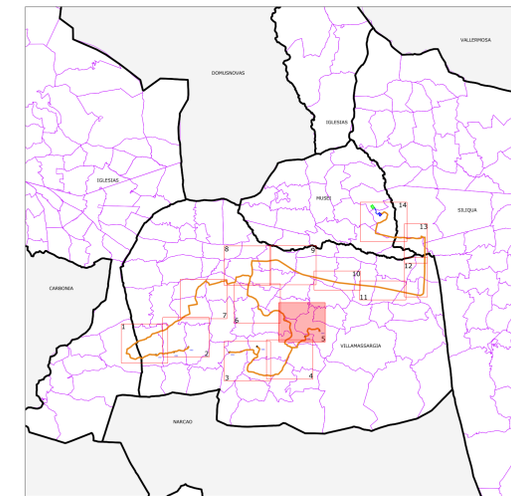


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particella catastale
—	Limiti comunali amministrativi
—	Fogli catastali
—	Cavidotto 30 kV - Distribuzione MT

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  
COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

V107

V106

COMUNE DI VILLAMASSARGIA

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO SR-VI-TE2e					
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE Scala: 1:2.000					
Data: Marzo 2023	Rev: 0	Descrizione: Emissione per procedura di VIA	Esig: EB	Contr: GF	Appr: SR
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dett. Ing. Giuseppe Frontig			Progettazione: Dett. Ing. Giuseppe Frontig		
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frontig (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bacciarini Ing. Erica Biondi Plan. Ter. Andrea Cappai Ing. Gianluca Corallo Dett. Gianluca Corallo Ing. Carlotta Milesi Ing. Andrea Orlandi Plan. Ter. Eleonora Piu Ing. Elena Ripoli Ing. Marco Ubbi			Contributi specialistici: Dett. Ing. Gianluca Corallo Ing. Antonio Deidda (accoppiatore) Dett. Gianluca Corallo Ing. Nicola Maria Padellaro Dett. Nicola Maria Padellaro		
II Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)			Logo of SORGENIA RENEWABLES S.R.L.		