



LEGENDA

	Stazione Terna 150/380 kV
	Stazione utente 30/150 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Cavidotto MT interrato 30 kV
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Recinzione impianto Agrivoltaleco
	Cancello d'ingresso
	Strade interne
	Power station
	Cabine ausiliarie
	Cabina consegna
	Struttura fotovoltaica di sostegno 78x1
	Struttura fotovoltaica di sostegno 52x1
	Struttura fotovoltaica di sostegno 26x1
	Filari di alberi di melograno
	Vegetazione esistente

DATI GENERALI IMPIANTO

NUMERO DI STRUTTURE 78x1	853
NUMERO DI STRUTTURE 52x1	162
NUMERO DI STRUTTURE 26x1	179
NUMERO TOTALE DI STRINGHE	3062
NUMERO TOTALE DI MODULI FV	79612
NUMERO DI MODULI PER STRINGA	26
POTENZA NOMINALE MODULO FV	580 W
POTENZA DI PICCO AREA	46175 kW
PITCH	5,5 m
NUMERO GRUPPI DI CONVERSIONE	10
POTENZA GRUPPO DI CONVERSIONE (C01-C02-C03-C04)	4000 kW
POTENZA GRUPPO DI CONVERSIONE (C05)	2660 kW
POTENZA GRUPPO DI CONVERSIONE (C06-C07-C08-C09-C10)	4200 kW

1 PROGETTO REV 01		06/21	
DESCRIZIONE E REVISIONE		Descr	Rev
REVISIONI			
<p>VERDE 7 S.r.l.</p> <p>COMUNE DI SASSARI (SS)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>TAV 50a - PLANIMETRIA DI PROGETTO</p>		<p>Verde 7 s.r.l.</p> <p>ELABORATO</p> <p>FILE</p> <p>NO</p> <p>Scale 1:10000</p>	