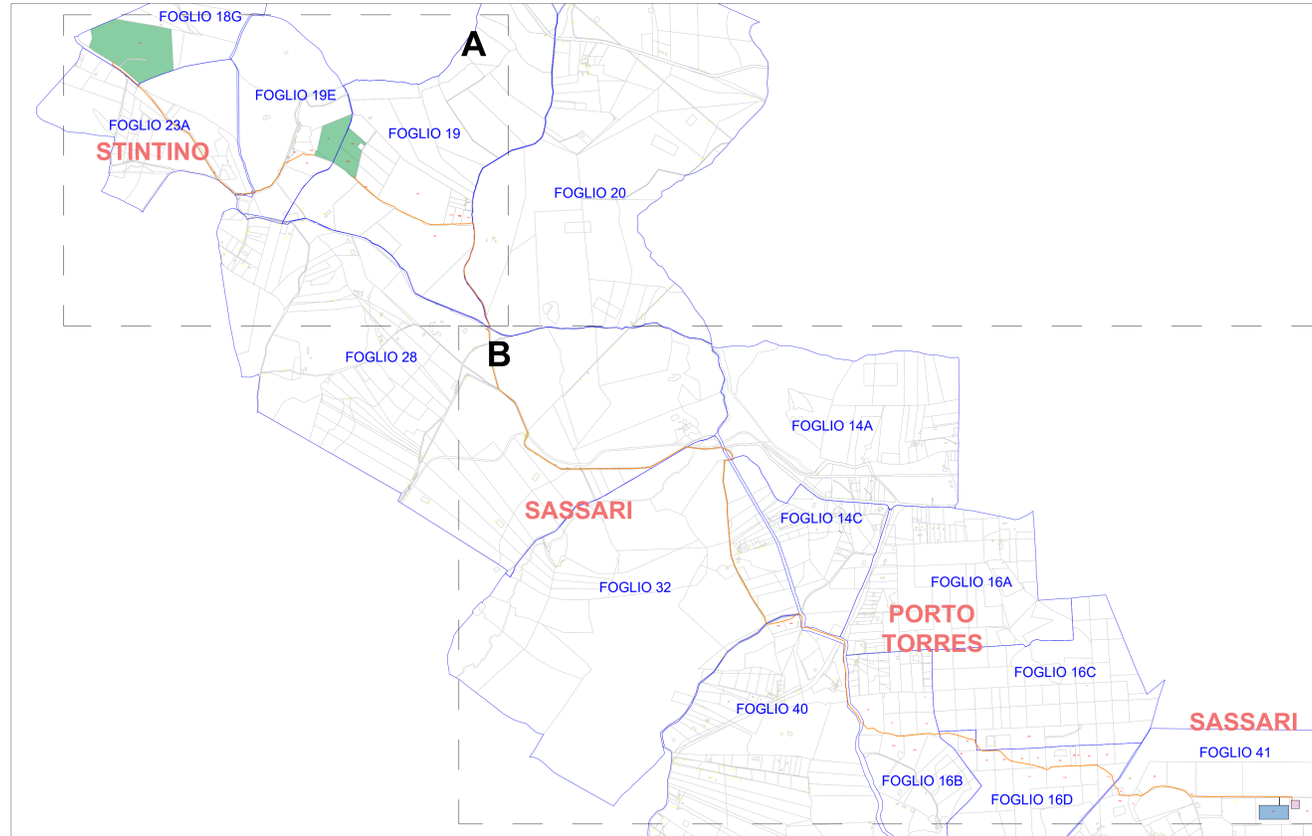
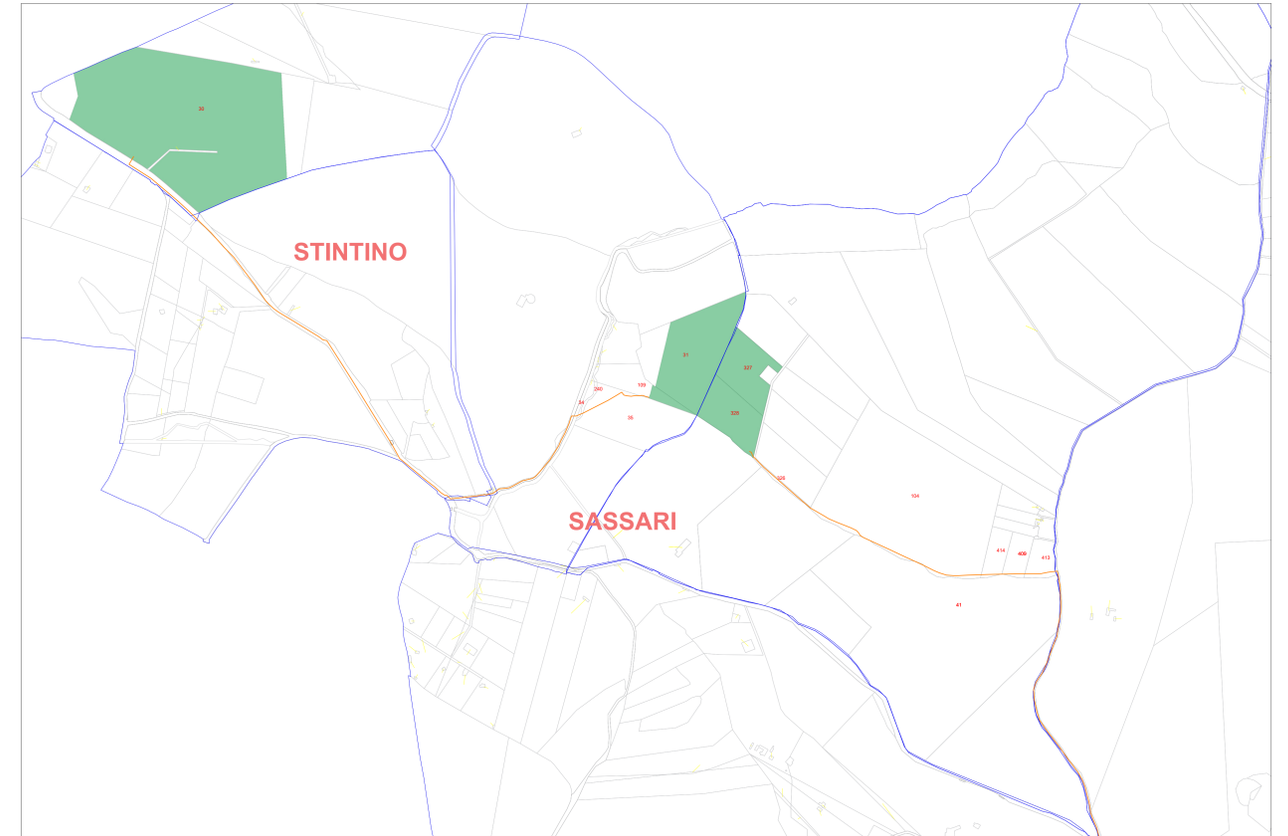


ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

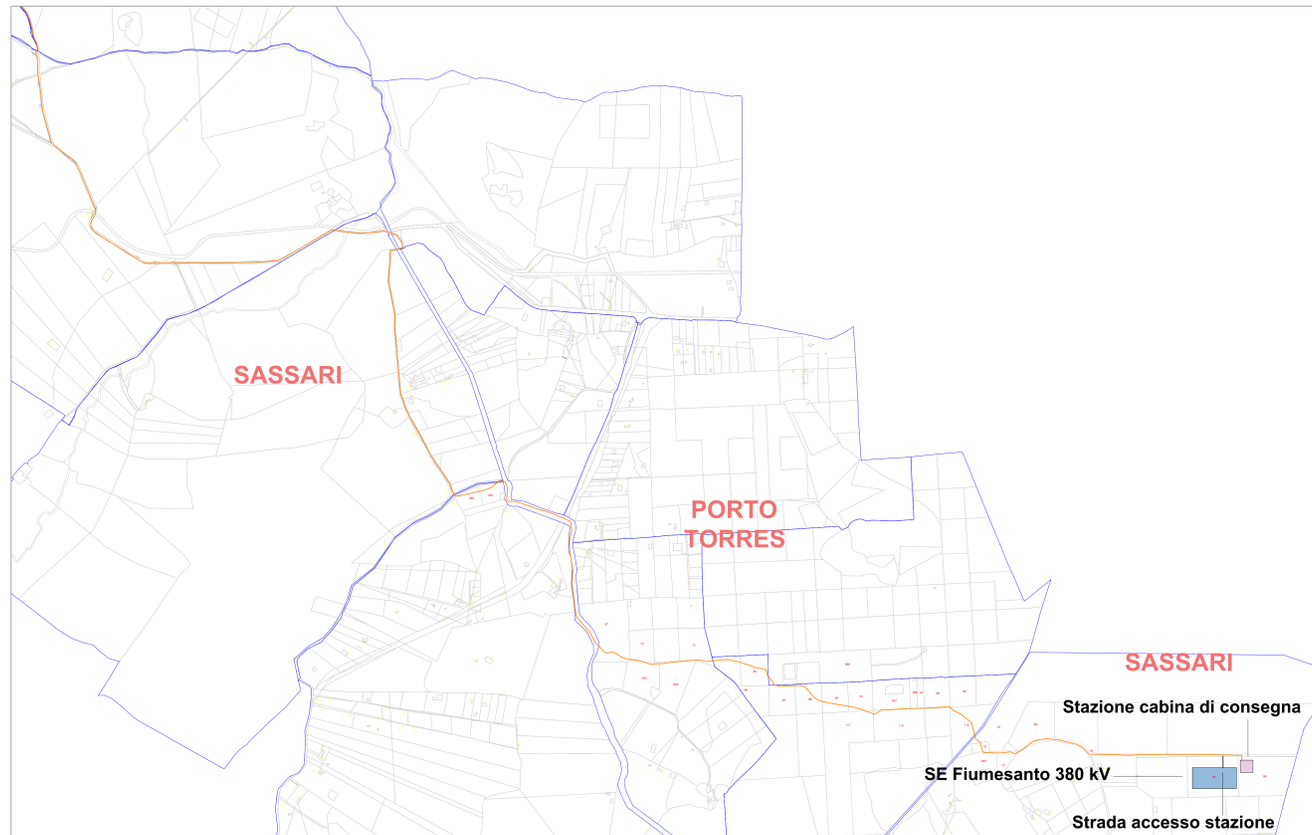
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:18000



QUADRO A - Scala 1:7000



QUADRO B - Scala 1:12000



Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Stintino	18 G	30
Impianto	Sassari B	19 E	109
Impianto	Sassari B	19 E	31
Impianto	Sassari B	19	327
Impianto	Sassari B	19	328
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	34
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	240
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	35
Cavidotto AT	Sassari B	19	326
Cavidotto AT	Sassari B	19	104
Cavidotto AT	Sassari B	19	414
Cavidotto AT	Sassari B	19	409
Cavidotto AT	Sassari B	19	413
Cavidotto AT	Sassari B	19	41
Cavidotto AT	Sassari B	40	305
Cavidotto AT	Sassari B	40	306
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	57
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	70
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	503
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	504
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	72
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	86
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	85
Cavidotto AT	Porto Torres	16 C	669
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	87
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	88
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	89
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	91
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	111
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	112
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	437
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	366
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	97
Cavidotto AT	Porto Torres	17 D	98
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	99
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	114
Cavidotto AT	Sassari B	41	18
Cavidotto AT	Sassari B	41	16
Cavidotto AT	Sassari B	41	383
Cavidotto AT	Sassari B	41	17
Cavidotto AT	Sassari B	41	483
Cavidotto AT	Sassari B	41	19
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	96
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	95

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Fogli catastali
	Cavidotto AT
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Batterie e SE Fiumesanto 380 kV
	Stazione Batterie e cabina di consegna periferica
	SE Fiumesanto 380 kV

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI SASSARI E STINTINO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 25 MWp denominato "STINTINO" sito nei Comuni di Sassari e Stintino
Località "Pozzo S. Nicola"

PROGETTO DEFINITIVO		STINTINO-PDT04												
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO		CODICE ELABORAZIONE												
OGGETTO														
ELABORAZIONE														
Data	Revisione	Descrizione												
Aprile 2022	00	Emissioni per procedura di VIA												
		Elaborazione												
		Dot. C. Bertolo												
		Verifica												
		Ing. E. Carnerino												
		Approvazione												
		Enerland Italia												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"> TEAM Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Guido BERTOLO Dott. Ag. PAVIA VITTA Ing. Massimo PALOMBARO Dott. Nicola RUSSO </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 40%;"> PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO </td> </tr> </table>			TEAM Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Guido BERTOLO Dott. Ag. PAVIA VITTA Ing. Massimo PALOMBARO Dott. Nicola RUSSO		PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO									
TEAM Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Guido BERTOLO Dott. Ag. PAVIA VITTA Ing. Massimo PALOMBARO Dott. Nicola RUSSO		PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"> GRUPPO DI LAVORO Dott. Ag. GIOVANNI BELLI Dott. Nicola BERTOLAS Dott. Paolo CECILIA Mauro De Crea Dott. Roberto FERRA Dott. Ing. Andrea DANALI </td> <td style="width: 30%;"> Dott. Ing. Nicola ANTONIO CANTERINO Dott. Ing. Ag. Alessia Maria CARACCI Ing. Gianluca VIGNO Ing. Fabio Neri CALDERARO </td> <td style="width: 40%;"> SEDE LEGALE: Via del Rondone, 4 09102 - Oristano (OR) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> PROGETTISTA: ENERLAND ITALIA </td> <td> REFERENTE: Diego Gasca Ceceres </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO </td> <td> DATA: 4/04/2022 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> SCALA: Varie </td> <td> FORMATO: A0 </td> </tr> </table>			GRUPPO DI LAVORO Dott. Ag. GIOVANNI BELLI Dott. Nicola BERTOLAS Dott. Paolo CECILIA Mauro De Crea Dott. Roberto FERRA Dott. Ing. Andrea DANALI	Dott. Ing. Nicola ANTONIO CANTERINO Dott. Ing. Ag. Alessia Maria CARACCI Ing. Gianluca VIGNO Ing. Fabio Neri CALDERARO	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 4 09102 - Oristano (OR)	PROGETTISTA: ENERLAND ITALIA		REFERENTE: Diego Gasca Ceceres	COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 4/04/2022	SCALA: Varie		FORMATO: A0
GRUPPO DI LAVORO Dott. Ag. GIOVANNI BELLI Dott. Nicola BERTOLAS Dott. Paolo CECILIA Mauro De Crea Dott. Roberto FERRA Dott. Ing. Andrea DANALI	Dott. Ing. Nicola ANTONIO CANTERINO Dott. Ing. Ag. Alessia Maria CARACCI Ing. Gianluca VIGNO Ing. Fabio Neri CALDERARO	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 4 09102 - Oristano (OR)												
PROGETTISTA: ENERLAND ITALIA		REFERENTE: Diego Gasca Ceceres												
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 4/04/2022												
SCALA: Varie		FORMATO: A0												