

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 15 moduli FV n. 12 stringe da 30 moduli
	Struttura da 30 moduli FV n. 1 stringa da 30 moduli
	Struttura da 60 moduli FV n. 2 stringe da 30 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 2.5MVA a 3.74MVA con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm

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

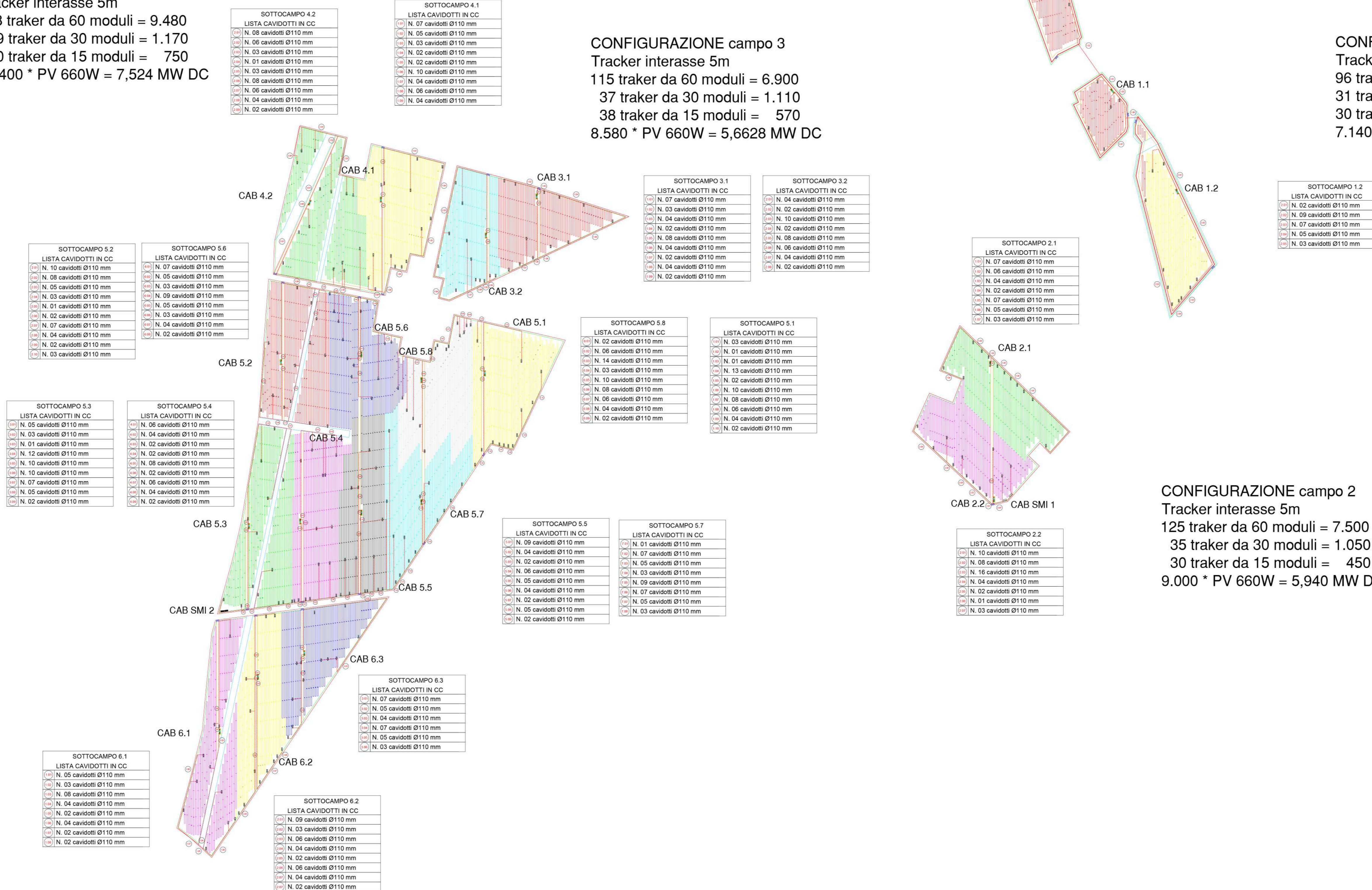
CONFIGURAZIONE campo 3
Tracker interasse 5m
115 traker da 60 moduli = 6.900
37 traker da 30 moduli = 1.110
38 traker da 15 moduli = 570
8.580 * PV 660W = 5,6628 MW DC

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 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 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

CONFIGURAZIONE campo 6
Tracker interasse 5m
201 traker da 60 moduli = 12.060
52 traker da 30 moduli = 1.560
50 traker da 15 moduli = 750
14.370 * PV 660W = 9,4842 MW DC



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI ORDONA		
MASSERIA SAN MARCHITTO		
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).		
PROPRONENTE HYDRA GROUP S.R.L. Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022 Partita IVA: 06596530728 Indirizzo PEC: hydragroup@pec.it		
Codice Autorizzazione Unica G4BCDJ4		
ELABORATO Planimetria reti BT		Tav. n° 11EG.5.2 Scala: 1:5.000
Numero Rev 0	Data Giugno 2022	Motivo Intesa VA art.23 D.Lgs.152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs.387/03
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel. 0804168931		Spazio riservato agli Enti
N. TECNICO Dott. Ing. DOMENICO FORGIANO Via Raiale n. 110 Bis 05128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1614 PEC: grmgrouper@pec.it Cell.0804168931		
Dott. Ing. ANTONIO MESCHITELLI Via Mora, Torbello n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1787		