



LEGENDA

- Stazione Terna
- Viabilità stazione Terna



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 39.52 MWp (34.20 MW + 20 MW in immissione) nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mendola", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

PROGETTO DEFINITIVO
Layout SSE su Carta Tecnica Regionale

COD. ID.	Livello prog.	Nome file	Nome file	Nome file	Nome file
PD	Definitiva				

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2023	PRIMA EMISSIONE	DEASTIS	MAGNOTTA	MAGNOTTA

CO-DEVELOPER:
MAXIMA PV2 S.R.L.
 Via Marco Partipilo n.48
 70124 Bari (BA) Italy
 P.IVA. 08625130722

MAXIMA PV 2 S.r.l.
 Via Marco Partipilo, 48
 70124 Bari (BA) Italy
 C.F. e P. Iva 08625130722

CO-DEVELOPER:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 Via Marco Partipilo n.48 - 70124 Bari
 pec: gni@pec.it
 P.IVA. 0864990722

CONSULENTI:
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel. nax. 080 2062652 - 328 5588621
 e-mail: progettoascoli@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, 8/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 027 9161605
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

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

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