

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI



COMUNE DI SPINAZZOLA



Denominazione impianto:

MASSERIA D'ERRICO

Ubicazione:

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

Fogli: 82-83-84

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

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.

PROPONENTE

**APOLLO SOLAR 2
S.R.L.**

APOLLO SOLAR 2 S.r.l.

Bolzano (BZ) Viale della Stazione 7 - CAP 39100

Partita IVA: 03183210214

Indirizzo PEC: apollosolar2srl@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica LQBP0V3

ELABORATO

Reportage Fotografico

Tav. n°

13AP

Scala

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

GRM GROUP S.R.L.

Via Caduti di Nassiriya n. 179

70022 Altamura (BA)

P. IVA 07816120724

PEC: grmgroupsrl@pec.it

Tel.: 0804168931

IL TECNICO

Dott. Ing. DONATO FORGIONE

Via Raiale n. 110/Bis

65128 Pescara (PE)

Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1814

PEC: grmgroupsrl@pec.it

Cell:0804168931



Spazio riservato agli Enti

REPORTAGE FOTOGRAFICO

Individuazione sito Agrovoltaico attraverso Punti di Presa



Inquadramento localizzazione impianto Spinazzola (BT)



Punto di Presa 1

Coordinate: 40°57'39.51"N – 15°58'45.61"E



Punto di Presa 2

Coordinate: 40°57'39.51"N – 15°58'45.60"E



Punto di Presa 3

Coordinate: 40°57'39.51"N – 15°58'45.60"E



Punto di Presa 4

Coordinate: 40°57'39.51"N – 15°58'45.61"E



Punto di Presa 5

Coordinate: 40°57'39.51"N – 15°58'45.61"E



Punto di Presa 6

Coordinate: 40°57'39.51"N – 15°58'45.61"E



Punto di Presa 7

Coordinate: 40°58'2.06"N – 16°0'23.09"E



Punto di Presa 8

Coordinate: 40°58'2.07"N – 16°0'23.09"E

