

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 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

**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 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



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARI</b> 	<b>COMUNE DI ALTAMURA</b> 
Denominazione impianto: <b>JESCE</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Altamura (BA)</b> <b>Località "Jesco"</b>		Foglio: 278 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
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).		
PROPONENTE: <b>GREEN ITALY JESCE S.R.L.</b> VIA ANDREA GIORGIO n.20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 0853389722 PEC: <a href="mailto:general@jescesrl.it">general@jescesrl.it</a>	Codice Autorizzazione Unica <b>1SSWAGS</b>	
ELABORATO <b>Planimetria Impianto</b>		Tav. n° <b>11EG.1</b>
Numero Data Motivo Rev 0 Dicembre 2021 Iteranza VIA art.23 D.Lgs.152/06 - Iteranza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs.387/03		Scala <b>1:2.000</b> Eseguito Verificato Approvato
IL PROGETTISTA Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Castelli di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: <a href="mailto:saverio.gramegna@ingpec.eu">saverio.gramegna@ingpec.eu</a> 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. 1787		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		