



LEGENDA	
	Recinzione in progetto
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Cabine MT di consegna utente
	Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico.
	Cavidotto MT impianto 2
	Cavidotto MT impianto 3
	Cavidotto MT impianto 4
	Cavidotto MT impianto 5



IMPIANTO 1	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (BTM)	4.830
TOTALE POTENZA DI PICCO	3.412,20 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	3400 Kw
INVERTER	n. 17 da 200 kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 1500 Kw
CODICE IMPIANTO	3464287E.1
CODICE POD	IT001E110573863

IMPIANTO 2	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (BTM)	8.340
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n. 21 da 200 kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 1500 Kw
CODICE IMPIANTO	3464287E.2
CODICE POD	IT001E110573863

IMPIANTO 3	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (BTM)	8.340
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,94 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n. 21 da 200 kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 1500 Kw
CODICE IMPIANTO	3464287E.3
CODICE POD	IT001E110573863

IMPIANTO 4	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (BTM)	9.048
TOTALE POTENZA DI PICCO	5.302,80 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n. 21 da 200 kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 2000 Kw
CODICE IMPIANTO	3464287E.4
CODICE POD	IT001E110573863

LINEE MT 15 KV, LINEE BT 0,8 KV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N. 42 MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 2

LINEE MT 15 KV, LINEE BT 0,8 KV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO ATTRAVERSAMENTO ELEMENTO IDRICO ORTON STRAHLER DI ORDINE 1 "RIU SALDONI" MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 3

IMPIANTO 5	
Elemento	Conteggio
NUMERO PANNELLI (BTM)	8.340
TOTALE POTENZA DI PICCO	4.798,95 kWp
POTENZA IN IMMISSIONE	4200 Kw
INVERTER	n. 21 da 200 kw
CABINE SOTTOCAMPO	N.3 da 1500 Kw
CODICE IMPIANTO	3464287E.5
CODICE POD	IT001E110573863

Impianto fotovoltaico "GINESTRAS"
40716 moduli fotovoltaici da 575 Wp
101 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 5 impianti fotovoltaici
Potenza di picco complessiva 23.411,70 kWp
Potenza AC 20200 kW

01/2024	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DAVIDE DA	DAVIDE DA	DAVIDE DA
SARDEGNA GREEN7 S.R.L. Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)			 ORDINE INGEGNERI PIAZZA S. NICOLA 07100 SASSARI (SS)		
			Tracciato elettrodotto MT impianto di produzione IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI		