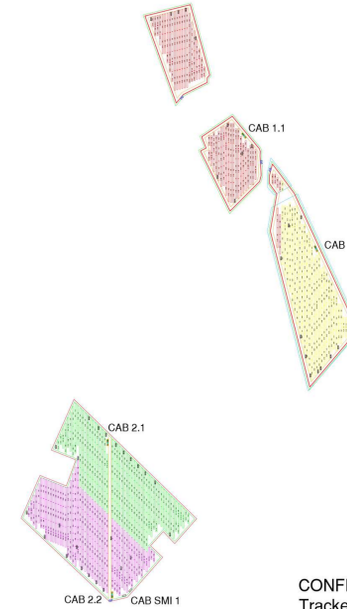
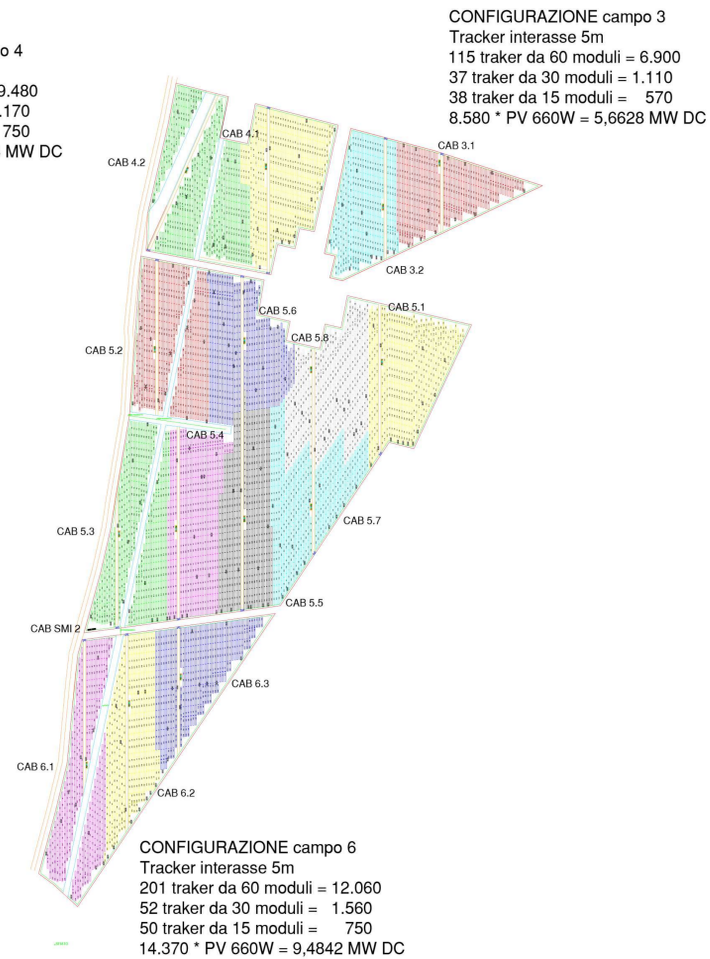


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 15 moduli FV n. 1/2 stringa da 30 moduli
	Struttura da 30 moduli FV n. 1 stringa da 30 moduli
	Struttura da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid 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

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI ORDONA
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 commissione alla RTN ricadenti nei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG).		
PROFONENTE	HYDRA GROUP S.R.L. Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022 Partita IVA: 06596300728 Indirizzo PEC: hydrazgroup@pec.it	
Codice Autorizzazione Unica	G4BCDJ4	
ELABORATO	Layout impianto	Tes n° 11EG.4 Scala 1:5.000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 2022	Intesa VIA art.23 D.Lgs.152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art.32 D.Lgs. 387/03
Eseguito		Verificato
Approvato		
PROGETTAZIONE	Spazio riservato agli Enti	
GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07516150724 PEC: grmgroupest@pec.it Tel. 0804168931		
IL TECNICO		
Dot. Ing. DONATO FORGIOME Via Riale n. 110/06 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgroupest@pec.it Cell 0804168931		
Dot. Ing. ANTONIO MISCHITTELLI Via Mons. Torborelli 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.		