

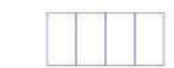









LEGENDA

-  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
-  Sottostazione Elettrica Terna

PPTR COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

-  UCP_versanti_pendenza20%
-  UCP_Lame_gravine
-  UCP_Inghiottoi_50m
-  UCP_Grotte_100m
-  UCP_geositi_100m
-  UCP_Doline
-  UCP_Cordoni_Dunari




COMPONENTI IDROLOGICHE

-  UCP_Vincolo idrogeologico
-  UCP_Sorgenti_25m
-  UCP_connesioneRER_100m
-  BP_142_C_150m
-  BP_142_B_300m
-  BP_142_A_300m

COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI

-  UCP_rispetto boschi
-  UCP_Pascoli_naturali
-  UCP_Formazioni arbustive
-  UCP_Aree_Umide
-  BP_142_J
-  BP_142_G

COMPONENTI AREE PROTETTE

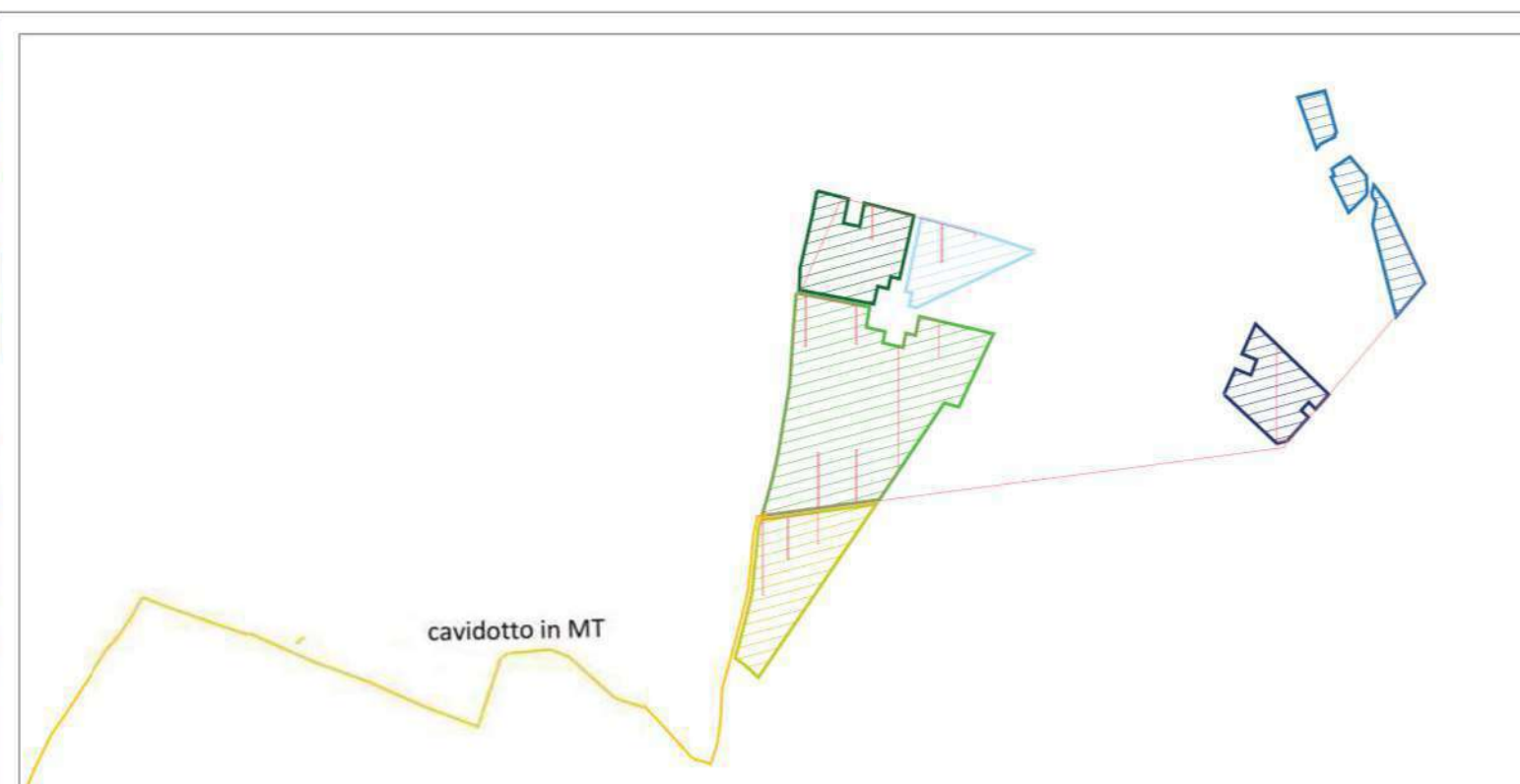
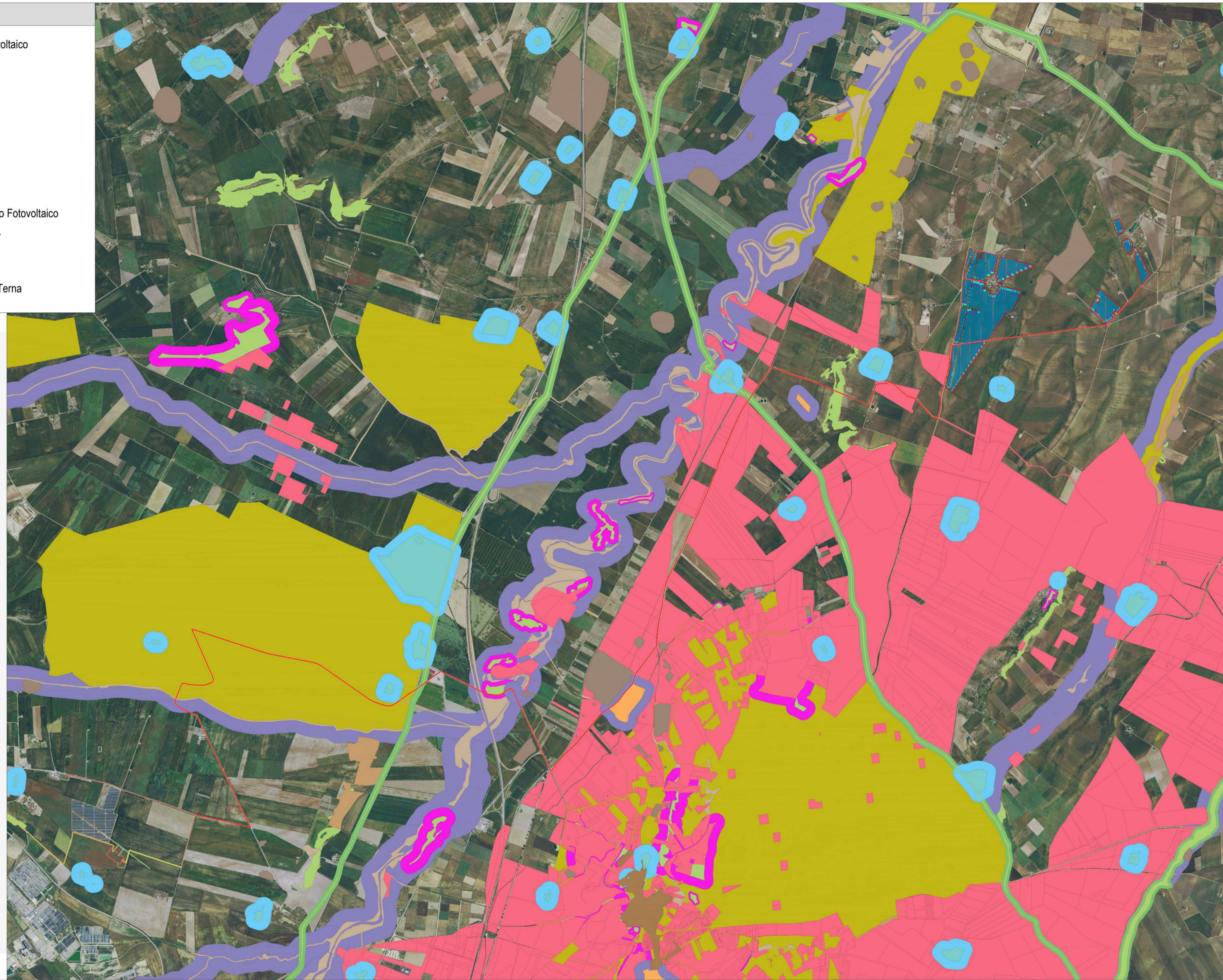
-  UCP_rispetto parchi_100m
-  UCP_rilevanza naturalistica
-  BP_142_F

COMPONENTI CULTURALI

-  UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali
-  UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
-  UCP_paesaggi rurali
-  UCP_citta consolidata
-  UCP_aree_a_rischio_archeologico
-  UCP_area_rispetto_zone interesse archeologico
-  UCP_area_rispetto_siti storico culturali
-  UCP_area_rispetto_rete tratturi
-  BP_142_M
-  BP_142_H_VALIDATE
-  BP_142_H
-  BP_136

COMPONENTI PERCETTIVE

-  UCP_strade valenza paesaggistica_poi
-  UCP_strade valenza paesaggistica
-  UCP_strade panoramiche
-  UCP_luoghi panoramici_poi
-  UCP_luoghi panoramici
-  UCP_coni visuali



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) Foglio: 11 / 12
 Località "Masseria San Marchitto" Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
 per la realizzazione di un impianto agrovoltivo 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.**
 Allamura (BA) Via Andrea Giorgio 20 - CAP 70022
 Partita IVA: 08596530728
 Indirizzo PEC: hydragroup@pec.it


Codice Autorizzazione Unica **G4BCDJ4** Tax n° **1AP**
 ELABORATO: **Analisi PPTR Puglia** Scala: 1:20.000

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: grmgroup@pec.it
 Tel.: 0804168931

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

Spazio riservato agli Enti



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