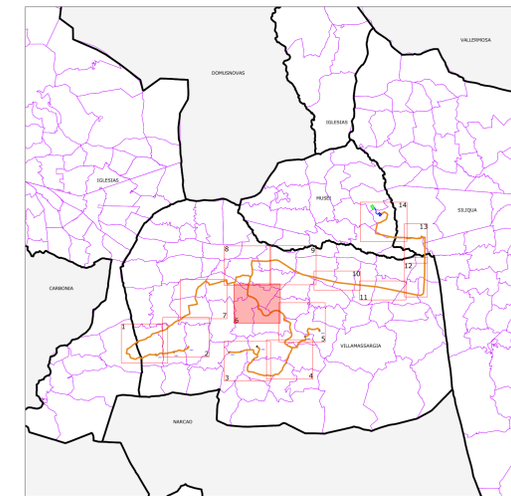


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:100.000



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: PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TE2f
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE		Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Esag.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA		EB	GF SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Baccaro
Ing. Erica Battista
Ing. Gianluigi Corallo
Ing. Paolo Deidda
Ing. Carlotta Milesi
Ing. Andrea Orsi
Ing. Marco Udeni

Contributi specialistici:
C.A. Pini (Catastrali)
Ing. Antonio Dessì (accata)
Dott. Giancarlo Franceschi Lottici (spagnoli)
Ing. Paolo Natta (geologia)
Dott. Nat. Francesco Marini (PRA)
Dott. Maurizio Meola (Furari)
Dott. Nat. Andrea Natta (Archeologia)
Dott. Matteo Tani (paesaggio)

Il Committente:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

INGEGNERIA PROGETTA CAGLIARI
No. 3454 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghero, 4
20148 Milano (MI)

20230307

COMUNE DI VILLAMASSARGIA