



- Legenda**
- Tracker 28 moduli n.1 stringa
 - Cavo MT
 - Strada perimetrale e piazzole per posizionamento cabine inverter
 - Cabina Inverter
 - Telecamere videosorveglianza con illuminatore ad infrarosso (IR)
 - Recinzione perimetrale
 - Siepe perimetrale
 - Fascia di mitigazione
 - Alberatura esistente
 - Stazione Tema
 - SSEU
 - Settore culturale 1
 - Settore culturale 2
 - Area vasta di indagine (3 km)
 - Viabilità
- PPTR**
- 6.1.2 Componenti idrologiche
 - BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
 - BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
 - BP - Parchi e riserve
 - Parco Nazionale Regionale
 - Parco Nazionale
 - Riserva Naturale Marina
 - Riserva Naturale Regionale Orientata
 - Riserva Naturale Statale Biogenetica
 - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
 - Riserva Naturale Statale Integrale
 - Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
 - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
 - 6.3.1 Componenti culturali e insediative
 - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civici
 - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa
 - UCP - stratificazione insediativa - sito storico culturale
 - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
 - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
 - UCP - area di rispetto - sito storico culturale
 - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
 - 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
 - UCP - Luoghi panoramici (punti)
- CARTA IDROGEOLOGICA**
- sorgenti
 - vette
 - punti_sommali
 - bacini_idrici
 - reticolo
 - orli_terrazzo_morfologico
 - creste
 - ripe_erosione_fluviale
 - cigli_sponda_fluviale
 - giaciture_strati
 - discariche_controllate
 - cave
 - argini
 - curve_batimetriche
 - costa
 - dune
 - faglie
 - doline_pnt



COMUNE DI CERIGNOLA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di **29,93 MWp** nel comune di Cerignola (FG) in località "Colmo D'Ischia", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO
Inquadramento su base IGM
esteso alle aree contermini

COD. ID.	16481				
Livello prog.	PD	Tipo documentazione	Definitiva	N. elaborato	4.2.8.8
				Data	09 / 2023
				Scala	1:25000

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	PERINOLA	MAGNOTTA	MAGNOTTA

CO-DEVELOPER:

MAXIMA PV1 S.R.L.
Via Marco Partipilo n.48
70124 Bari (BA) - Italy
P.IVA: 08590210723

Maxima PV 1 S.r.l.
Via Marco Partipilo, 48
70124 Bari (BA) - Italy
C.F. n. P. IVA 08590210723

CO-DEVELOPER:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partipilo n.48 - 70124 Bari (BA)
pec: gn@maximaingegneria.it
P.IVA: 064690729

CONSULENTI:

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 n.20, 70124 Bari (BA) Italy
Tel. fax: 080 206262 - 328 5588621
e-mail: progettazioni@maximaingegneria.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel: 077 616165
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italy
Tel: +39 347151670
e-mail: r.porsia@laboratorionet.it

Dott. Diego Antonio Zullo
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel: +39 320820225
e-mail: diegoantonio.zullo@gmail.com