



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

TOZZI GREEN S.P.A.
Via Brigata Ebraica, 50
48123 Mezzano (RA) Italia
tozzi.re@legalmail.it

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
C.so. Ing. Massimo Magro
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
Pec: max@ingec.it
P.IVA: 06948650729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2062032 - 328 5089621
e-mail: progettoaquadri@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.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 Taio, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel. +39 3477161670
e-mail: r.porsia@laboratorierre.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2715900
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

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

Scala: 1:20/1:100

COMMESSA: IT020BD038

EMESSO PER: **SSEU: regimентация acque meteoriche**

FILE: 4.2.9.9.6

Documento No.: IT020BD038-6E

FOGLIO DI: 1 / 1

FORMATO: A1