



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
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magagnoli
via Marco Partipilo n. 48 - 70124 BARI
pec: maxing@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2062032 - 328 5589621
e-mail: progettoavifa@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu
Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 087 1616306
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tauro, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel. +39 3477161670
e-mail: r.porsia@laboratorionte.it
Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2755900
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista	Scala		COMMESSA		
	1:15		IT020BD038		
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
■ EFFONAZIONE		4.2.9.11	1 / 1	A1	
□ COSTRUZIONE	Documento No.		IT020BD038-6E		
□ AS BALT	Sezioni tipiche cavidotto				
□ IMPERVAZIONE					