



Cavidotto AT esistente

Opere di rete per la connessione (stallo linea) esistente

Opere comuni di connessione esistenti

- LEGENDA**
- - - Cavidotto MT interrato
 - - - Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
 - Stazione Elettrica TERNA 150 kV
 - SSEU (Sottostazione Utente 30/150 kV)
 - Area opere elettriche comuni autorizzate e realizzate da altro produttore
 - Stallo arrivo produttori condiviso autorizzato e realizzato da altro produttore



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

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 Magrozza
via Marco Partiglio n.48 - 70124 BARI
pec: gmsd@pec.it
P.IVA: 06948650729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2062032 - 328 5589821
e-mail: progettoavoltaico@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 027 1816306
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Taio, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel. +39 0477151670
e-mail: r.porsia@laboratorierre.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		
			1:1000		
EMESSO PER			COMMESSA		
TITOLO			FILE		
Layout SSE su ortofoto			4.2.9.1		
			FOGLIO DI		
			1 / 1		
			FORMATO		
			A1		
			Documento No.		
			IT020BD038-6E		