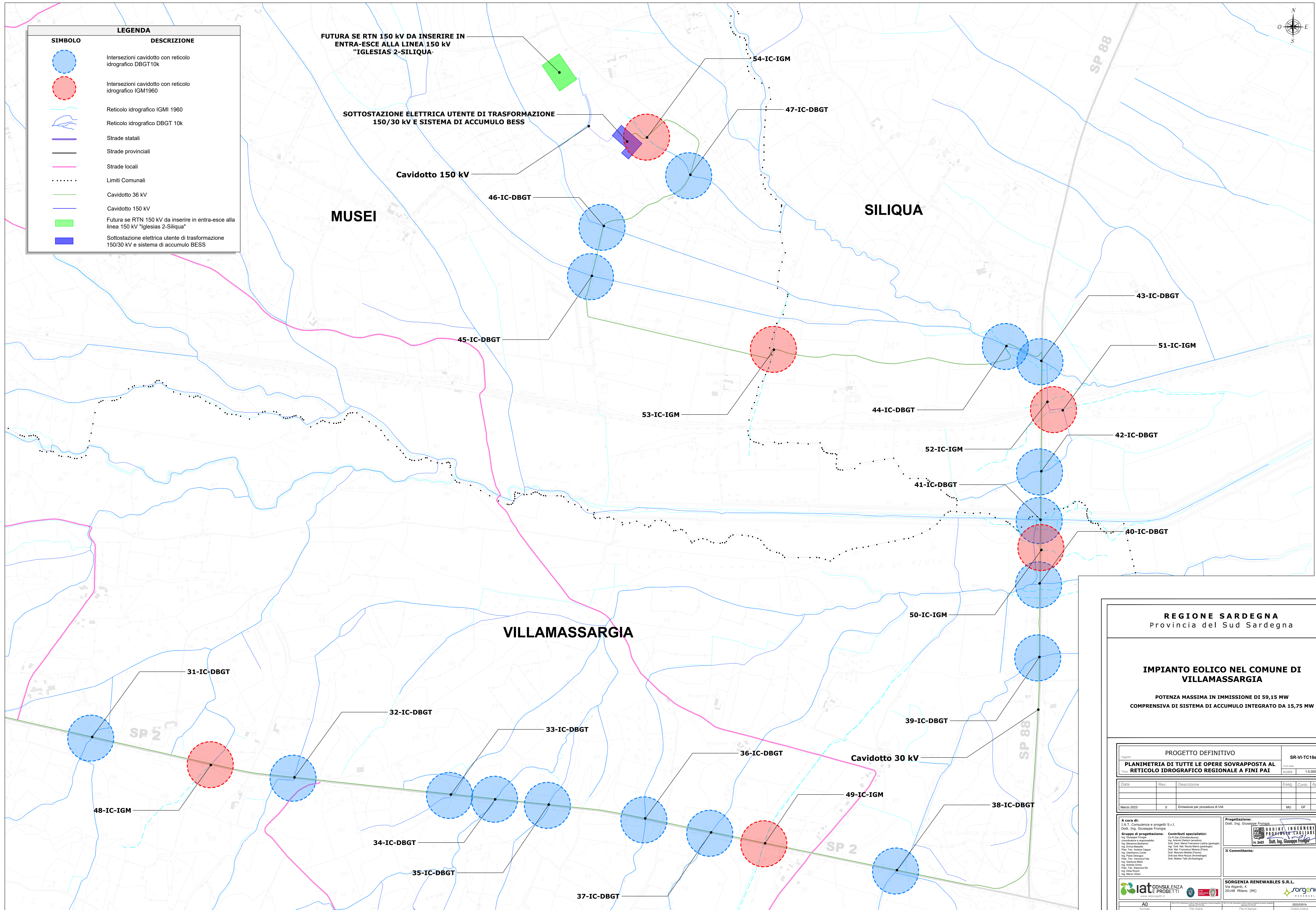


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico DBGT10k
	Intersezioni cavidotto con reticolo idrografico IGM1960
	Reticolo idrografico IGM1 1960
	Reticolo idrografico DBGT 10k
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade locali
	Limiti Comunali
	Cavidotto 36 kV
	Cavidotto 150 kV
	Futura se RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea 150 kV "Iglesias 2-Siliqua"
	Sottostazione elettrica utente di trasformazione 150/30 kV e sistema di accumulo BESS



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-TC18e
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 di VIA

A cura di: T.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. (Dir. Ing. Giuseppe Frongia)

Gruppo di progettazione: Contributi specializzati:
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Battiston (Dott. Saverio Cossentino (Geologia)
 Ing. Enrico Biondi (Dott. Neri Francesco Maria Piana)
 Ing. Roberto Caputo (Dott. Marco Nanni (Pianificazione)
 Ing. Paolo Deidda (Dott. Luca Nanni (Architettura)
 Ing. Paolo Deidda (Dott. Marco Nanni (Pianificazione)
 Ing. Roberto Caputo (Dott. Luca Nanni (Architettura)
 Ing. Massimo Battiston (Dott. Saverio Cossentino (Geologia)
 Ing. Enrico Biondi (Dott. Neri Francesco Maria Piana)
 Ing. Roberto Caputo (Dott. Marco Nanni (Pianificazione)
 Ing. Paolo Deidda (Dott. Luca Nanni (Architettura)
 Ing. Massimo Battiston (Dott. Saverio Cossentino (Geologia)
 Ing. Enrico Biondi (Dott. Neri Francesco Maria Piana)
 Ing. Roberto Caputo (Dott. Marco Nanni (Pianificazione)
 Ing. Paolo Deidda (Dott. Luca Nanni (Architettura)

Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
PRODOTTORE INGEGNERI
PRODOTTORE INGEGNERI
 N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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

iat CONSULENZA E PROGETTI
 Via Alghardi, 4
 20148 Milano (MI)

AO (Autore Originario)
Formale (Formale)
Elaborato (Elaborato)
Emesso (Emesso)

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