

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 6,54MW e trasformatore sottocampo

TABELLA POTENZA COMPLESSIVA E PER CAMPI	
SOTTOCAMPO 1	6.48024 MW
SOTTOCAMPO 2	5.98052 MW
SOTTOCAMPO 3	6.448 MW
SOTTOCAMPO 4	6.48024 MW
SOTTOCAMPO 5	6.6092 MW
SOTTOCAMPO 6	6.6092 MW
TOTALE SOTTOCAMPI	38.6074 MW

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1
 tracker interasse 10
 112 traker 2P36 da 78 moduli = 8736
 28 traker 2P24 da 52 moduli = 1456
 10 traker 2P12 da 26 moduli = 260
 10452 pannelli
 10452*620 = 6.48024 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA
 31 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 3 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2
 tracker interasse 10
 111 traker 2P36 da 78 moduli = 8658
 13 traker 2P24 da 52 moduli = 676
 12 traker 2P12 da 26 moduli = 312
 9646 pannelli
 9646*620 = 5.98052 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 1 QUADRI CAMPO con 11 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 6
 tracker interasse 10
 124 traker 2P36 da 78 moduli = 9672
 14 traker 2P24 da 52 moduli = 728
 10 traker 2P12 da 26 moduli = 260
 10660 pannelli
 10660*620 = 6.6092 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 5 QUADRI CAMPO con 10 stringhe



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3
 tracker interasse 10
 129 traker 2P36 da 78 moduli = 10062
 4 traker 2P24 da 52 moduli = 208
 5 traker 2P12 da 26 moduli = 130
 10400 pannelli
 10400*620 = 6.448 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 4 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4
 tracker interasse 10
 116 traker 2P36 da 78 moduli = 9048
 16 traker 2P24 da 52 moduli = 832
 22 traker 2P12 da 26 moduli = 572
 10452 pannelli
 10452*620 = 6.48024 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 5 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
 tracker interasse 10
 128 traker 2P36 da 78 moduli = 9984
 8 traker 2P24 da 52 moduli = 416
 10 traker 2P12 da 26 moduli = 260
 10660 pannelli
 10660*620 = 6.6092 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 5 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARI	COMUNE DI ALTAMURA
Denominazione impianto: JESCE		
Ubicazione: Comune di Altamura (BA)		Foglio: 278
Località "Jesco"		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38,6074 MW in DC e di potenza in immissione pari a 34,684 MW in AC, da ubicare nella Zona Industriale del comune di Altamura (BA), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Matera (MT).		
PROPRIONTE: 	GREEN ITALY JESCE S.R.L. VIA ANDREA GIORGIO n.20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 0853389722 PEC: general@jescesrl.it	
Codice Autorizzazione Unica 1SSWAGS		
ELABORATO		Tav. n° 11EG.1
Planimetria Impianto		Scala 1:2.000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Dicembre 2021	istanza VIA art.23 D.Lgs.152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs.387/03
IL PROGETTISTA Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Castelli di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cod. 3286672690		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		