

**LEGENDA**

-  Recinzione Parco Fotovoltaico
-  Cavidotto esterno
-  Viabilità Interna al Parco Fotovoltaico
-  Mitigazione
-  2 stringhe da 26 moduli
-  4 stringhe da 26 moduli
-  Cabina di trasformazione
-  Cabina di smistamento
-  Cabina di servizio
-  Trasformatore 36kV
-  Stazione Elettrica Terna
-  Cabina ampliamento 36 kW

**C. GEOMORFOLOGICHE**

-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Inghiottoi (50m)
-  UCP - Grotte - 100m
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Doline
-  UCP - Cordoni dunari

**C. AREE PROTETTE**

-  UCP - Siti di rilevanza naturalistica
-  UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
-  BP - Parchi e riserve

**C. BOTANICO VEGETAZIONALI**

-  UCP - Prati e pascoli naturali
-  UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
-  UCP - Aree Umide
-  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100M)
-  BP - Zone umide Ramsar
-  BP - Boschi

**C. IDROLOGICHE**

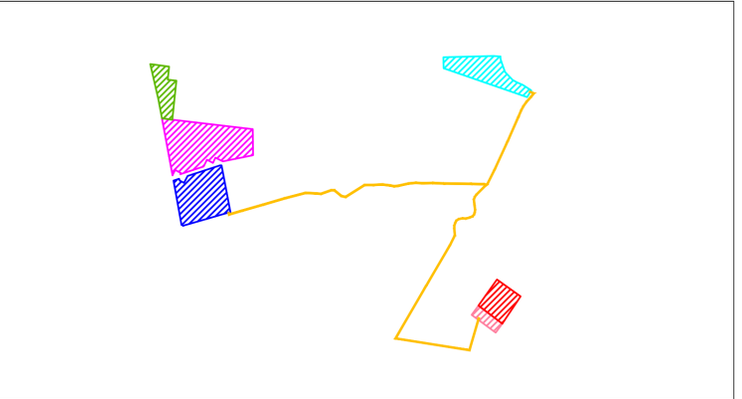
-  UCP - Sorgenti (25m)
-  UCP - Reticolo idrografico di connessione della RER 100m
-  UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
-  BP - Territori costieri (300m)
-  BP - Territori contermini ai laghi (300m)
-  BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)

**C. PERCETTIVE**

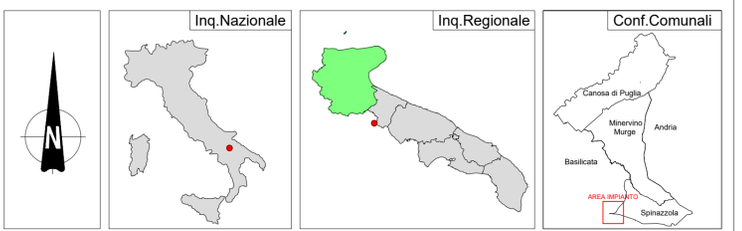
-  UCP - strade panoramiche poligonali
-  UCP - strade panoramiche
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica
-  UCP - Luoghi panoramici Poligonali
-  UCP - Luoghi panoramici
-  UCP - Coni visuali

**C. CULTURALI**

-  UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
-  UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
-  UCP - Paesaggi rurali
-  UCP - Citta' consolidate
-  UCP - aree a rischio archeologico
-  UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
-  UCP - area di rispetto - siti storico culturali
-  UCP - area di rispetto - rete tratturi
-  BP - Zone gravate da usi civici (validate)
-  BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
-  BP - Zone di interesse archeologico
-  BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico



Campo	Tracker da 104	Tracker da 52	Tot.Pannelli	Potenza Mw	Inverter
1	17	29	3276	2,326	12
2	172	28	19.344	13,734	72
3	91	25	10.764	7,64	40
4	60	39	8.268	5,87	31
	340	121	41.652	29,57	155



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI</b> 	<b>COMUNE DI SPINAZZOLA</b> 
--	--	--

Denominazione Impianto: **MASSERIA D'ERRICO**

Ubicazione: **Comune di Spinazzola (BT)  
Località "Masseria D'Errico"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare in agro del comune di Spinazzola (BT) in località "Masseria D'Errico", potenza nominale pari a 29,57 MW in DC e potenza in immissione pari a 27,9 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

PROPONENTE: **APOLLO SOLAR 2 S.R.L.**  
 Bolzano (BZ) Viale della Stazione 7 - CAP 39100  
 Partita IVA: 03183210214  
 Indirizzo PEC: [apollosolar2srf@legalmail.it](mailto:apollosolar2srf@legalmail.it)

**Codice Autorizzazione Unica LQBP0V3**

ELABORATO	Tav n°	1AP
PPTR Generale	Scala	1:20000
	Eseguito	Verificato
		Approvato

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.  
 Via Caduti di Nassirya n. 179  
 70022 Altamura (BA)  
 P. IVA 07816120724  
 PEC: [grmgrouper@pec.it](mailto:grmgrouper@pec.it)  
 Tel. 0804168931

Spazio Riservato agli Enti

IL TECNICO

Dott. Ing. DONATO FORGIONE  
 Via Raiale n. 110/Bis  
 65128 Pescara (PE)  
 Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814  
 PEC: [grmgrouper@pec.it](mailto:grmgrouper@pec.it)  
 Cell: 0804168931