

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**  
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  
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  
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  
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**  
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
<b>Denominazione impianto:</b> MASSERIA SAN MARCHITTO		
<b>Ubicazione:</b> Comune di Ortona (FG) Località "Masseria San Marchitto" Foglio: 11 / 12 Particelle: varie		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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).</b>		
<b>PROPRIONTE:</b> HYDRA GROUP S.R.L. Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022 Partita IVA: 06596300728 Indirizzo PEC: <a href="mailto:hydrazgroup@pec.it">hydrazgroup@pec.it</a>		
<b>Codice Autorizzazione Unica:</b> G4BCDJ4		
<b>ELABORATO:</b> Sezione impianto		<b>Tav. n°:</b> 11EG.2
<b>Numero:</b> Rev 0	<b>Data:</b> Giugno 2022	<b>Motivo:</b> Nuova IVA art.23 D.Lgs.152/06 - Intesa Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs.383/09
<b>PROGETTAZIONE:</b> GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 0761650724 PEC: <a href="mailto:grmgrouper@pec.it">grmgrouper@pec.it</a> Tel. 0804168931		<b>Spazio riservato agli Enti</b>
<b>IL TECNICO:</b> Dott. Ing. DONATO FORGIONE Via Riale n. 110/06 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: <a href="mailto:grmgrouper@pec.it">grmgrouper@pec.it</a> Cell 0804168931		
<b>IL TECNICO:</b> Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. Torborelli n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797		