

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:10.000

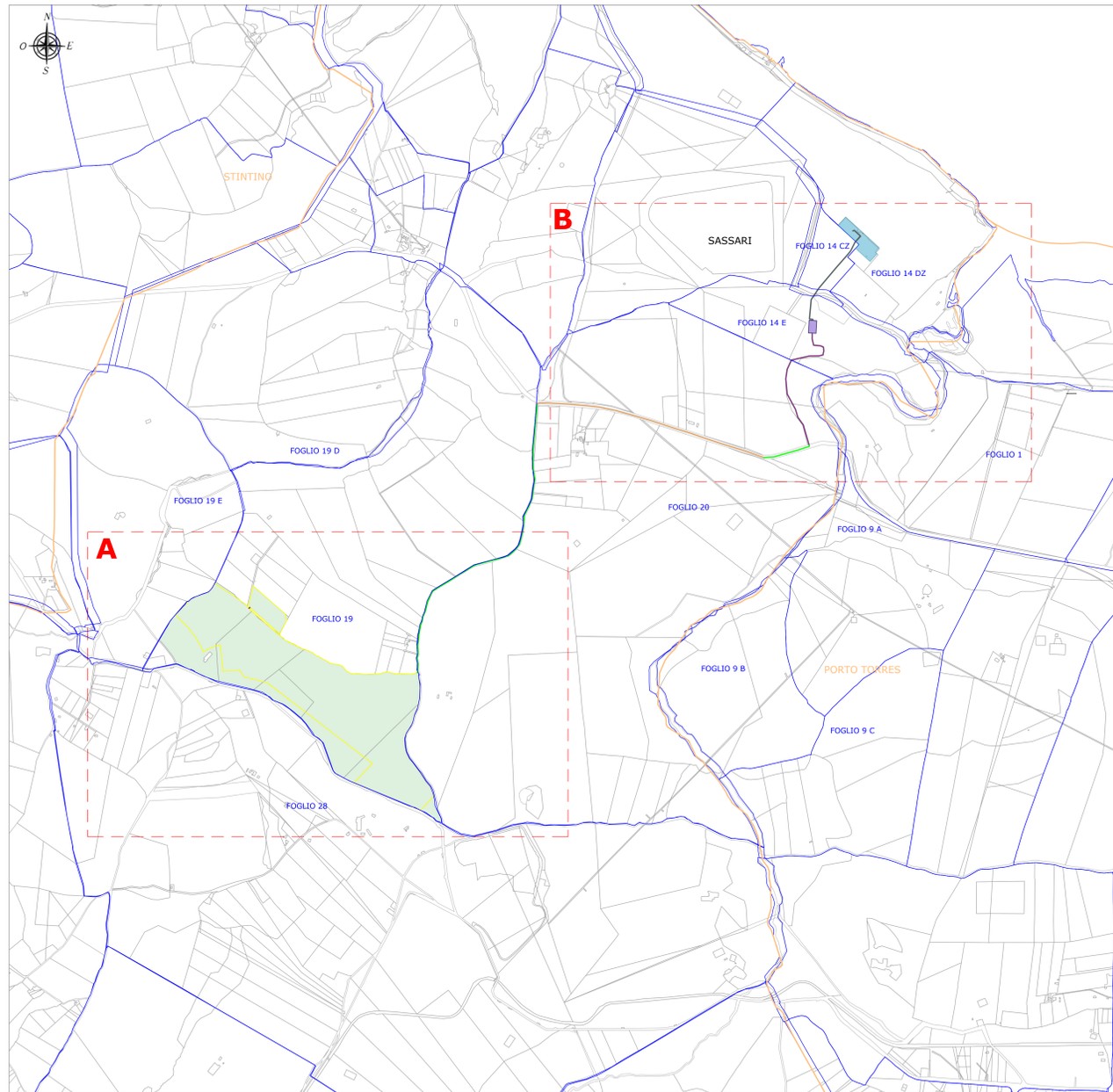
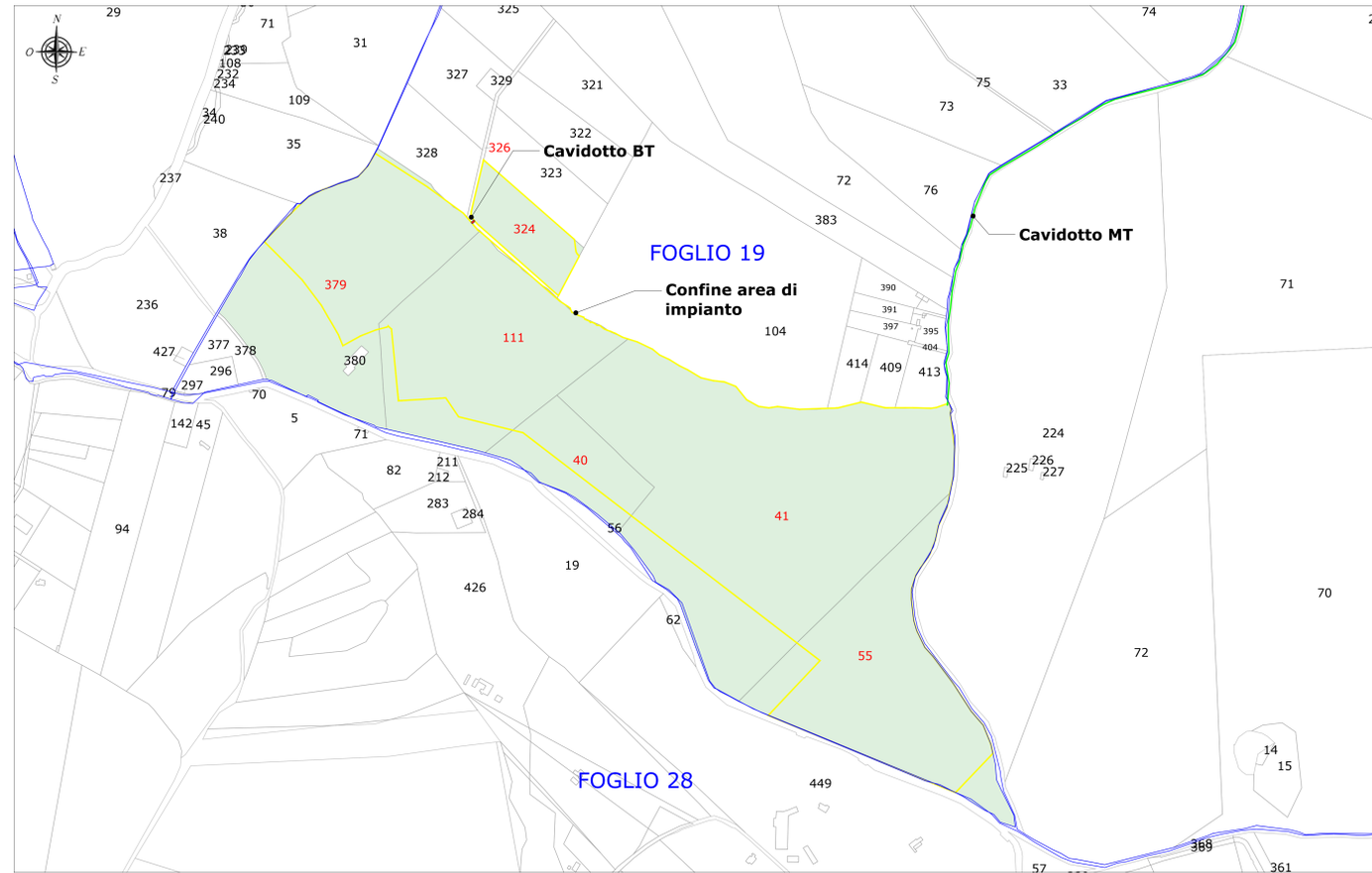


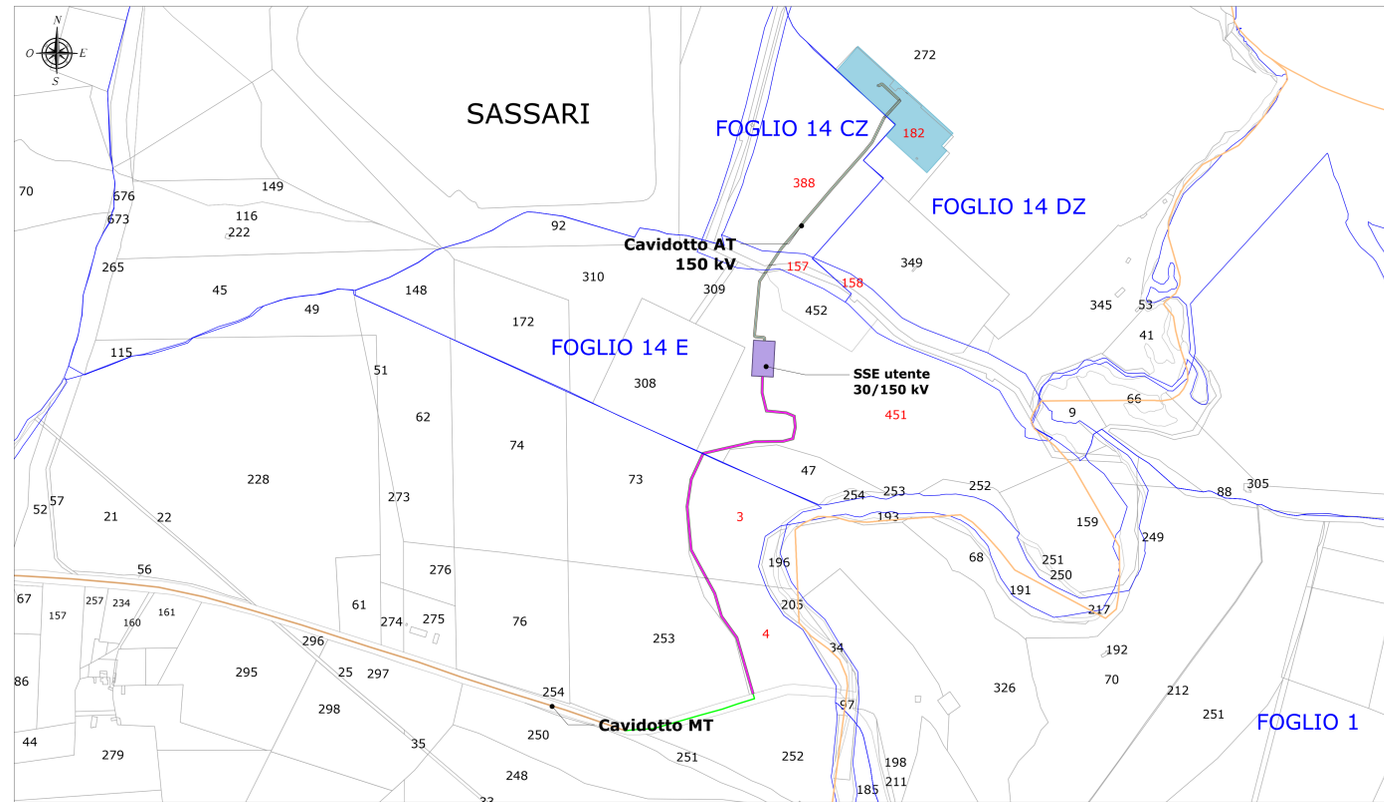
TABELLA PARTICELLE INTERESSATE DALL'IMPIANTO FV E CAVIDOTTO BT-MT-AT

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Cavidotto AT	SASSARI	14	157
Cavidotto AT	SASSARI	14	158
Cavidotto AT	SASSARI	14	182
Cavidotto AT	SASSARI	14	388
Cavidotto AT	SASSARI	14	451
Cavidotto AT	SASSARI	14	452
Cavidotto BT	SASSARI	19	326
Cavidotto MT	SASSARI	14	451
Cavidotto MT	SASSARI	20	3
Cavidotto MT	SASSARI	20	4
Impianto	SASSARI	19	40
Impianto	SASSARI	19	41
Impianto	SASSARI	19	55
Impianto	SASSARI	19	111
Impianto	SASSARI	19	324
Impianto	SASSARI	19	379
Stazione	SASSARI	14	451

PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO FV- ELETTRODOTTI _ QUADRO A - Scala 1:4.000



PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO FV- ELETTRODOTTI _ QUADRO B - Scala 1:4.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Particelle interessate dall'impianto FV, Cavidotto e SSE Utente
XX	Particelle interessate dal Cavidotto e SSE Utente
	Foglio Catastale
	Servitù di cavidotto - fascia di 4 m
	Limiti Comunali
	Confine area d'impianto FV
	Cavidotto BT
	Cavidotto MT su strada comunale cunetta/banchina in terra
	Cavidotto MT su terreno privato
	Cavidotto su S.P. banchina in c/cis
	Cavidotto AT 150 kV
	SSE Utente 30/150 kV

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
VGE-FVS-PD9	Piano particellare aree interessate intervento

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

PROGETTO DEFINITIVO		VGE-FVS-PD-T4												
ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E ELETTRODOTTI		Scala: 1:2.000-10.000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Eseg.</th> <th>Contr.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Luglio 2021</td> <td>0</td> <td>Emissione</td> <td></td> <td>TAT</td> <td>GF VGE</td> </tr> </tbody> </table>	Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.	Luglio 2021	0	Emissione		TAT	GF VGE	<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barattino Ing. Enrico Barattolo Dott. Agr. Francesco Corona Dott. Agr. Francesco Corona Dott. Nat. Maurizio Mezzalana Ing. Giuseppe Mezzalana Dott. Nat. Fabio Serrino Dott. Geol. Mauro Piredda Ing. Emanuele Seta Dott. Matteo Tassi (Architetto)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>II Committente: Volta Green Energy</p> <p>Comittente: Volta Green Energy S.p.A. Piazza Mastellone, 1 - 08058 Boverato (SS) Tel. +39 0845 431107 - Fax +39 0845 442100 PEC: volta.green@voltagreen.it</p>
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.									
Luglio 2021	0	Emissione		TAT	GF VGE									