



- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 56 moduli
 - Impianto fotovoltaico - Tracker da 28 moduli
 - Recinzione
 - Accesso
 - Cabine di campo
 - Identificativo sottocampi
 - Cavidotto MT interrato
 - Strada perimetrale e piazzole per posizionamento cabine inverter
 - Videosorveglianza
 - Sistemi di accumulo
 - Fascia di mitigazione: Siepe perimetrale
 - Fascia di mitigazione: Alberi
 - Settore culturale: Aloe vera
 - Settore culturale: Lavanda
 - Settore culturale: Prati stabili



COMUNE DI CERIGNOLA
 PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di **42,06 MWp (36 MW + 15 MW in immissione)** nel comune di Cerignola (FG) in località "Marana di Lupara", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO
 Layout di campo su Carta Tecnica Regionale

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.3.3	11/2022	1:3000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	NOVEMBRE 2022	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	MAGNOTTA	MAGNOTTA

CO-DEVELOPER:

MAXIMA PV3 S.R.L.
 via Marco Partipilo n.48
 70124 Bari (BA) - Italy
 P.IVA: 08691770724

MAXIMA PV 3 S.r.l.
 Via Marco Partipilo, 48
 70124 Bari (BA) - Italy
 C.F. e P. IVA 08691770724

CO-DEVELOPER:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 Bari
 pec: gen@pec.it
 P.IVA: 064690729

CONSULENTI:

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel. fax: 080 2062652 - 328 5588821
 e-mail: progettoaccogli@proiectoaccogli.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B.5, 62021 Ascoli Piceno (AP), Italia
 Tel: 073 91616305
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel: +39 3477151670
 e-mail: r.porsia@laboratoriorocca.it

Dott. For. Marina D'Este
 Via Gianbattista Bonazzi, 21 70124 Bari (BA), Italia
 Tel: +39 3406185315
 e-mail: m.desto20@gmail.com