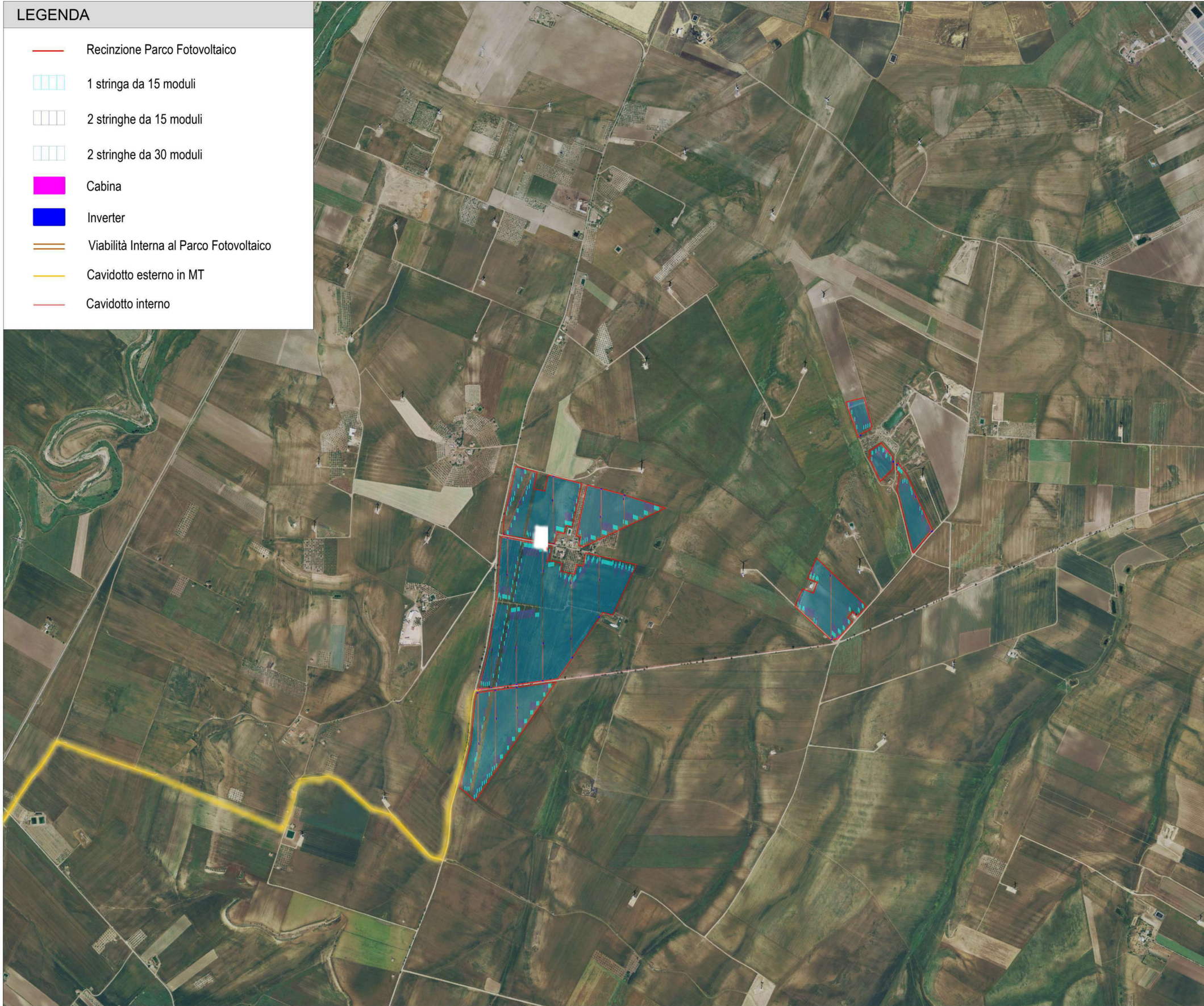


LEGENDA

- Recinzione Parco Fotovoltaico
- 1 stringa da 15 moduli
- 2 stringhe da 15 moduli
- 2 stringhe da 30 moduli
- Cabina
- Inverter
- Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
- Cavidotto esterno in MT
- Cavidotto interno



Campo	Tracker da 15	Tracker da 30	Tracker da 60	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	50	39	158	11.400	7.524	2
2	128	118	658	44.940	29.6604	8
3	50	52	201	14370	9.4842	3
4	38	37	115	8580	5.6628	2
5	30	3	96	7.140	4.7124	1
6	30	35	125	9000	5940	2
Totale	326	312	1353	95430	62.9838	18



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI ORDONA

Denominazione impianto: **MASSERIA SAN MARCHITTO**

Ubicazione: **Comune di Ortona (FG) Località "Masseria San Marchitto"** Foglio: 11 / 12 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

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).

PROFONTE: **HYDRA GROUP S.R.L.**
 Altamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022
 Partita IVA: 08596530728
 Indirizzo PEC: hydragroupsrl@pec.it

Codice Autorizzazione Unica **G4BCDJ4** Tiv. n° **11 AP**

ELABORATO: **Piano di tutela delle acque** Scala: **1:10000**

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Giugno 2022	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza 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: gmggroupsrl@pec.it
 Tel.: 0804168931

IL TECNICO: **Dott. Ing. DONATO FORGIONE**
 Via Raiate n. 110/Bis
 65128 Pescara (PE)
 Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814
 PEC: gmggroupsrl@pec.it
 Cell: 0804168931

Spazio riservato agli Enti

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

- Confini Comunali
 - Aeroporti
 - Locali
 - E
 - SP
 - SS
- A
 - Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
 - Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
 - Aree di tutela quali-quantitativa
 - Aree vulnerabili alla contaminazione salina
 - Aree di tutela quantitativa
- Tipo A
 - Tipo B
 - Tipo C
 - Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
 - Regime ordinario
 - Regime emergenziale
- 3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
 - 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 - 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
- 2-2-3 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
 - 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
 - 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
 - Perimetrazione Area Sensibile
 - Bacino Area Sensibile
 - Zone Vulnerabili da Nitrati
 - Aree a monitoraggio di approfondimento