

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 30 moduli FV n. 1 stringa da 30 moduli
	Struttura da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Struttura da 90 moduli FV n. 3 stringhe 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
	Cavidotti linee MT diam. 110mm

CONFIGURAZIONE
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

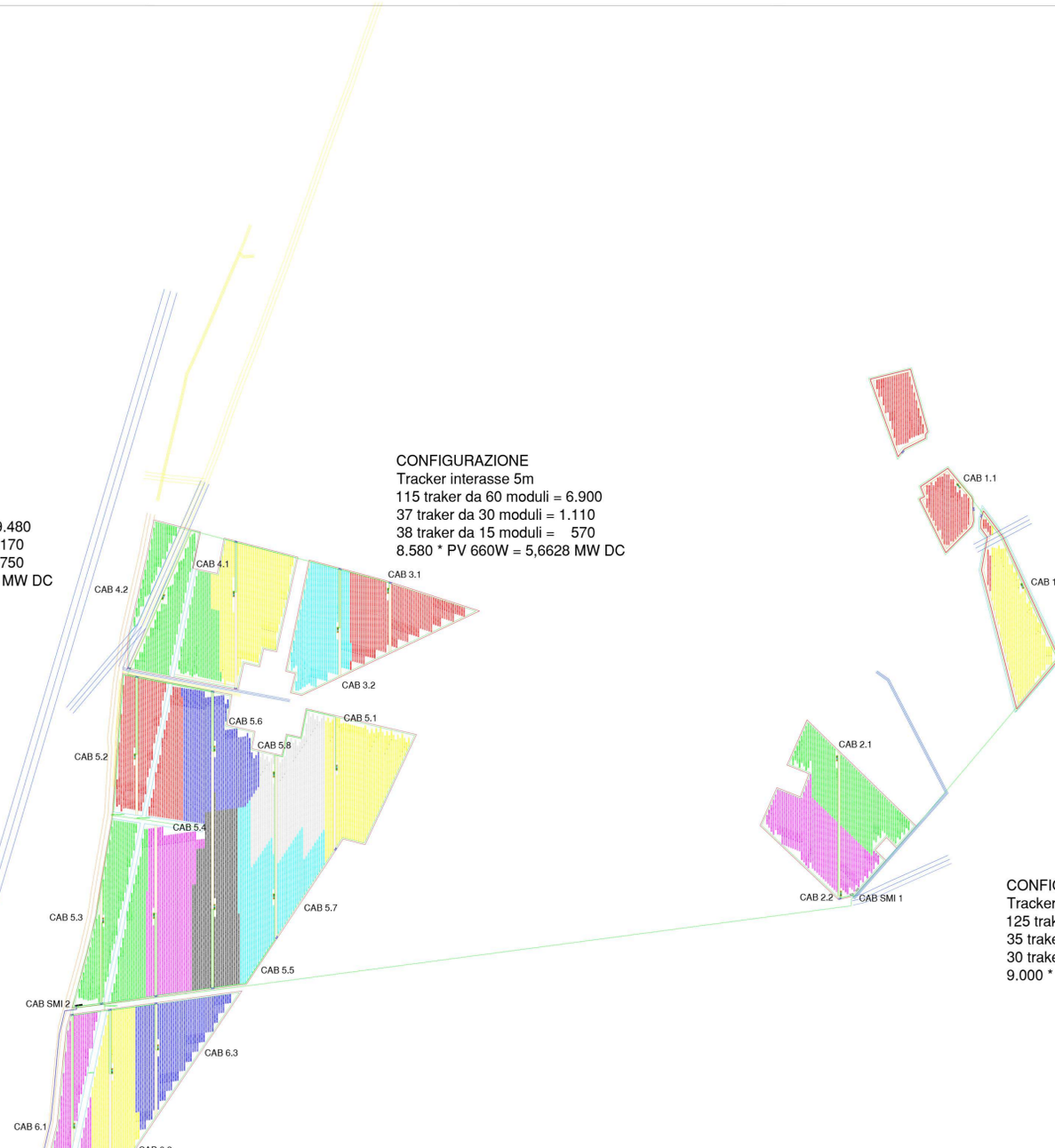
CONFIGURAZIONE
Tracker interasse 5m
658 traker da 60 moduli = 39.480
118 traker da 30 moduli = 3.540
128 traker da 15 moduli = 1.920
44.940 * PV 660W = 29,6604 MW DC

CONFIGURAZIONE
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

CONFIGURAZIONE
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
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
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										
MASSERIA SAN MARCHITTO										
Ubicazione: Comune di Ortona (FG) 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 62,9638 MW DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Ortona (FG), Ascoli Satriano (FG) e Deliceto (FG).										
PROPRONTE:	HYDRA GROUP S.R.L. Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022 Partita IVA: 03596330728 Indirizzo PEC: hydrazgroup@pec.it									
Codice Autorizzazione Unica G4BCDJ4										
ELABORATO:	Planimetria reti MT	Foglio n° 11EG.5.1 Scala: 1:5.000								
Numero	Data	Modificazioni								
Rev 0	Giugno 2022	Intesa VIA art.23 D.Lgs. 152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 383/05								
<table border="0"> <tr> <td>PROGETTAZIONE:</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">Spazio riservato agli Enti</td> </tr> <tr> <td>GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 0216120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804168931</td> </tr> <tr> <td>IL TECNICO:</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"> Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Riale n. 110/08 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgrouper@pec.it Cell: 0804168931 </td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli ingegneri di Foggia nr. 1797</td> </tr> </table>			PROGETTAZIONE:		Spazio riservato agli Enti	GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 0216120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804168931	IL TECNICO:		Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Riale n. 110/08 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgrouper@pec.it Cell: 0804168931	Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli ingegneri di Foggia nr. 1797
PROGETTAZIONE:		Spazio riservato agli Enti								
GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 0216120724 PEC: grmgrouper@pec.it Tel.: 0804168931										
IL TECNICO:		Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Riale n. 110/08 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: grmgrouper@pec.it Cell: 0804168931								
Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Tortorelli 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.										