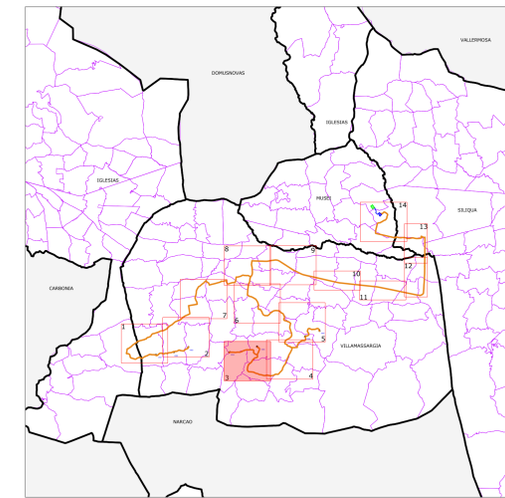


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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
COMPENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TE2c
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 Frontini

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frontini (Coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Bacciarini
Ing. Erica Biondi
Ing. Gianluigi Corallo
Ing. Paolo Deidda
Ing. Cristina Milesi
Ing. Andrea Orsi
Ing. Marco Udeni

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giancarlo Cadeddu
Ing. Antonio Dessini (accetta)
Dott. Giancarlo Deidda (accetta)
Dott. Ing. Nicola Maria (accetta)
Dott. Ing. Francesco Marini (accetta)
Dott. Maurizio Meola (accetta)
Dott. Ing. Marco Nanni (accetta)
Dott. Matteo Tani (accetta)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frontini

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

iat CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
20148 Milano (MI)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusè n.c. 21 C.A.P. 20122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 50597

Disegni, calcoli, verifiche e firme in altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non possono essere riprodotti, né in tutto o in parte, e il violatore è condannato in ordine di sanzione amministrativa.

COMUNE DI VILLAMASSARGIA