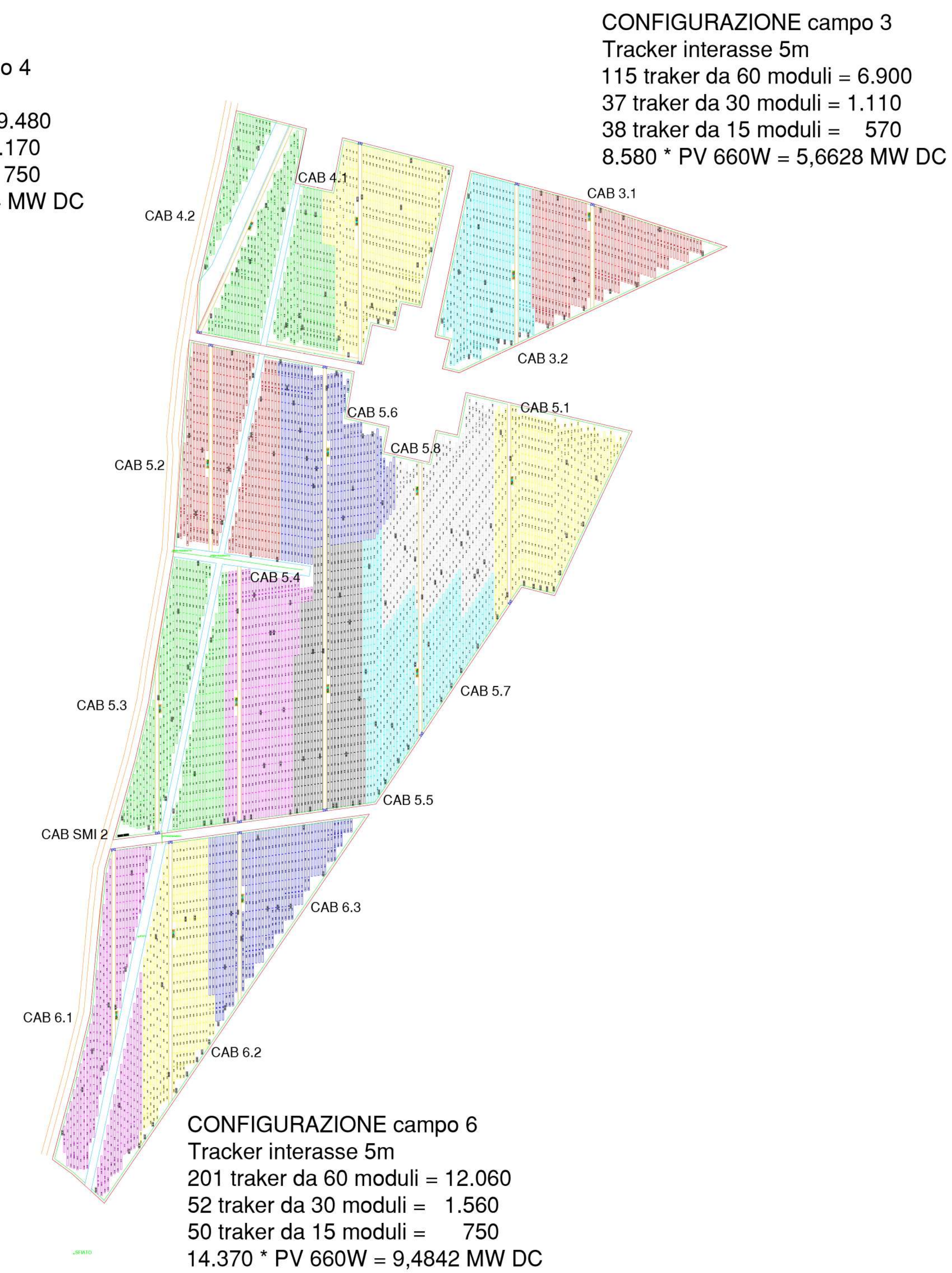


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 15 moduli FV n. 1/2 stringa da 30 moduli
	Struttura da 30 moduli FV n. 1 stringa da 30 moduli
	Struttura da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 2.5MVA a 3.74MVA con trasformatore e quadri MT di sottocampo

CONFIGURAZIONE campo 4
Tracker interasse 5m
158 traker da 60 moduli = 9.480
39 traker da 30 moduli = 1.170
50 traker da 15 moduli = 750
11.400 * PV 660W = 7,524 MW DC

CONFIGURAZIONE campo 5
Tracker interasse 5m
658 traker da 60 moduli = 39.480
118 traker da 30 moduli = 3.540
128 traker da 15 moduli = 1.920
44.940 * PV 660W = 29,6604 MW DC



CONFIGURAZIONE campo 1
Tracker interasse 5m
96 traker da 60 moduli = 5.760
31 traker da 30 moduli = 930
30 traker da 15 moduli = 450
7.140 * PV 660W = 4,7124 MW DC

CONFIGURAZIONE campo 2
Tracker interasse 5m
125 traker da 60 moduli = 7.500
35 traker da 30 moduli = 1.050
30 traker da 15 moduli = 450
9.000 * PV 660W = 5,940 MW DC

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI ORDONA
MASSERIA SAN MARCHITTO		
Denominazione impianto: MASSERIA SAN MARCHITTO Ubicazione: Comune di Ortona (FG) Foglio: 11 / 12 Località "Masseria San Marchitto" Particelle: varie		
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Ortona (FG) in località "Masseria San Marchitto", potenza nominale pari a 62,9838 MW DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG).		
PROPONENTE: HYDRA GROUP S.R.L. Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022 Partita IVA: 06596300728 Indirizzo PEC: hydrazp@pec.it		
Codice Autorizzazione Unica G4BCDJ4		
ELABORATO: Layout Sottocampi		Foglio n°: 14EG.1 Scala: 1:5.000
Numero: 14EG.1 Data: Giugno 2022 Motivo: istanza IVA art.21 D.Lgs. 152/99 - istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 98/99	Esiguito: <input type="checkbox"/> Verificato: <input type="checkbox"/> Approvato: <input type="checkbox"/>	Spazio riservato agli Enti
PROGETTAZIONE: GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07516150724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804168931		
IL TECNICO: Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Riale n. 110/05a 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgrouper@pec.it Cell 0804168931		
Dott. Ing. ANTONIO MISCHITTELLI Via Mons. Torbelli 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.		