



# 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	CONFIGURAZIONE
Campo 1	Campo 2
565 tracker da 52 = 29.380 moduli	240 tracker da 52 = 12.480 moduli
27 tracker da 26 = 702 moduli	45 tracker da 26 = 1.170 moduli
30.082 moduli * 710Wp = 21.35822 MW DC	13.650 moduli * 710Wp = 9.6915 MW DC
SOTTOCAMPO 1.1	SOTTOCAMPO 2.1
90 tracker da 52 moduli = 4680	80 tracker da 52 moduli = 4160
12 tracker da 26 moduli = 312	15 tracker da 26 moduli = 390
4992 pannelli	4550 pannelli
4992*710 = 3.54432 MW	4550*710 = 3.2305 MW
SOTTOCAMPO 1.2	SOTTOCAMPO 2.2
96 tracker da 52 moduli = 4992	79 tracker da 52 moduli = 4108
2 tracker da 26 moduli = 52	16 tracker da 26 moduli = 416
5044 pannelli	4524 pannelli
5044*710 = 3.58124 MW	4524*710 = 3.21204 MW
SOTTOCAMPO 1.3	SOTTOCAMPO 2.3
97 tracker da 52 moduli = 5044	81 tracker da 52 moduli = 4212
1 tracker da 26 moduli = 26	14 tracker da 26 moduli = 364
5070 pannelli	4576 pannelli
5070*710 = 3.5997 MW	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	

Denominazione impianto: <b>STANESI</b>		
Ubicazione: Comune di Castellaneta (TA) Località "Stanesi"		Fogli: 113 / 115 Particelle: 84-86 / 16-97-99-101
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico 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).		
PROPRONTE 	CASTELLANETA SPV S.R.L. Via Mike Bongiorno n.13 - 20124 Milano (MI) Partita IVA: 02083830766 Indirizzo PEC: <a href="mailto:banzispv@legalmail.it">banzispv@legalmail.it</a>	
Codice Autorizzazione Unica <b>9KTS728</b>		
ELABORATO		Tav. n° <b>EL_11.4</b>
<b>Planimetria cavidotti AT</b>		Scala 1:5.000
Aggiornamenti:	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	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. VA 07816120724 PEC: <a href="mailto:grmgroupsi@pec.it">grmgroupsi@pec.it</a> Tel. 0804168931		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: <a href="mailto:nicola.incampo280@pec.ordingbari">nicola.incampo280@pec.ordingbari</a>		