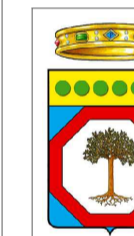


Legenda:

- Area di progetto
- Area di connessione alla rete Terna
- Cavidotto MT



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.
Direttore Tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gma@maxima.it
P.IVA: 0654860729



CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 n.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. fax: 080 2002652 - 208 5588821
e-mail: progetto@scaramuzzi@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel: +39 0837751610
e-mail: r.porsia@laboratoriorre.it



Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2755600
e-mail: enrico.palchetti@uni.it



DAGRI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AGRARIE,
ALIMENTARI E FORESTALI

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Progettista			Scala	COMMESSA	
			1:50000	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE	Inquadramento generale: Corografia IGM	4.2.9.1	1 / 1	A1	
<input type="checkbox"/> ISTRUZIONI		Documento No.	IT020BD038-1P		
<input type="checkbox"/> ALBIAT					
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI					