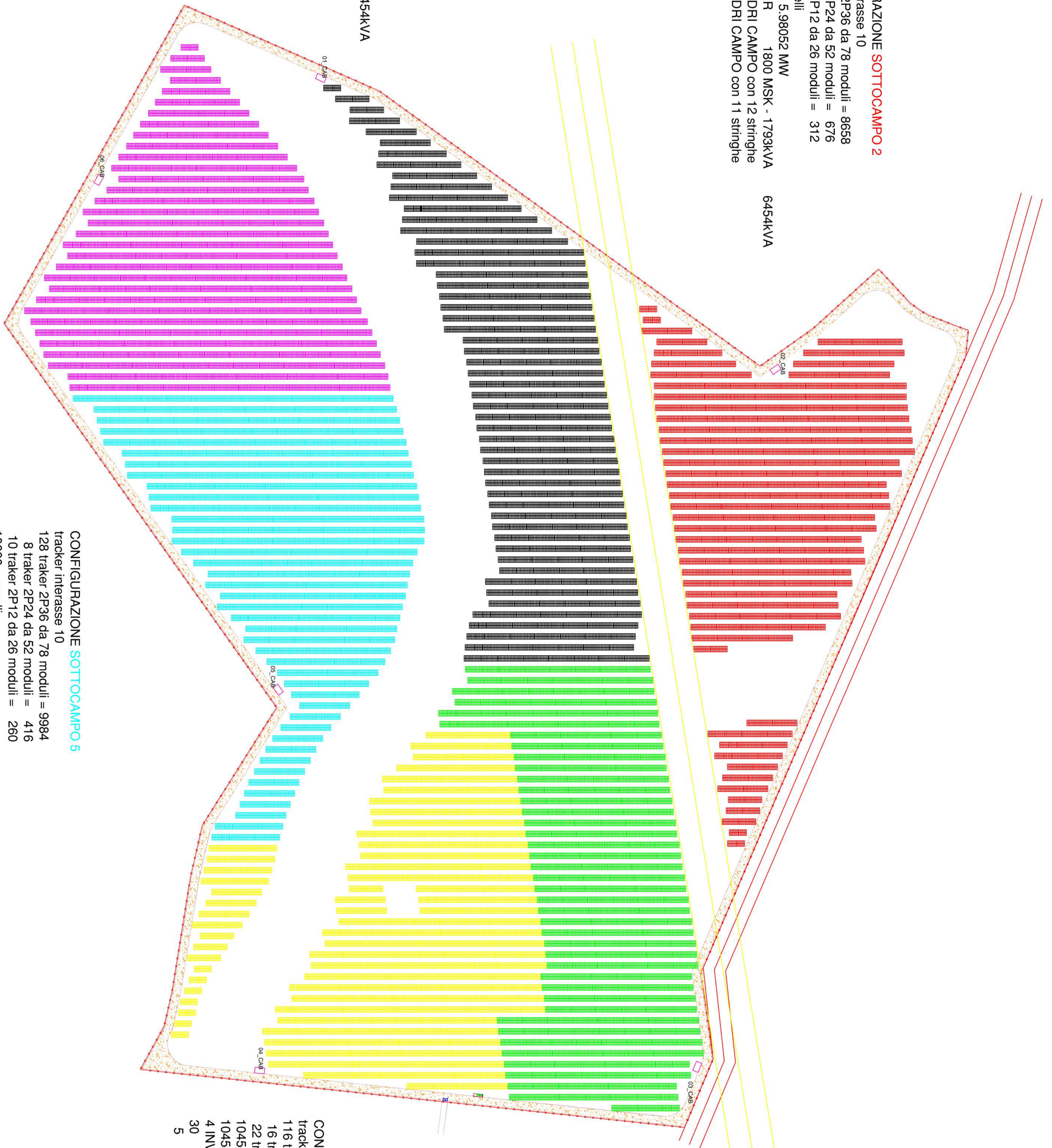


LEGENDA	
	Recinzione
	Vicinanza di servizio
	Confine Catastrale
	Limite area installazione
	Canalino di ingresso
	Tracker da 28 moduli PV n. 2 stringhe da 28 moduli
	Tracker da 52 moduli PV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli PV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di smaltimento
	SKid Inverter 6,5MWV 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
 9646 pannelli
 9646 620 = 6.6092 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 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

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 5
 Tracker interasse 10
 128 tracker 2P36 da 78 moduli = 9884
 8 tracker 2P24 da 52 moduli = 416
 10 tracker 2P12 da 26 moduli = 260
 10680 pannelli
 10680 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	
Comune di Altamura (BA) Località "Stace"		JESCE		Foglio: 278 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO					
di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 38.8074 MW in D.C. e di potenza in emissione pari a 34.684 MW in A.C. da ubicare nella Zona Industriale del comune di Altamura (BA), nelle opere connesse e nelle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Mottola (MT).					
PRODOTTORE GREENITALY JESCE S.R.L. VIA ANDREA GIORGIO n.20 ALTAMURA (BA) - 70022 P.IVA 0653980722 PEC: greenitalyjesce@greenitalyjesce.it					
Codice Autorizzazione Unica (SSMAGS) 11EG.4					
Layout Impianto Scala: 1:2000 Foglio: 1/1 Versione: 01 Approvato:					
PRODOTTORE ING. ANTONIO MISCITTELLI VIA M. S. ANTONIO n.53 ALTAMURA (BA) - 70022 Tel. 0871/789111 Cell. 3398977890 C.A.B. 0308977890					
Dat. Ing. ANTONIO MISCITTELLI Via M. S. ANTONIO n.53 Altamura (BA) - 70022 Tel. 0871/789111 Cell. 3398977890 C.A.B. 0308977890					

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