



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  
innovazione e sostenibilità

**MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.**

Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta  
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI  
pec: gpsd@pec.it  
P.IVA: 06948690729



#### CONSULENTI

**Ing. Sabrina Scaramuzzi**

Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia  
Tel./fax. 080 2082652 - 328 5589821

e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

**Dott. Antonio Mesisca**

Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia  
Tel. 327 1616306

e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

**Dott. Geol. Rocco Porsia**

Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia  
Tel: +39 3477151670

e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

**Dott. Enrico Palchetti**

Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)  
Tel. 055 2755800

e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Progettista			Scala	COMMESSA	
			-	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO	DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE	<b>Cronoprogramma</b>	4.2.6.7.2	-	-	-
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE		Documento No.			
<input type="checkbox"/> AS BUILT		IT020BD038-9S9012			
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONE					

# TABELLA ANALITICA GANTT

Tabella Analitica Gantt

FASI DI LAVORO	gg L	gg C
<b>ALLESTIMENTO CANTIERE-REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA'</b>		
Demolizione di rudere	2	2
Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere	3	3
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	3	3
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio materiali e impianti	2	2
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	2	2
Realizzazione della viabilità del cantiere	10	12
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	5	5
<b>MONTAGGIO TRACKER, PANNELLI FV E CABINE ELETTRICHE</b>		
Impianto solare fotovoltaico - tracker e pannelli	162	229
Montaggio cabine e locali di servizio	20	26
<b>REALIZZAZIONE DEL CAVIDOTTO</b>		
Realizzazione di cavidotto interrato	35	47
Posa di conduttura elettrica	35	47
Rinterro di scavo	34	46
Realizzazione di TOC	10	12
<b>RECINZIONE PERIMETRALE E SIEPI MITIGATIVE</b>		
Realizzazione recinzione perimetrale e messa a dimora siepi mitigative	19	26
<b>OPERE ELETTRICHE DI CONNESSIONE</b>		
Cablaggio delle apparecchiature elettriche cabine	10	12
Cablaggio dei moduli fotovoltaici	10	12
	15	19
Verifiche e collaudi	10	12
<b>IMPIANTI TVCC-ANTINTRUSIONE E ILLUMINAZIONE</b>		
Realizzazione di impianti TVCC, antintrusione e di illuminazione	14	18
<b>REALIZZAZIONE SSE</b>		
Realizzazione edificio SSE	29	40
Verifiche e collaudi in SSE	10	12
<b>SMOBILIZZO CANTIERE</b>		
Smobilizzo del cantiere	10	12
<b>LEGENDA:</b>		
gg C = DURATA, espressa in giorni naturali e consecutivi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro		
gg L = DURATA, espressa in giorni lavorativi, per lo svolgimento della Fase di Lavoro		

