

LEGENDA	
	Perimetrazione
	Vallata di servizio
	Confine Casalese
	Limite area installazione
	Canalino di ingresso
	Tracker da 26 moduli PV n. stringhe da 26 moduli n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli PV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di enfilamento
	Skid Inverter 6,54MW e trasformatore sottocampo

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
 9645 pannelli
 9645/620 = 5,98052 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793KVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 1 QUADRI CAMPO con 11 stringhe

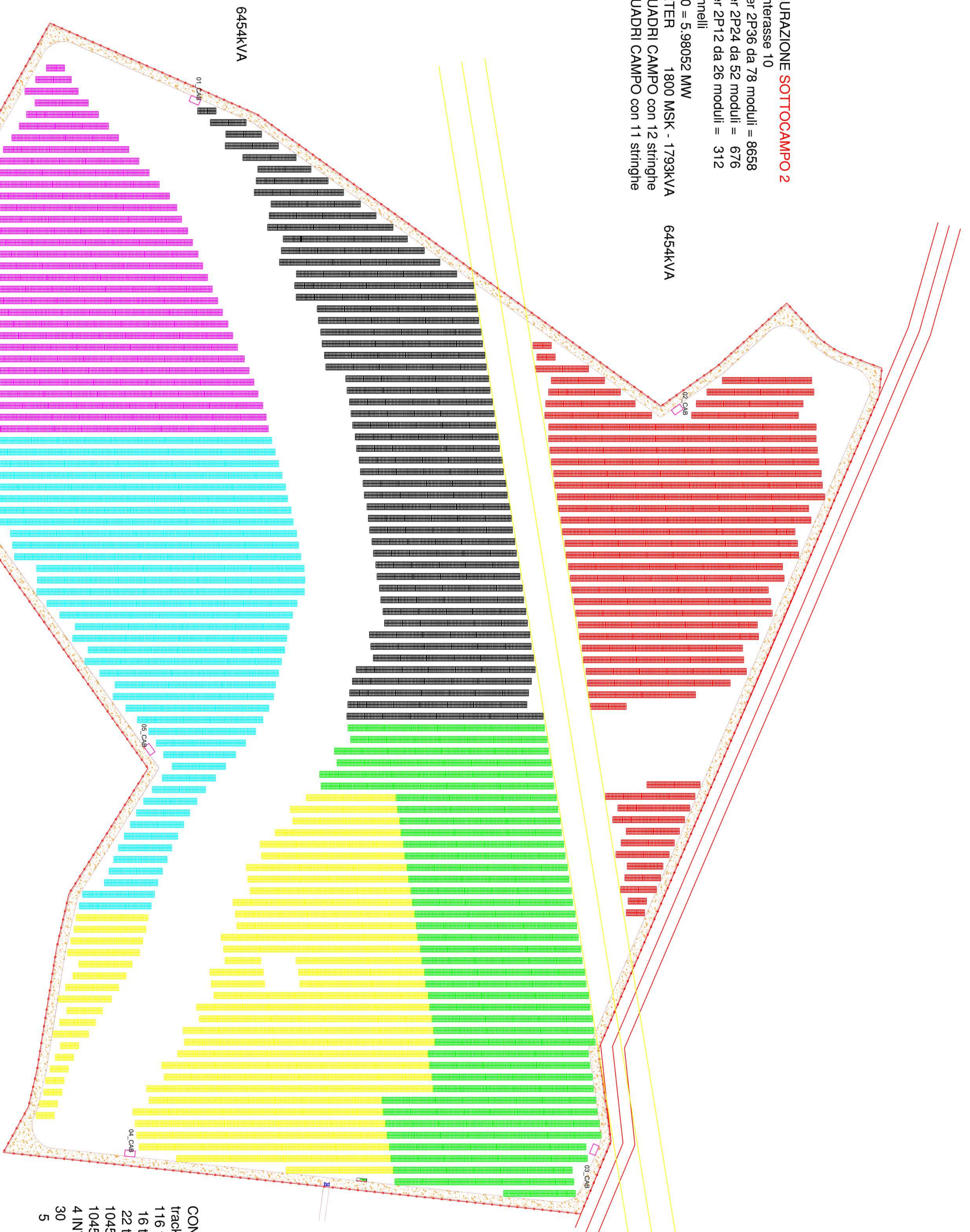
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1
 Tracker Interasse 10
 112 Tracker 2P36 da 78 moduli = 8736
 28 Tracker 2P24 da 52 moduli = 1456
 10 Tracker 2P12 da 26 moduli = 260
 10452 pannelli
 10452/620 = 6,48024 MW
 4 INVERTER 1800 MSK - 1793KVA
 31 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 3 QUADRI CAMPO con 10 stringhe

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 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 = 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 Tracker 2P36 da 78 moduli = 9984
 8 Tracker 2P24 da 52 moduli = 416
 10 Tracker 2P12 da 26 moduli = 260
 10680 pannelli
 10680/620 = 6,8092 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 Tracker 2P36 da 78 moduli = 9048
 16 Tracker 2P24 da 52 moduli = 832
 22 Tracker 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 Tracker 2P36 da 78 moduli = 10062
 4 Tracker 2P24 da 52 moduli = 208
 5 Tracker 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



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI BARI		COMUNE DI ALTAMURA	
Comune di Altamura (BA) Località "Sape"		JESCE		Foglio: 278 Particella: 0496	
PROGETTO DEFINITIVO					
di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38.8074 MW in DC e di potenza nominale pari a 23,63 MW in AC, ubicato nel territorio comunale del comune di Altamura (BA), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Mottola (MT).					
PRODOTTORE GREENITALY JESCE S.R.L. VIA ANDREA GIORGIO -20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 0653980722 PEC: greenitalyjesce@pec.it					
Codice Autorizzazione Unica ISSMVA5					
ESUBITO Settore Impianto			Tab. n° 11EG.2		
Numero: 12480 Data: 12/04/2021 Firma:			Spazio riservato agli Enti		
I. TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCONELLI VIA MATEI, TORRENTI S.33 70027 ALTAMURA (BA) P.IVA 0653980722 CUI: 2289817880					

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale del disegno è vietata.