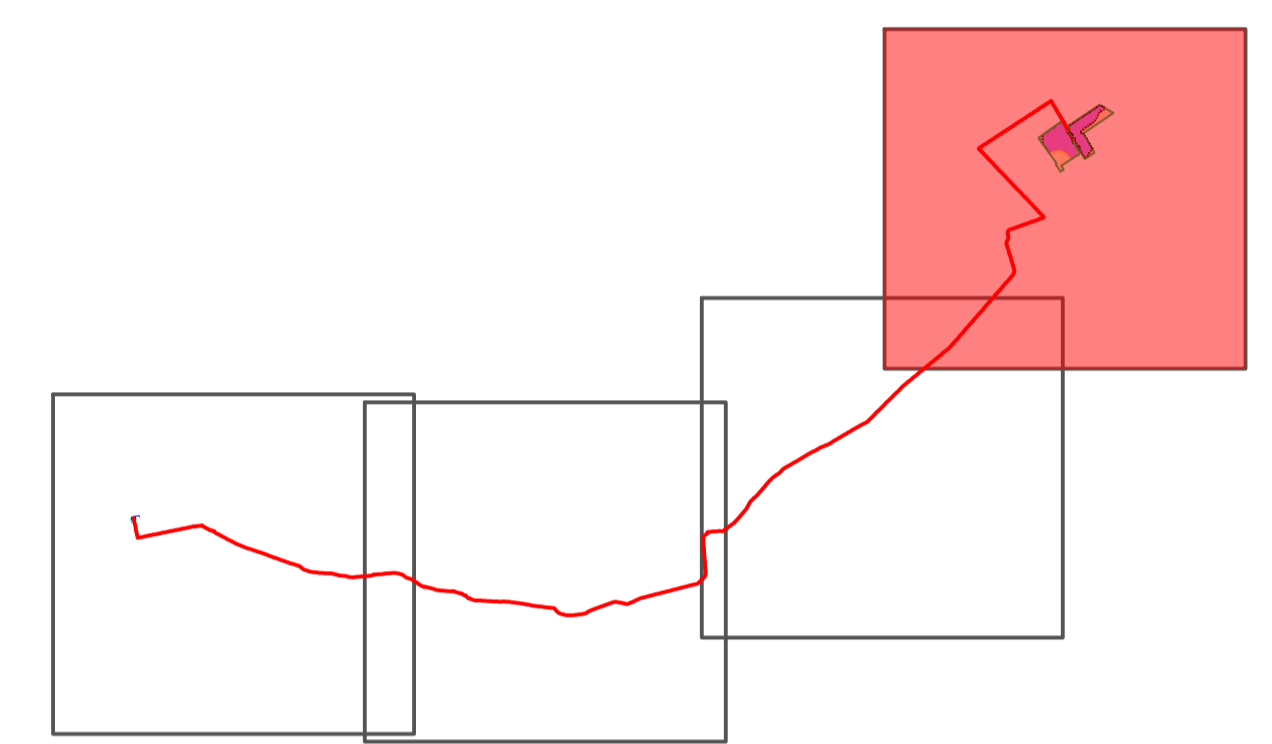


LEGENDA

- ▬ Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
- ▬ Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
- Recinzione
- ▬ Accesso
- ▬ Viabilità interna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
- Settore culturale 1
- Settore culturale 2
- Settore culturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere



- Aree non idonee:**
- Area Protetta Nazionale-Regionale
 - Area Protetta Regionale
 - Area di Interesse Nazionale
 - Area di Interesse Regionale
 - Area di Interesse Locale
 - Area di Interesse Comunale
 - Zone S.L.C. e Zone Z.P.S.
 - Zone Ramsar
 - Zone I.B.A.
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Lame e gravine
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04)
 - Versanti
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Interazioni con P/P - 1 Paduli
 - Aree tutelate per legge (art.142 D.Lgs.42/04)
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
- Fiumi Tormenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Territori contornati ai laghi fino a 300 m.
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Coni visuali
 - Coni visuali (4 km)
 - Zone interne ai coni (4 km)
 - Coni visuali (6 km)
 - Zone interne ai coni (6 km)
 - Coni visuali (10 km)
 - Zone interne ai coni (10 km)
 - Coni visuali (10 km)
 - P.U.T./T./p
 - Ata A
 - Ata B
 - Altre aree
 - Ulteriori siti
 - Isolotti naturali isolati
 - Area tampone
 - Conestioni
 - Sistemi di naturalità
 - Boschi



**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 S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gma@maxima.it
P.IVA: 0654860729



CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080.2082652 - 208.5088261
e-mail: progrobaccuscio@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel.: +39 0877151610
e-mail: r.porsia@laboratorioe.it

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/S, 62021 Apice (BN), Italia
Tel. 087 1616306
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

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

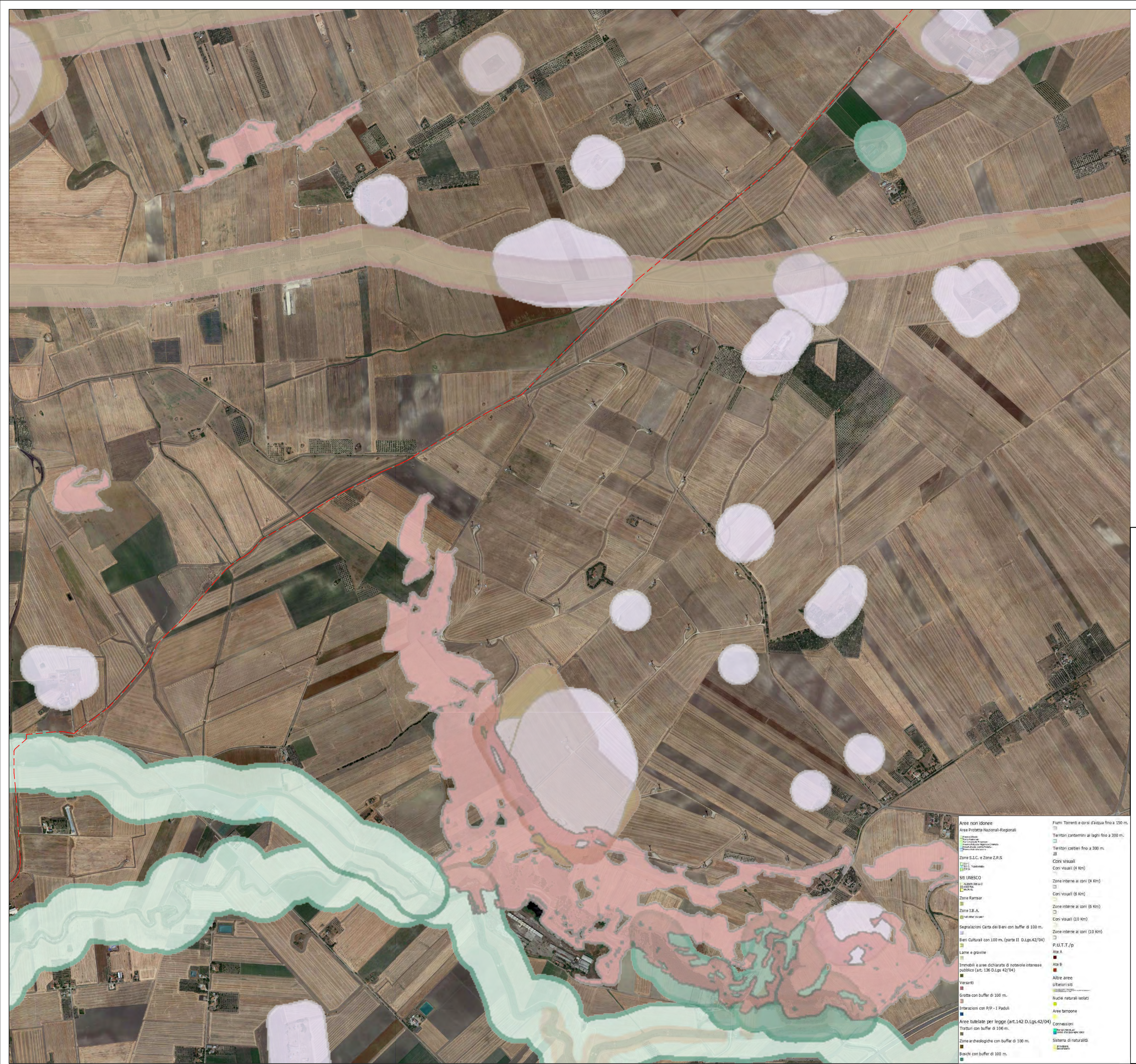
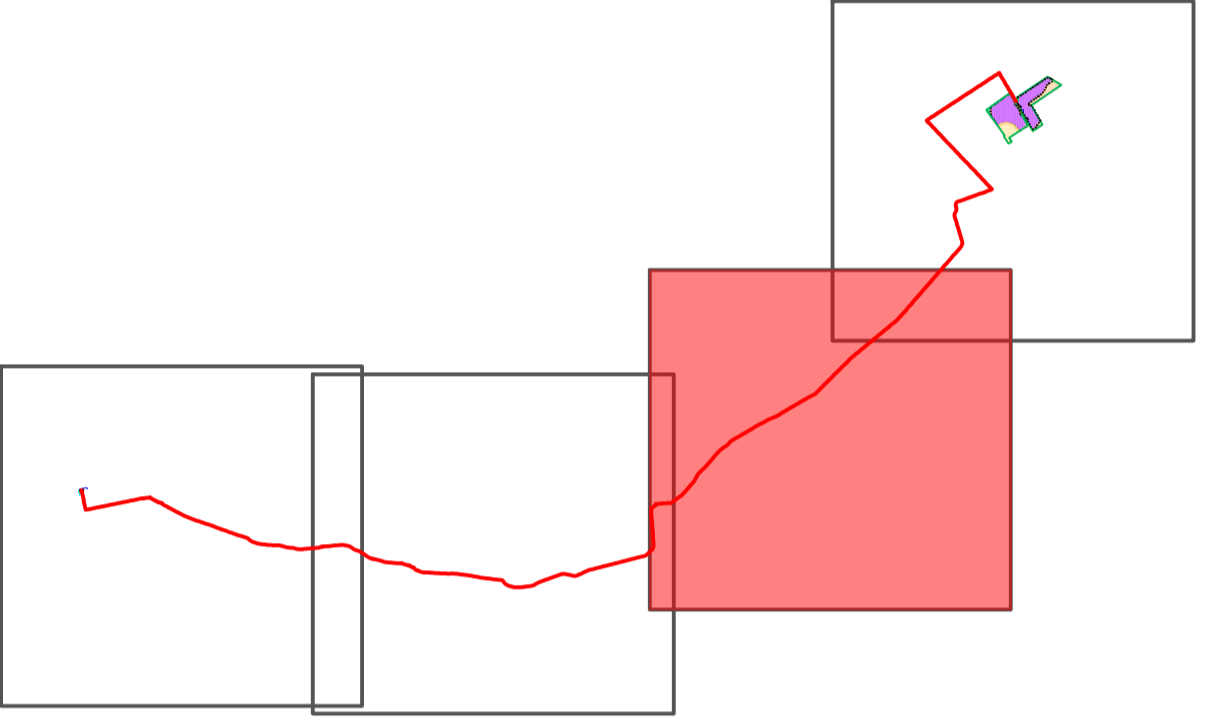


O	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista					COMMESSA
					IT020BD038
EMESSO PER	TITOLO	Scala	FILE	FOGLIO DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE	Inquadramento su Aree non idonee F.E.R.	1:10000	4.2.8.1	1 / 4	A1
<input type="checkbox"/> DISTRIBUZIONE					
<input type="checkbox"/> ASSEVERAZIONE					
<input type="checkbox"/> RIFORMAZIONE					
					IT020BD038-1P2000

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
- Recinzione
- Accesso
- Viabilità interna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
- Settore colturale 1
- Settore colturale 2
- Settore colturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere



Are e non idonee:

Area Protetta Nazionale-Regionale

- Area Protetta Nazionale-Regionale
- Territori contigui ai laghi fino a 300 m.
- Territori costieri fino a 300 m.
- Coni visuali
- Coni visuali (4 km)
- Zone interne ai coni (4 km)
- Coni visuali (6 km)
- Zone interne ai coni (6 km)
- Coni visuali (10 km)
- Zone interne ai coni (10 km)
- P.U.T./T./p
- Ata A
- Ata B
- Altre aree ultraperiferiche
- Nuclei naturali isolati
- Are e tampone
- Conessioni
- Sistemi di naturalità
- Erboschi

Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.

Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/94)

Lame e gravine

Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/94)

Veranti

Grotte con buffer di 100 m.

Interazioni con P.P. - I Paduli

Are e tutelate per legge (art.142 D.Lgs.42/04)

Tutture con buffer di 100 m.

Zone archeologiche con buffer di 100 m.

Boschi con buffer di 100 m.



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@legalmi.it

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Paripolo n.48 - 70124 BARI
pec: gmas@maxima.it
P.IVA: 0654860729

**CONSULENTI**

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. fax: 080.2082652 - 208.5088261
e-mail: progectosca@proiectosca.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

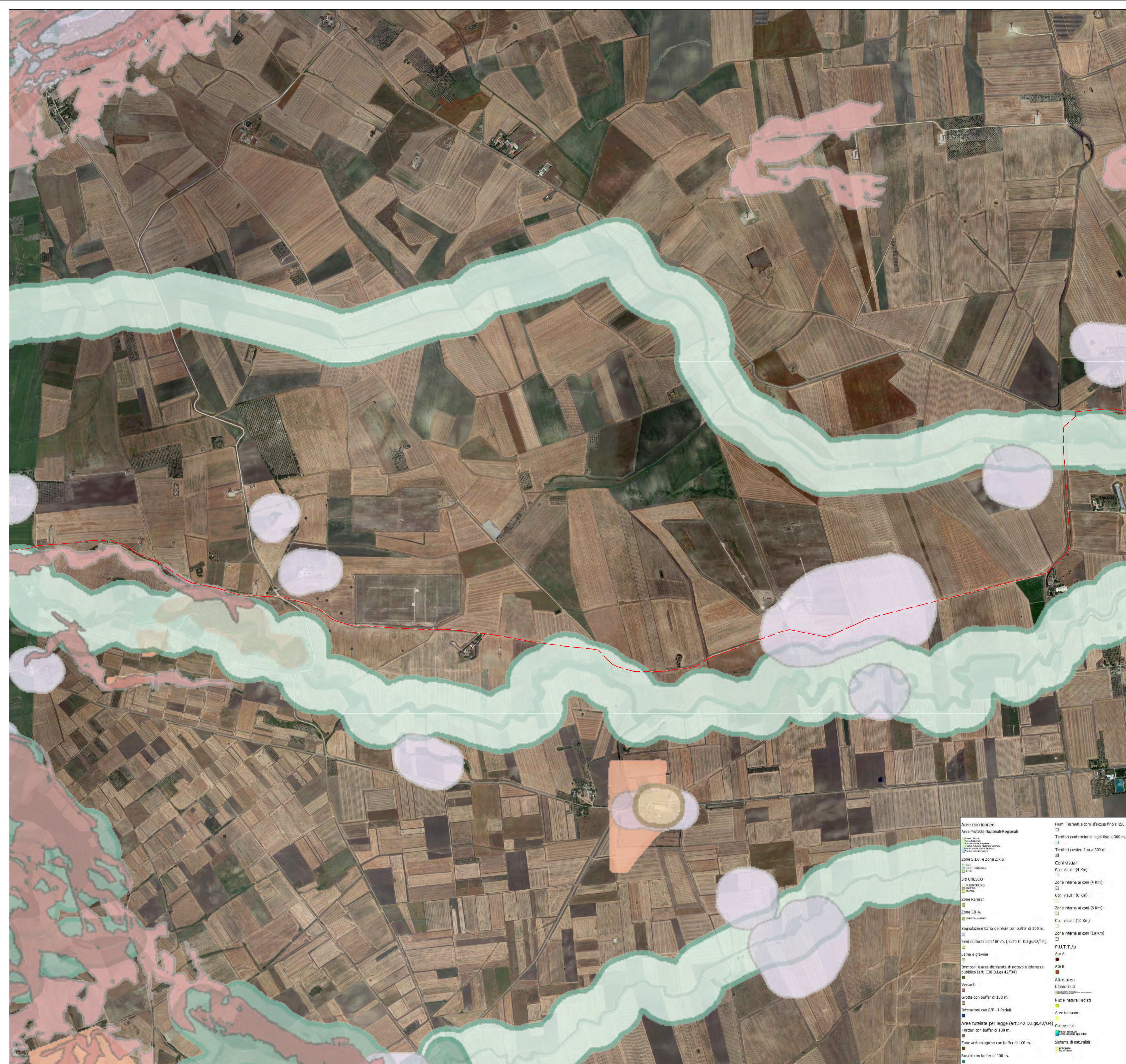
Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel.: 097.847715/16/17
e-mail: r.porsia@laboratorieroc.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055.2751600
e-mail: enrico.palchetti@uni.it

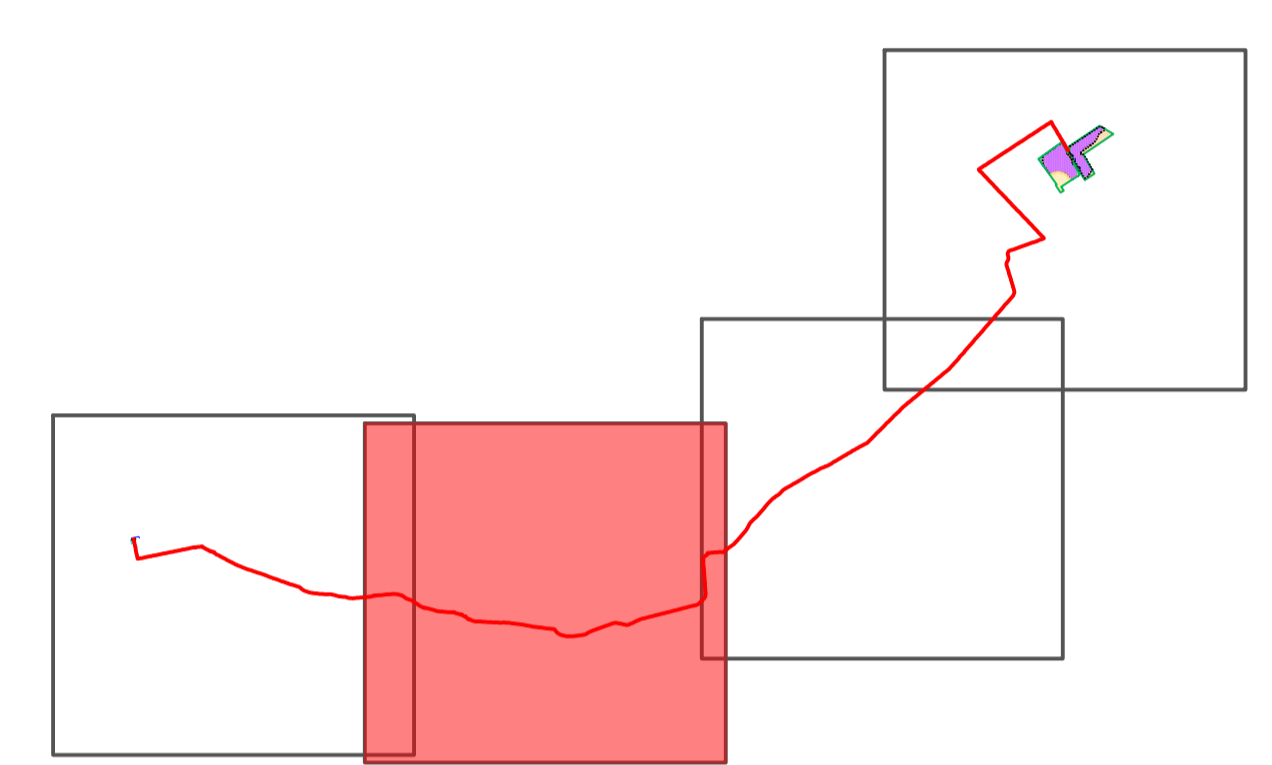


DAGRI
PESERCIANO DI SCIENZE
E TECNOLOGIE AMBIENTALI E FORESTALI

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista				COMMESA	IT020BD038
EMESSO PER APPROVAZIONE	TITOLO		Scala	1:10000	
001/STUDIOSI			FILE	4.2.8.1	FOGLIO DI 2 / 4
02/BIAT			Documento No. IT020BD038-1P2000		
03/INFORMAZIONI					



- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
 - Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
 - Recinzione
 - Accesso
 - Viabilità interna
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
 - Videosorveglianza
 - Cabina di campo
 - Cabina di consegna
 - Locale magazzino
 - Locale controllo e sorveglianza
 - SSEU (Sottostazione Utente)
 - Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
 - Settore colturale 1
 - Settore colturale 2
 - Settore colturale 3
 - Cover crops
 - Fascia di mitigazione: Specie millifere



- Are non idonee:**
- Area Protetta Nazionale-Regionale
 - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
 - SR UNESCO
 - Zone Ramsar
 - Zone I.B.A.
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Lame e gravine
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04)
 - Versanti
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Interazioni con P/P - 1 Paduli
 - Aree tutelate per legge (art.142 D.Lgs.42/04)
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Fiumi Tormenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Territori contadini ai laghi fino a 300 m.
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Coni Visuali
 - Coni visuali (4 km)
 - Zone interne ai con (4 km)
 - Coni visuali (6 km)
 - Zone interne ai con (6 km)
 - Coni visuali (8 km)
 - Zone interne ai con (8 km)
 - Coni visuali (10 km)
 - Zone interne ai con (10 km)
 - P.U.T./T./p
 - Ate A
 - Ate B
 - Altre aree
 - Ulteriori s.d.
 - Nuclei naturali istati
 - Area tampone
 - Comunicazioni
 - Sistemi di naturalità
 - Altre aree

**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: gma@maxima.it
P.IVA: 06548660729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080.2082652 - 208.5088821
e-mail: prog@scarcasui@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

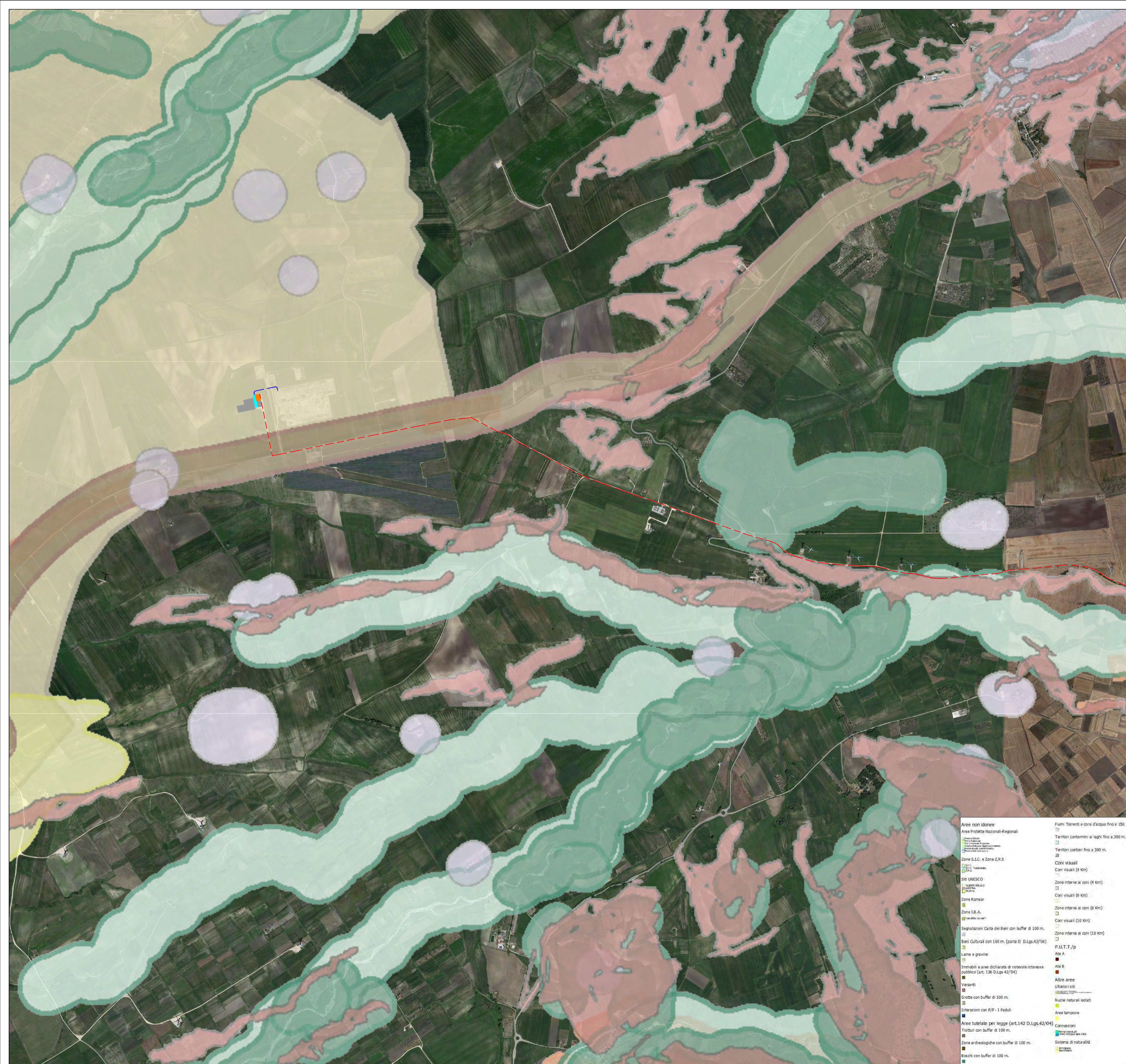
Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 085.271610306
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel.: +39 0877151610
e-mail: r.porsia@laboratoriores.it

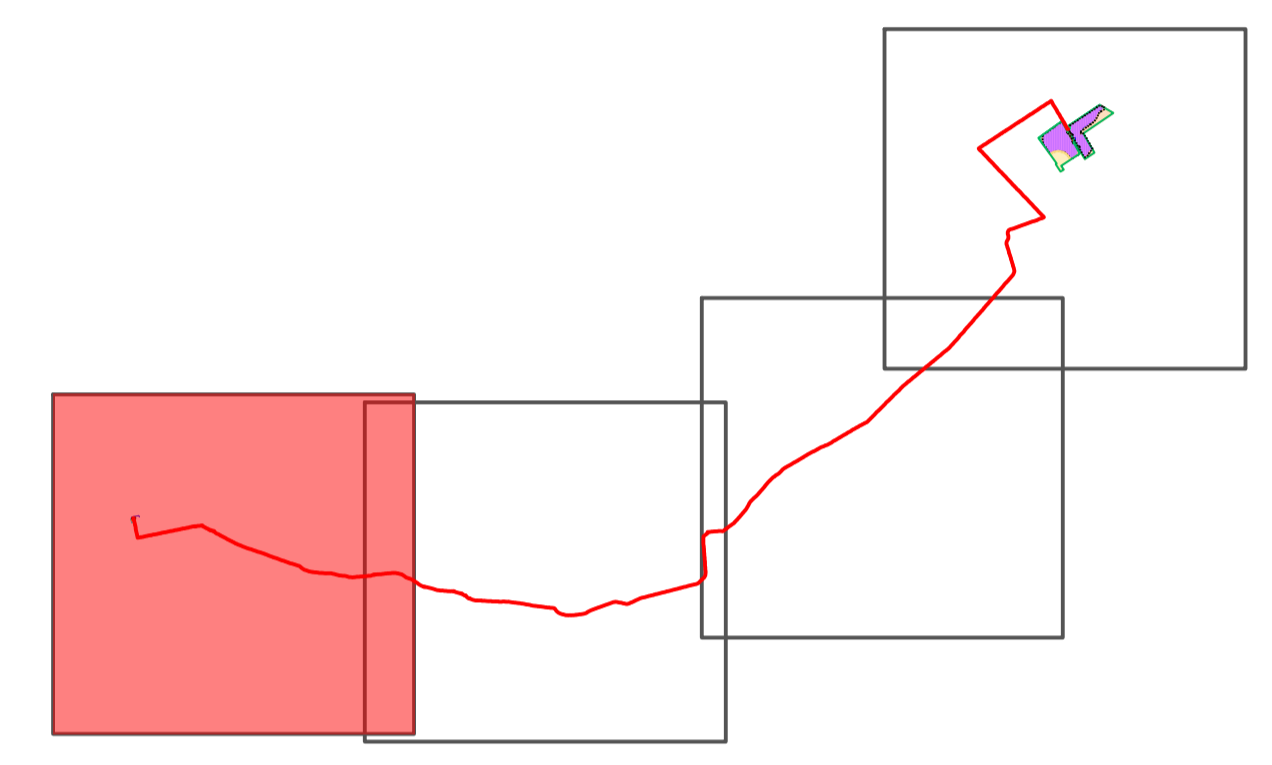
Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055.2715500
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista				COMMESSA	
				Scala	IT020BD038
				1:10000	
EMISSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE	Inquadramento su Aree non idonee F.E.R.	4.2.8.1	3 / 4	A1	
<input type="checkbox"/> DISTRIBUZIONE					
<input type="checkbox"/> ALBIAT					
<input type="checkbox"/> RIFORMAZIONE					
		Documento No.			
		IT020BD038-1P2000			

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.



- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
 - Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
 - Recinzione
 - Accesso
 - Viabilità interna
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
 - Videosorveglianza
 - Cabina di campo
 - Cabina di consegna
 - Locale magazzino
 - Locale controllo e sorveglianza
 - SSEU (Sottostazione Utente)
 - Opere comuni SSEU autorizzate e realizzate da altro produttore
 - Settore colturale 1
 - Settore colturale 2
 - Settore colturale 3
 - Cover crops
 - Fascia di mitigazione: Specie millifere



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 Partigliano n.48 - 70124 BARI
 pec: gma@maxima.it
 P.IVA: 0654860729

CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080.2082652 - 208.5088221
 e-mail: prog@scarcasoci@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingecue.it
Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel.: +39 0477151610
 e-mail: r.porsia@laboratoriores.it
Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 62021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it
Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2755900
 e-mail: enrico.palchetti@uni.it

- Aree non idonee:**
- Area Protetta Nazionale-Regionale
 - Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
 - Zone Ramsar
 - Zone I.B.A.
 - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 - Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 - Lame e gravine
 - Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs.42/04)
 - Versanti
 - Grotte con buffer di 100 m.
 - Interazioni con P/P - 1 Paduli
 - Aree tutelate per legge (art.142 D.Lgs.42/04)
 - Tratturi con buffer di 100 m.
 - Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 - Boschi con buffer di 100 m.
 - Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 - Territori contadini ai laghi fino a 300 m.
 - Territori costieri fino a 300 m.
 - Coni Visuali
 - Coni Visuali (4 km)
 - Zone interne ai coni (4 km)
 - Coni Visuali (6 km)
 - Zone interne ai coni (6 km)
 - Coni Visuali (10 km)
 - Zone interne ai coni (10 km)
 - Coni Visuali (10 km)
 - Zone interne ai coni (10 km)
 - P.U.T./T./p
 - Ate A
 - Ate B
 - Altre aree
 - Ulteriori sidi
 - Nuclei naturali isolati
 - Area tampone
 - Concessionari
 - Sistemi di naturalità
 - Concessionari
 - Sistemi di naturalità

Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA

Progettista EMESSE PER APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> DISTRIBUZIONE <input type="checkbox"/> ALBIAT <input type="checkbox"/> RIFORMAZIONE	Scala 1:10000	COMMESA IT020BD038
Inquadramento su Aree non idonee F.E.R.	FILE 4.2.8.1	FOGLIO DI FORMATO 4 / 4 A1
Documento No. IT020BD038-1P2000		

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.