



LEGENDA:

	Palo con 2 proiettori LED e telecamera
	Pozzetto di derivazione con chiusino carrabile
	Quadro elettrico servizi ausiliari
	Tubazione in PVC pesante interrata

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

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

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

MAXIMA INGEGNERIA
 innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magrozza
 via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
 pec: maxingec.it
 P.IVA: 06948650729

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2062032 - 328 5589621
 e-mail: progettoquadrati@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 Taormina, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel. +39 3477151670
 e-mail: r.porsia@laboratorionterre.it

Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2755900
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
DAGRI
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE TECNICHE AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista	Scala		COMMESSA		
	1:100		IT020BD038		
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
■ EFFONAZIONE		4.2.9.9.7	1 / 1	A1	
□ COSTRUZIONE					
□ AS BALT					
□ MODIFICAZIONE					
SSEU: impianti ausiliari			Documento No. IT020BD038-6E		