



**LEGENDA**

	Recinzione		Elettrodotto		Curve di livello
	Mitigazione		Ampliamento 26kW		
	Pannelli FV		SE		Cabina
	Viabilità				

 <b>REGIONE PUGLIA</b>	 <b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI</b>	 <b>COMUNE DI SPINAZZOLA</b>
<b>MASSERIA D'ERRICO</b>		
Denominazione impianto:		
Ubicazione: <b>Comune di Spinazzola (BT)</b> <b>Località "Masseria D'Errico"</b>		Fogli: <b>82-83-84</b> Particelle: <b>varie</b>
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>per la realizzazione di un impianto agrivoltaico 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.</b>		
<b>PROPRONENTE</b>		
<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: 03163210214 Indirizzo PEC: <a href="mailto:apollosolar2srl@legalmail.it">apollosolar2srl@legalmail.it</a>
<b>Codice Autorizzazione Unica LQBP0V3</b>		
ELABORATO		Tav. n°
<b>Rilievo Plano-altimetrico dello Stato di Progetto</b>		<b>1.1RP.SDP</b>
Scala		1:4.000
Eseguito		Verificato
Approvato		
Argomenti:		
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Marzo 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03
PROGETTAZIONE		
<b>GRM GROUP S.R.L.</b> Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:grmgrouprsi@pec.it">grmgrouprsi@pec.it</a> Tel.: 0804168931		
IL TECNICO		
<b>Ing. DONATO FORGIONE</b> Via Rastale n. 110/Bis 65128 Pescara (PE) Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814 PEC: <a href="mailto:grmgrouprsi@pec.it">grmgrouprsi@pec.it</a> Cell: 0804168931		
Spazio riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		