



LEGENDA:

- CADITOIA 60x60 cm
- POZZETTO 60x60 cm
- TUBO IN PVC

Regione Puglia
Comune di Troia (FG)
Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA
Progetto Definitivo

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 32,62 MW sito nel Comune di Troia (FG) in località "S.Giusta", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili

COMMITTENTE

TOZZIgreen

Via Brigata Ebraica, 50
48123 Mezzano (RA) Italia
tozzi.re@legalmail.it

TOZZI GREEN S.P.A.

Via Tacito, 31 - 75100 Matera (MT) Italia
Tel. +39 0837 516170
e-mail: tozzigreen@tozzigreen.it

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA
Innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magrozza
via Marco Partilio n.48 - 70124 BARI
Pec: max@maxima.it
P.IVA: 06948650729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082032 - 328 5089821
e-mail: progetto@scaramuzzi@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 027 1616306
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31 - 75100 Matera (MT) Italia
Tel. +39 0837 516170
e-mail: r.porsia@laboratorierome.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2715000
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA

Progettista

Scala

1:20/1:100

COMMESSA

IT020BD038

EMESSO PER

TITOLO

SSEU: regimентация acque meteoriche

Documento No.

IT020BD038-6E

FILE	FOGLIO	DI	FORMATO
4.2.9.9.6	1	1	A1

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.