



LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Viabilità d'accesso
	Fascia di mitigazione
	Cavidotto utente BT in CC
	Cavidotto utente AT in AC
	Cavidotto RTN AT
	Cancello di ingresso
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Cabina di Raccolta
	Smart Transformer Station STS-3000K-H1
	Locale Servizi

CONFIGURAZIONE	
Tracker interasse 10 m 805 tracker da 52 moduli = 41.860 72 tracker da 26 moduli = 1.872 43.732 pannelli 43.732 * 710 = 31.04972 MW DC	
CONFIGURAZIONE Campo 1	CONFIGURAZIONE Campo 2
565 tracker da 52 = 29.380 moduli 27 tracker da 26 = 702 moduli 30.082 moduli * 710Wp = 21.35822 MW DC	240 tracker da 52 = 12.480 moduli 45 tracker da 26 = 1.170 moduli 13.650 moduli * 710Wp = 9.6915 MW DC
SOTTOCAMPO 1.1	SOTTOCAMPO 2.1
90 tracker da 52 moduli = 4680 12 tracker da 26 moduli = 312 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	80 tracker da 52 moduli = 4160 15 tracker da 26 moduli = 390 4550 pannelli 4550*710 = 3.2305 MW
SOTTOCAMPO 1.2	SOTTOCAMPO 2.2
96 tracker da 52 moduli = 4992 2 tracker da 26 moduli = 52 5044 pannelli 5044*710 = 3.58124 MW	79 tracker da 52 moduli = 4108 16 tracker da 26 moduli = 416 4524 pannelli 4524*710 = 3.21204 MW
SOTTOCAMPO 1.3	SOTTOCAMPO 2.3
97 tracker da 52 moduli = 5044 1 tracker da 26 moduli = 26 5070 pannelli 5070*710 = 3.5997 MW	81 tracker da 52 moduli = 4212 14 tracker da 26 moduli = 364 4576 pannelli 4576*710 = 3.24896 MW
SOTTOCAMPO 1.4	
95 tracker da 52 moduli = 4940 2 tracker da 26 moduli = 52 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	
SOTTOCAMPO 1.5	
95 tracker da 52 moduli = 4940 2 tracker da 26 moduli = 52 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	
SOTTOCAMPO 1.6	
92 tracker da 52 moduli = 4784 8 tracker da 26 moduli = 208 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	

	Sottocampo 1.1
	Sottocampo 1.2
	Sottocampo 1.3
	Sottocampo 1.4
	Sottocampo 1.5
	Sottocampo 1.6
	Sottocampo 2.1
	Sottocampo 2.2
	Sottocampo 2.3

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI TARANTO	COMUNE DI CASTELLANETA
Denominazione impianto: STANESI		
Ubicazione: Comune di Castellaneta (TA) Località "Stanesi"		Fogli: 113 / 115 Particelle: 84-86 / 16-97-99-101
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrivoltaco da ubicare in agro del comune di Castellaneta (TA) in località "Stanesi", potenza nominale pari a 31,04972 MW in DC e potenza in immissione pari a 26,4 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Castellaneta (TA) e Ginosia (TA).		
PROPONENTE	CASTELLANETA SPV S.R.L. Via Mike Bongiorno n.13 - 20124 Milano (MI) Partita IVA: 02063830766 Indirizzo PEC: banzispv@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica 9KTS728		
ELABORATO	Layout sottocampi	Tav. n° EL_14
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Settembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: gmgrouprsl@pec.it Tel.: 0804168931		Scala 1:5.000
IL TECNICO Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari		Eseguito Verificato Approvato
Spazio riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		