



Punto di presa 1: Panoramica stato dei luoghi





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



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



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.

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



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

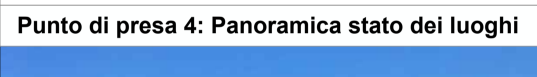


università degli studi FIRENZE

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione De	efinitiva	MAGNOT	TA GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione		Preparat	o Verificato	Approvato
Progettista			Scala		COMMESSA	
			N	.A.	IT020E	3D038
						22000
EMESSO PER	TITOLO		FILE		FOGLIO DI	FORMATO
APPROVAZIONE	-		FILE	.2.10.3		
EMESSO PER APPROVAZIONE COSTRUZIONE	-	Fotoinserimenti	FILE	.2.10.3	FOGLIO DI	FORMATO
APPROVAZIONE	-	Fotoinserimenti	FILE 4	.2.10.3 No.	FOGLIO DI	FORMATO A1









Punto di presa 4: Fotoinserimento con opere di mitigazione







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



CONSULENTI

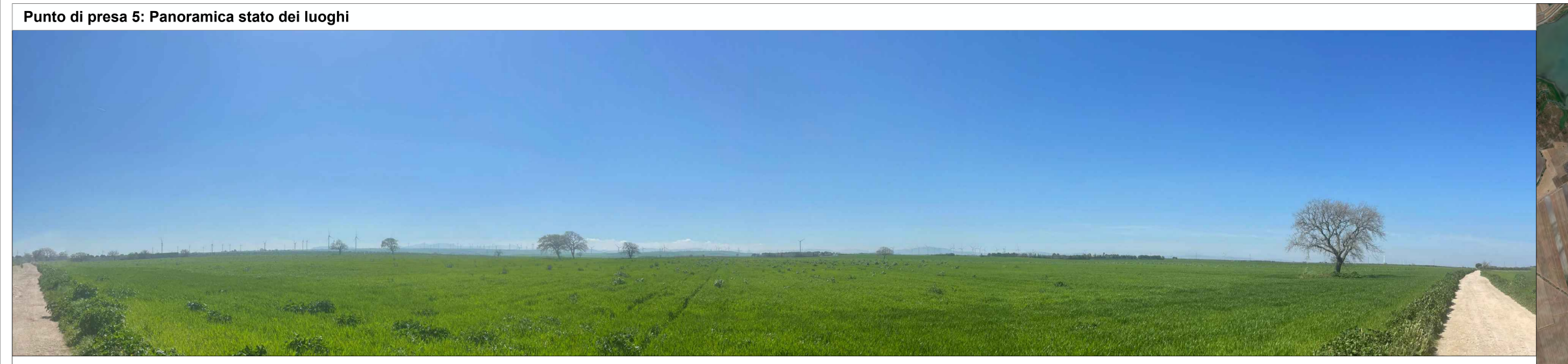
Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax. 080 2082652 - 328 5589821
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu Dott. Antonio Mesisca Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia Tel. 327 1616306 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel: +39 3477151670
e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2755800
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



università degli studi FIRENZE DAGRI

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione De	efinitiva	MAGNOTT	A GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione		Preparato	Verificato	Approvato
Progettista			Scala	·	COMMESSA	
			N	.A.	IT020E	3D038
EMESSO PER	TITOLO		FILE		FOGLIO DI	FORMATO
APPROVAZIONE		Fotoinserimenti	4.2.1	0.3	3 / 6	A1
_		rotoinserimenti	Documento No.			·
AS BUILT				IT020BC	038-98902	71
				1102006	,000 00002	- 1



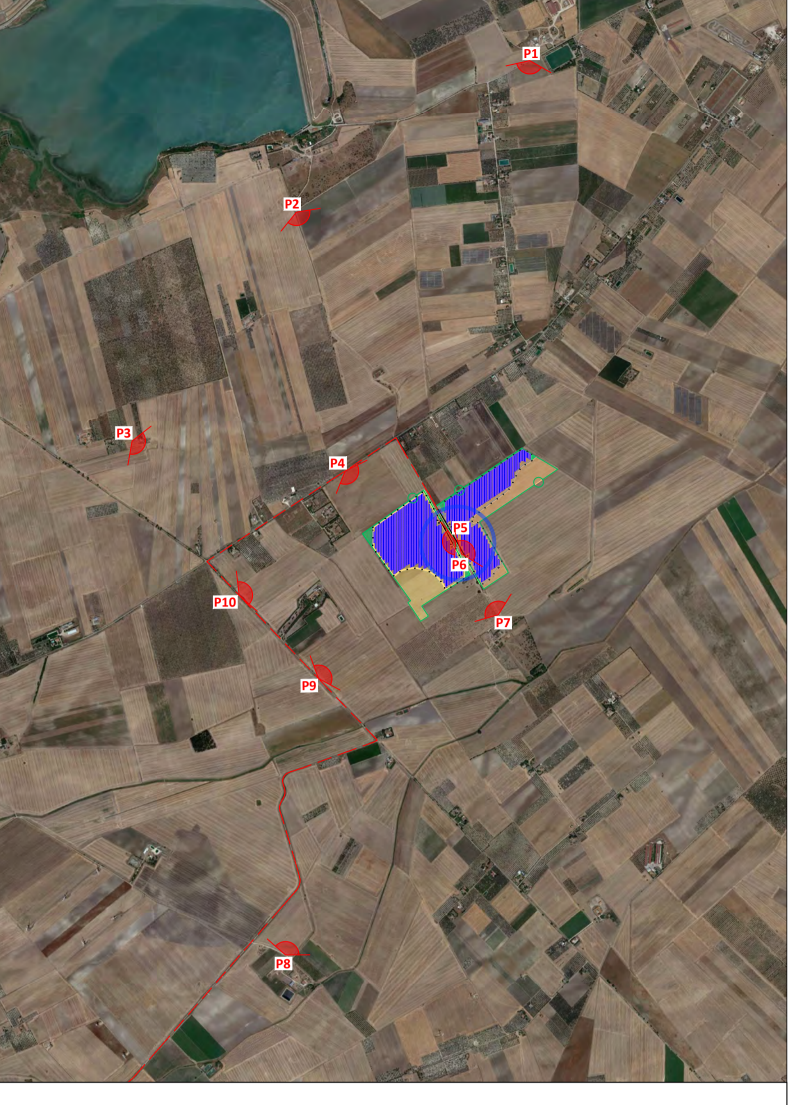


Punto di presa 6: Panoramica stato dei luoghi



Punto di presa 6: Fotoinserimento con opere di mitigazione







Comune di Troia (FG) Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA

Regione Puglia

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 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

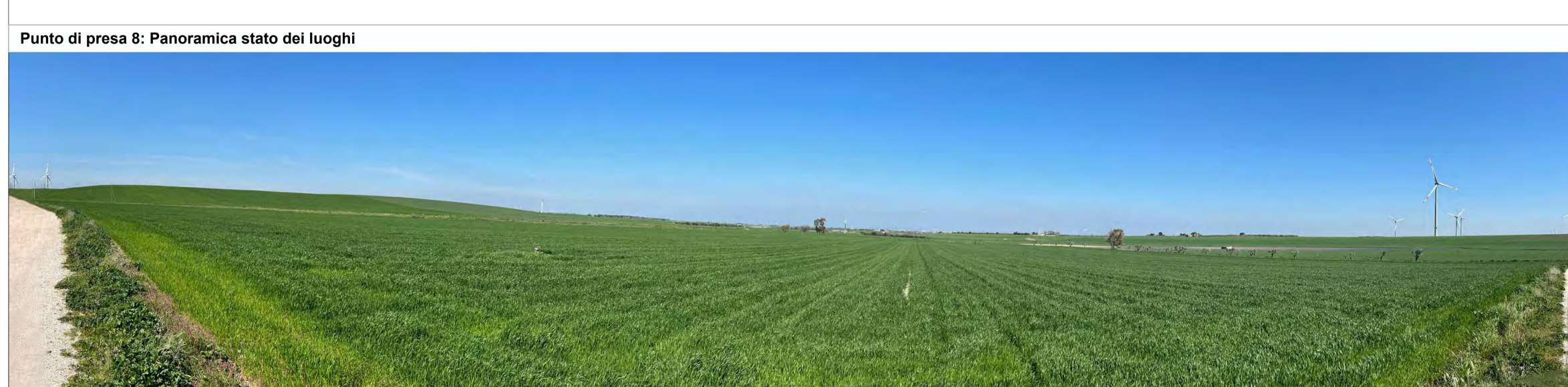
Dott. Antonio Mesisca Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia Tel. 327 1616306 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

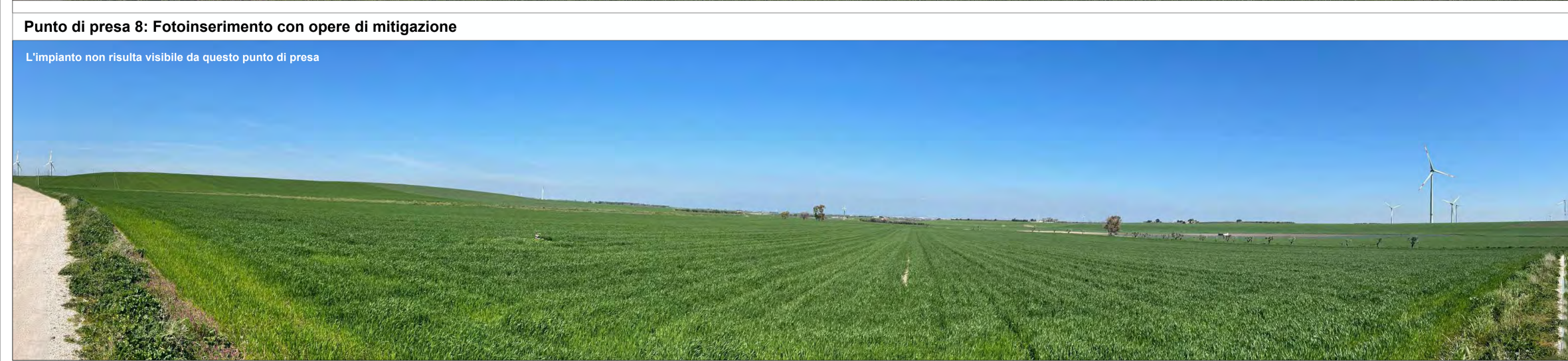


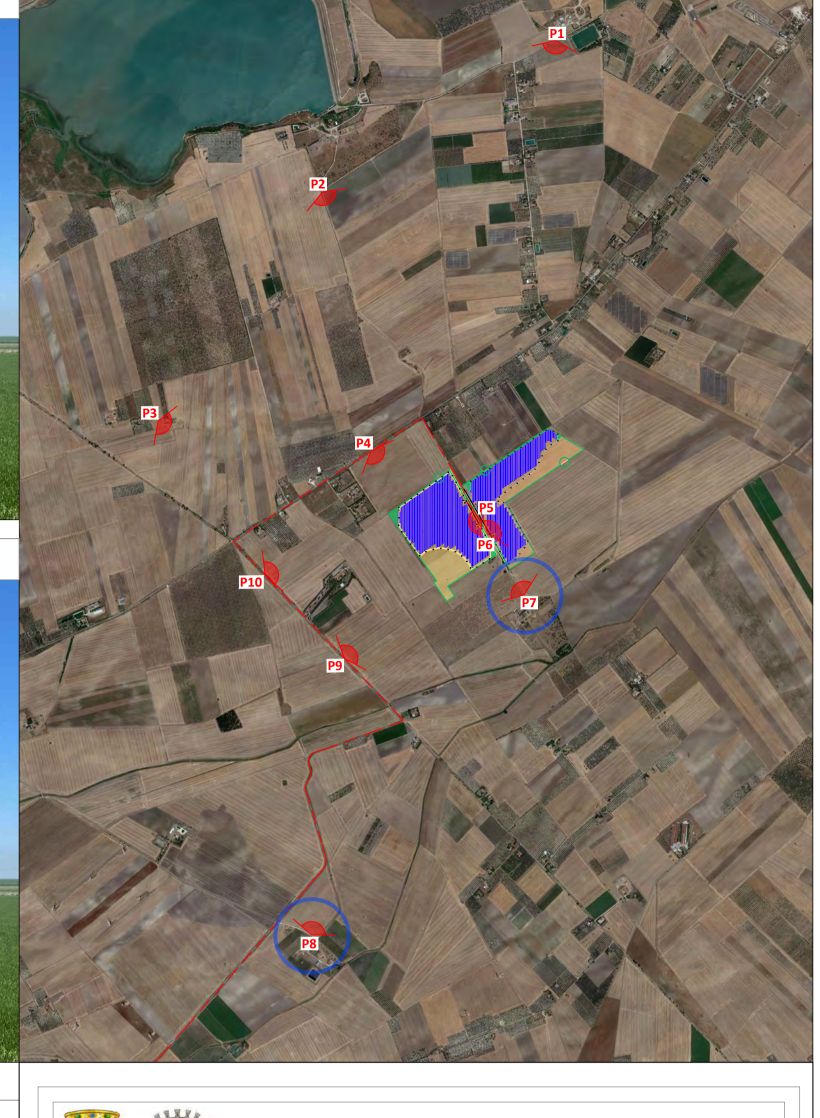


0	31-03-2023	Emesso per Progettazione D	Definitiva	MAGNOTTA	A GRASSO	MAGNOT
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvat	
Progettista			Scala		COMMESSA	
			N	.A.	IT020E	3D038
EMESSO PER	TITOLO		FILE		FOGLIO DI	FORMAT
APPROVAZIONE			4.2.3	10.3	4 / 0	A 4
COSTRUZIONE		Fotoinserimenti			4 / 6	A1
_		1 otomocrimenti	Documento No.			
AS BUILT				IT020BD	038-9\$902	21
INFORMAZIONE				_		











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 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

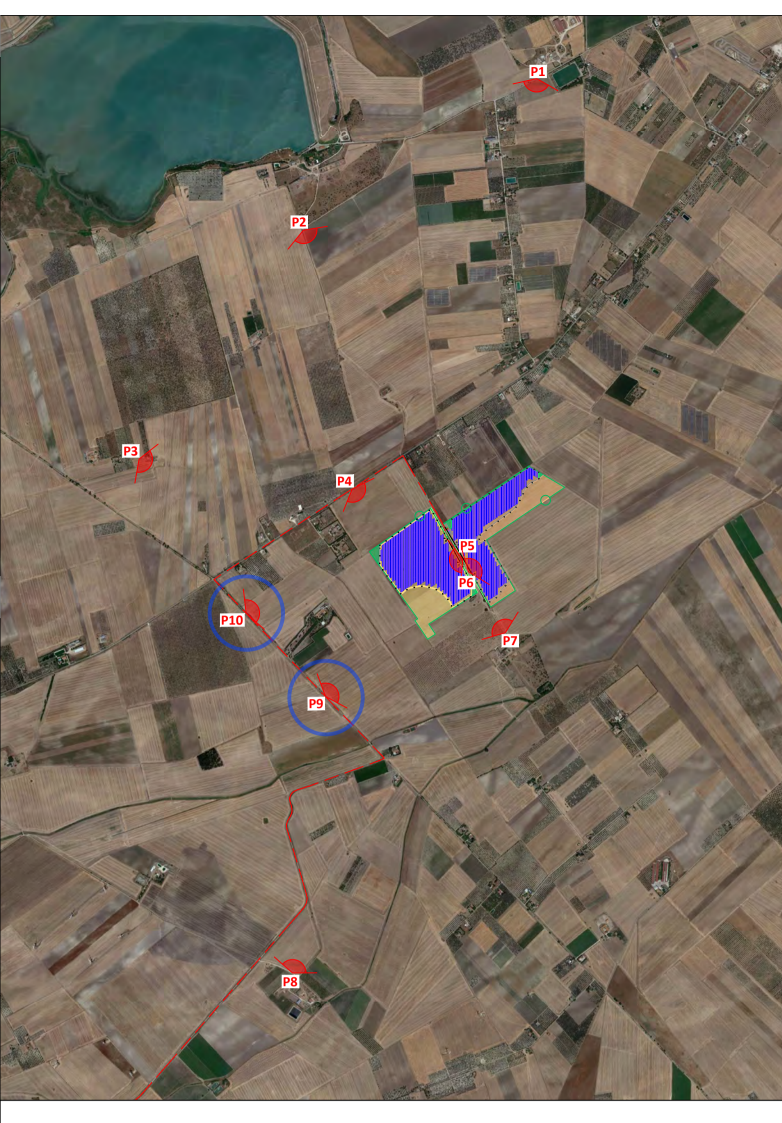
Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2755800
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



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

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione De	efinitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione		Preparato	Verificato	Approvato
Progettista			Scala		COMMESSA	
			N.	A.	IT020E	3D038
EMESSO PER	TITOLO		FILE		FOGLIO DI	FORMATO
APPROVAZIONE COSTRUZIONE		Fataina animanti	4.2.10	0.3	5/6	A1
_		Fotoinserimenti	Documento No.			
AS BUILT				T020BD	038-9\$902	' 1







Comune di Troia (FG) Località San Giusta

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TROIA Progetto Definitivo

Regione Puglia

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



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



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.

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



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

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

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione D	Definitiva	MAGNOTTA	A GRASSO	MAGN
Revisione	Data	Descrizione			Verificato	Appro
Progettista			Scala		COMMESSA	
			N	I.A.	IT020E	3D03
EMESSO PER	TITOLO		FILE		FOGLIO DI	FORM
APPROVAZIONE			4.2.	10.3	6 / 6	Α
COSTRUZIONE	_	Fotoinserimenti	Documento No.		<u> </u>	
AS BUILT				IT020RD	038-9S902	1