

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Comatale
	Limiti area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 26 moduli FV
	Tracker da 52 moduli FV
	Tracker da 88 moduli FV
	Tracker da 114 moduli FV
	n. 3 stringhe da 16 moduli
	Cabina di sismamento
	Sist. inverso 6,5MW e trasformatore
	Sottocampo

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1  
tracker interasse 10  
111 tracker 2P36 da 78 moduli = 8658  
13 tracker 2P24 da 52 moduli = 676  
12 tracker 2P12 da 26 moduli = 312  
9646 pannelli  
9646\*620 = 598032 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
1 QUADRI CAMPO con 11 stringhe

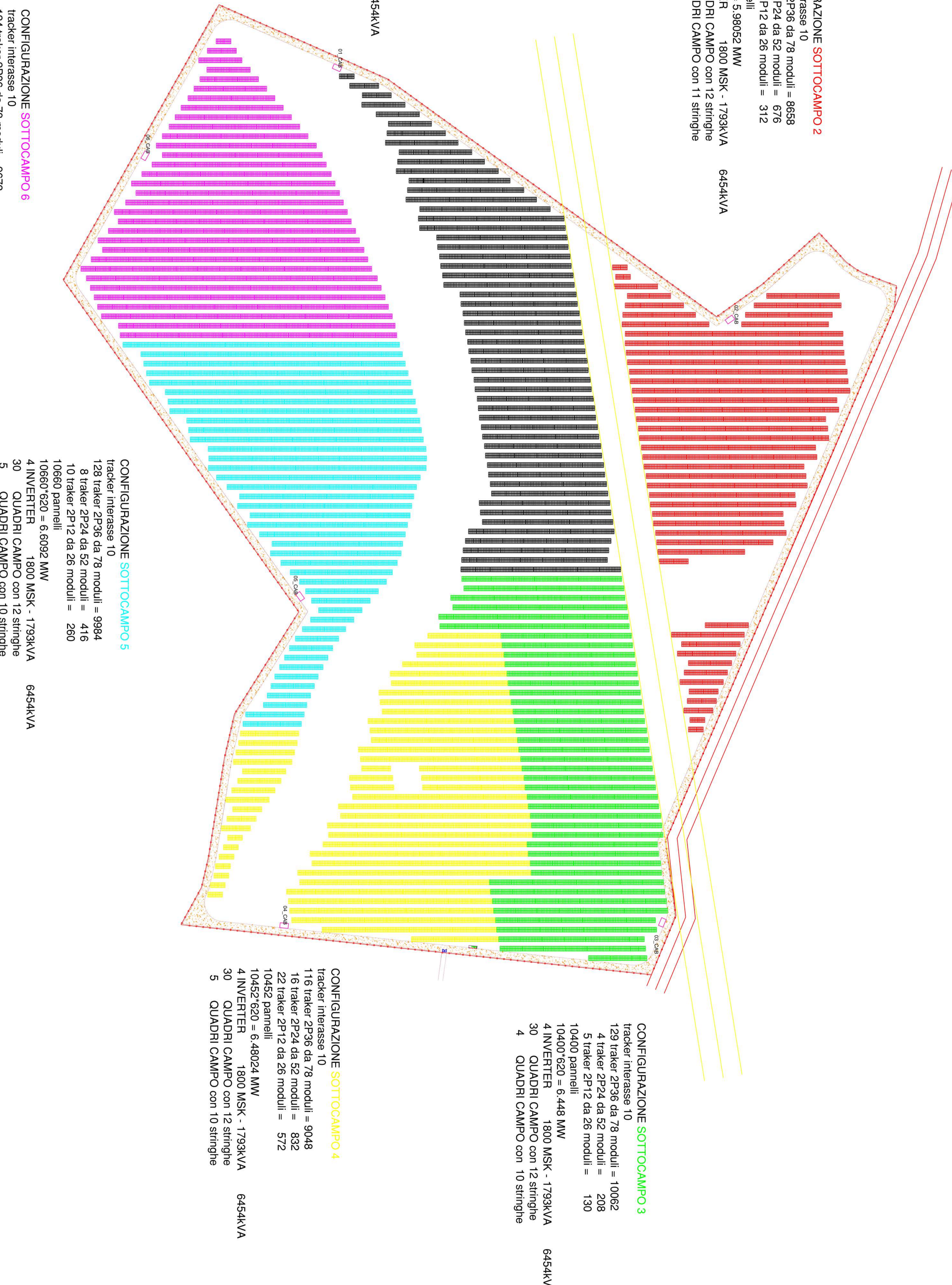
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2  
tracker interasse 10  
111 tracker 2P36 da 78 moduli = 8658  
13 tracker 2P24 da 52 moduli = 676  
12 tracker 2P12 da 26 moduli = 312  
9646 pannelli  
9646\*620 = 598032 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
1 QUADRI CAMPO con 11 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3  
tracker interasse 10  
116 tracker 2P36 da 78 moduli = 9048  
16 tracker 2P24 da 52 moduli = 832  
22 tracker 2P12 da 26 moduli = 572  
10452 pannelli  
10452\*620 = 648024 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
3 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4  
tracker interasse 10  
116 tracker 2P36 da 78 moduli = 9048  
16 tracker 2P24 da 52 moduli = 832  
22 tracker 2P12 da 26 moduli = 572  
10452 pannelli  
10452\*620 = 648024 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
3 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5  
tracker interasse 10  
124 tracker 2P36 da 78 moduli = 9672  
14 tracker 2P24 da 52 moduli = 728  
10 tracker 2P12 da 26 moduli = 260  
10660 pannelli  
10660\*620 = 66092 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
5 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 6  
tracker interasse 10  
124 tracker 2P36 da 78 moduli = 9672  
14 tracker 2P24 da 52 moduli = 728  
10 tracker 2P12 da 26 moduli = 260  
10660 pannelli  
10660\*620 = 66092 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 tracker 2P36 da 78 moduli = 10082  
4 tracker 2P24 da 52 moduli = 208  
5 tracker 2P12 da 26 moduli = 130  
10400 pannelli  
10400\*620 = 64848 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
4 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4  
tracker interasse 10  
129 tracker 2P36 da 78 moduli = 10082  
4 tracker 2P24 da 52 moduli = 208  
5 tracker 2P12 da 26 moduli = 130  
10400 pannelli  
10400\*620 = 64848 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
4 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5  
tracker interasse 10  
128 tracker 2P36 da 78 moduli = 9984  
8 tracker 2P24 da 52 moduli = 416  
10 tracker 2P12 da 26 moduli = 260  
10660 pannelli  
10660\*620 = 66092 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
5 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 6  
tracker interasse 10  
124 tracker 2P36 da 78 moduli = 9672  
14 tracker 2P24 da 52 moduli = 728  
10 tracker 2P12 da 26 moduli = 260  
10660 pannelli  
10660\*620 = 66092 MW/  
4 INVERTER 1800 MSK - 1793kVA  
30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe  
5 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

PROGETTO DEFINITIVO	
di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38.6074 kW in DC e di potenza in rimissione pari a 34.684 MW in AC da ubicare nella Zona Industriale del comune di Altamura (Ba) da utilizzarsi in segno del comune di Matera (MT).	
<b>GREEN ITALIA JESSE SRL</b> Via Tafanella 10/Ba - 70122 P.IVA: 0853890122 PEC: greenitaliajesse@pec.it	
Codice Autorizzazione Unica 15SWAGS	
Eu 03/07/20	
Sezione Impianto	
11EG.2	
Nome:	Data:
Motivo:	Intervento 2021
Aggiornamenti:	Intervento 2020
Nome:	Data:
Motivo:	Intervento 2020
Spazio riservato agli Enti	

Il RECO

Dott. ing. ANTONIO MUSCHETTI

Via Mazzini 13

70123 San Giovanni Rotondo (FG)

Orario degli uffici: 8:00 - 12:00

Ore 14:00 - 17:00

Orario degli uffici: 8:00 - 12:00

Ore 14:00 - 17:00

Ore 14:00 - 17:00