











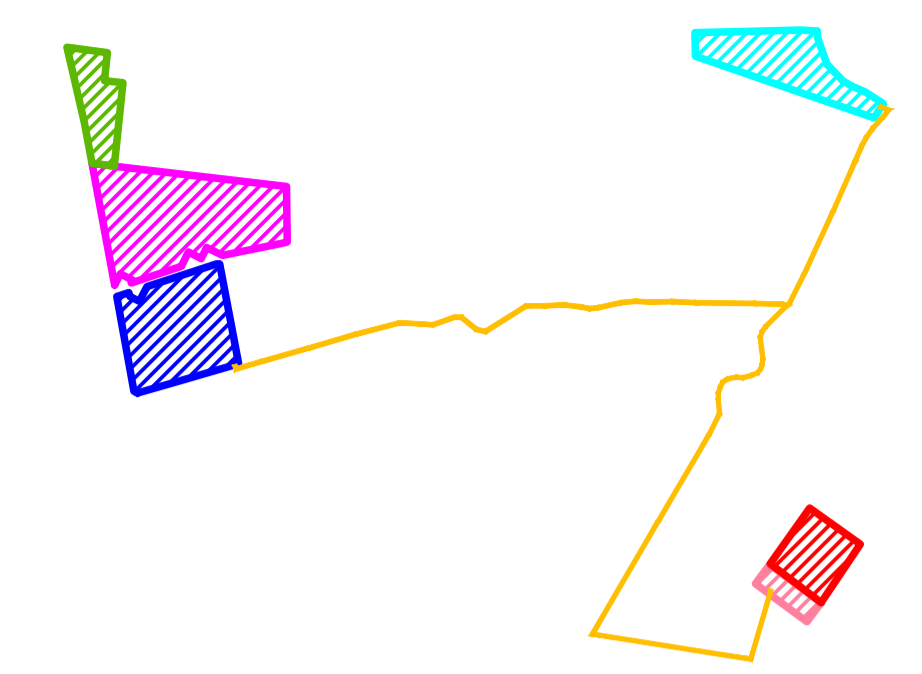
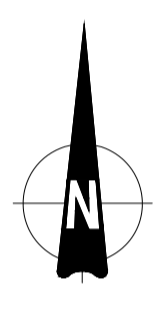


**LEGENDA**


-  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




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




Inq. Nazionale



Inq. Regionale



Conf. Comunali



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI</b> 	<b>COMUNE DI SPINAZZOLA</b> 														
Denominazione Impianto: <b>MASSERIA D'ERRICO</b> Ubicazione: <b>Comune di Spinazzola (BT) Località "Masseria D'Errico"</b>																
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltivo 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 <b>APOLLO SOLAR 2 S.R.L.</b>		<b>APOLLO SOLAR 2 S.r.l.</b> Bolzano (BZ) Viale della Stazione 7 - CAP 39100 Partita IVA: 03183210214 Indirizzo PEC: <a href="mailto:apollosolar2srl@legalmail.it">apollosolar2srl@legalmail.it</a>														
<b>Codice Autorizzazione Unica LQBP0V3</b>																
ELABORATO Inquadramento dell'area su Ortofoto		Tav n° 5EG Scala 1:10000														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Aggiornamenti</th> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2023</td> <td>istanza VIA art.23 D. Lgs 152/06 - istanza Autorizzazione Unica art.12 D. Lgs 387/03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato		Rev 0	Marzo 2023	istanza VIA art.23 D. Lgs 152/06 - istanza Autorizzazione Unica art.12 D. Lgs 387/03			
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato										
	Rev 0	Marzo 2023	istanza VIA art.23 D. Lgs 152/06 - istanza Autorizzazione Unica art.12 D. Lgs 387/03													
PROGETTAZIONE <small>GRM GROUP S.R.L.          Via Caduti di Nassirya n. 179          70022 Altamura (BA)          P. IVA 07816120724          PEC: <a href="mailto:gmgrouper@pec.it">gmgrouper@pec.it</a>          Tel. 0804168931</small>		 														
IL TECNICO <small>Dott. Ing. DONATO FORGIONE          Via Raiale n. 110/Bis          65128 Pescara (PE)          Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814          PEC: <a href="mailto:gmgrouper@pec.it">gmgrouper@pec.it</a>          Cell.0804168931</small>		Spazio Riservato agli Enti														