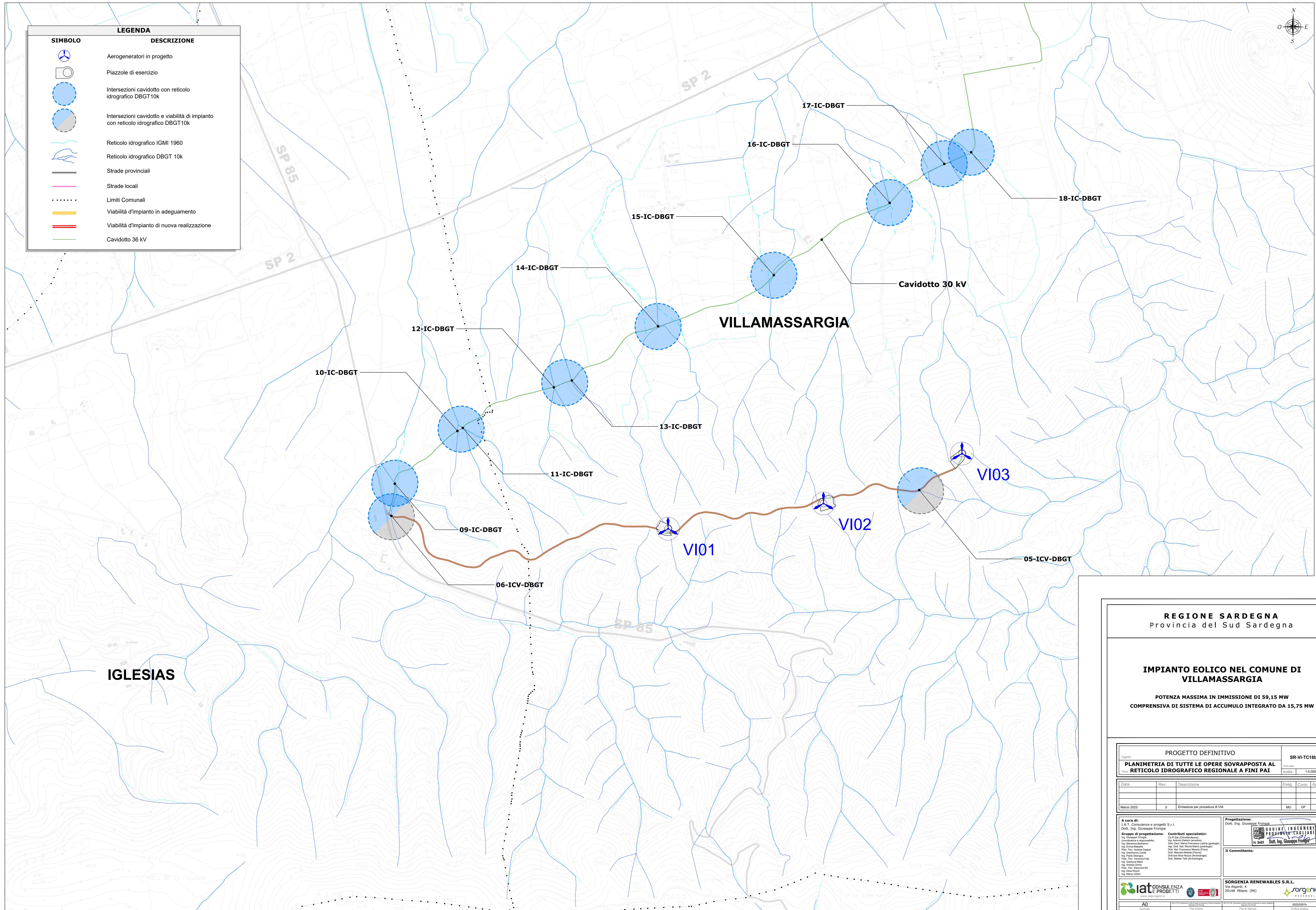
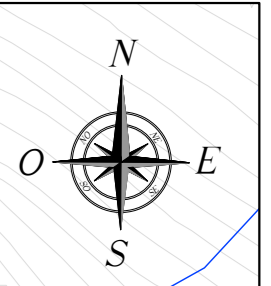


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di esercizio
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico DBGT10k
	Intersezioni cavidotto e viabilità di impianto con reticolo idrografico DBGT10k
	Reticolo idrografico IGM1 1960
	Reticolo idrografico DBGT 10k
	Strade provinciali
	Strade locali
	Limiti Comunali
	Viabilità d'impianto in adeguamento
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	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-TC18b

PLANIMETRIA DI TUTTE LE OPERE SOVRAPPONTE AL RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE A FINI PAI

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

A cura di:
T.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Edil. Ing. Giuseppe Fronzoni

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Fronzoni
 Ing. Antonio Dettori (accata)
 Ing. Stefano Baccano
 Ing. Emanuele Cusi
 Ing. Paolo Deidda
 Ing. Andrea Deidda
 Ing. Stefano Deidda
 Ing. Marco Deidda

Contributi specializzati:
 Ing. Carlo Giannone
 Ing. Maria Grazia (accata)
 Ing. Maria Grazia (accata)
 Ing. Maria Grazia (accata)
 Ing. Maria Grazia (accata)
 Ing. Maria Grazia (accata)
 Ing. Maria Grazia (accata)
 Ing. Maria Grazia (accata)

Progettazione:
 Edil. Ing. Giuseppe Fronzoni

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Alghardi, 4
 20148 Milano (MI)

AO	File origine	File di stampa	Codice pianta

Elaborato: T.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con bando unico - Via Michele Giusi n.c. di CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 688297