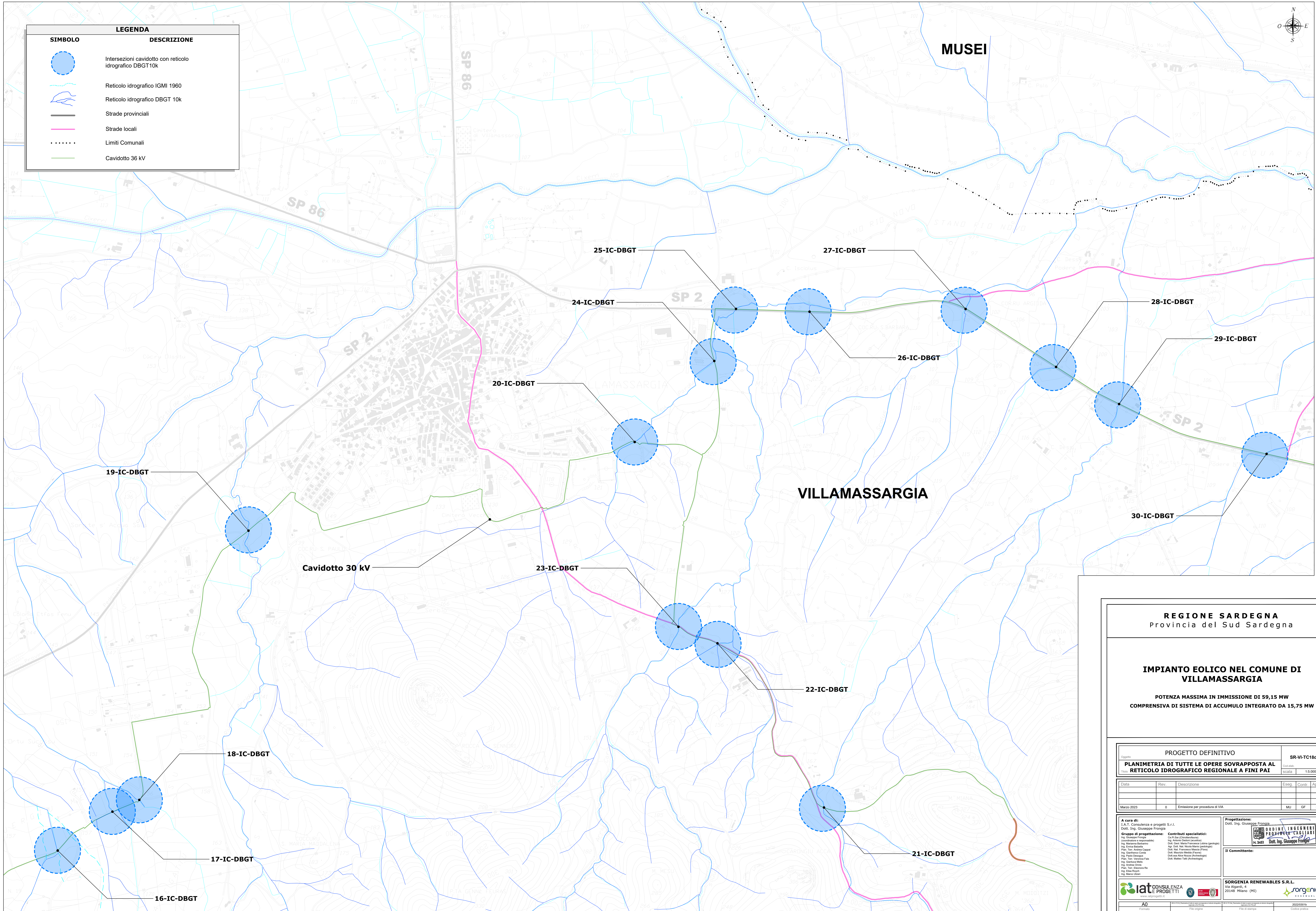
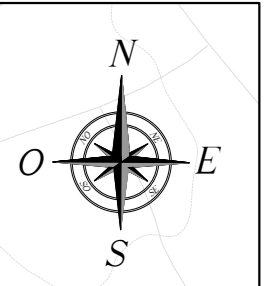


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico DBGT 10k
	Reticolo idrografico IGM 1960
	Reticolo idrografico DBGT 10k
	Strade provinciali
	Strade locali
	Limiti Comunali
	Cavidotto 36 kV



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-TC18d
Piano: PLANIMETRIA DI TUTTE LE OPERE SOVRAPPONTE AL RETICOLO IDROGRAFICO REGIONALE A FINI PAI Scala: 1:5.000		
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura d'Via
		Eseg. Cont. Appr.
		MU GF SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Andrea Zaccaro (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Sestini Ing. Emanuele Sestini Ing. Paolo Deiana Ing. Andrea Deiana Ing. Emanuele Deiana Ing. Elio Roggi Ing. Marco Gani	Contributi specializzati: Ing. Carlo Giordano Ing. Antonio Zaccaro (coordinatore) Dott. Gian Maria Ferraresi (coordinatore) Dott. Neri Ferraresi (coordinatore) Dott. Neri Ferraresi (coordinatore) Dott. Neri Ferraresi (coordinatore) Dott. Neri Ferraresi (coordinatore) Dott. Neri Ferraresi (coordinatore) Dott. Neri Ferraresi (coordinatore)
I.C. Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)	I.C. Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)

IAT CONSULENZA E PROGETTI Consulenza e progetti S.r.l.	SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)
AO Comune	SR Provincia

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