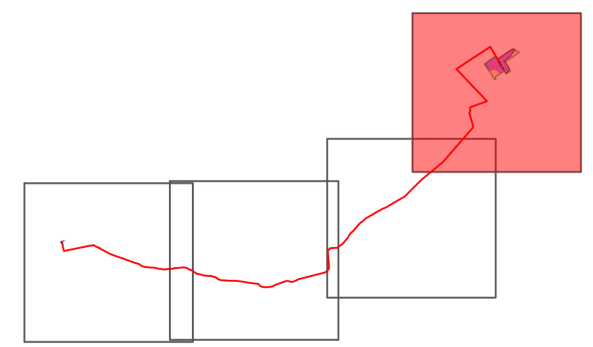


- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
 - Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
 - Recinzione
 - Accesso
 - Viabilità interna
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT interrato autorizzato e realizzato da altro produttore
 - Videosorveglianza
 - Cabina di campo
 - Cabina 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

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 Partiglio n.48 - 70124 BARI
pec: gma@maxima.it
P.IVA: 0694860729



CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2026252 - 208 508821
e-mail: prog@scarcasui.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.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 Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel: +39 3477151610
e-mail: r.porsia@laboratorioe.it

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

EMESSO PER APPROVAZIONE

DISTRIBUZIONE
 AL B/AT
 INFORMAZIONI

Scala

1:10000

FILE

4.2.9.2.3

Documento No.

IT020BD038-1P2010

Layout di progetto
su Carta Tecnica Regionale

COMMESSA

IT020BD038

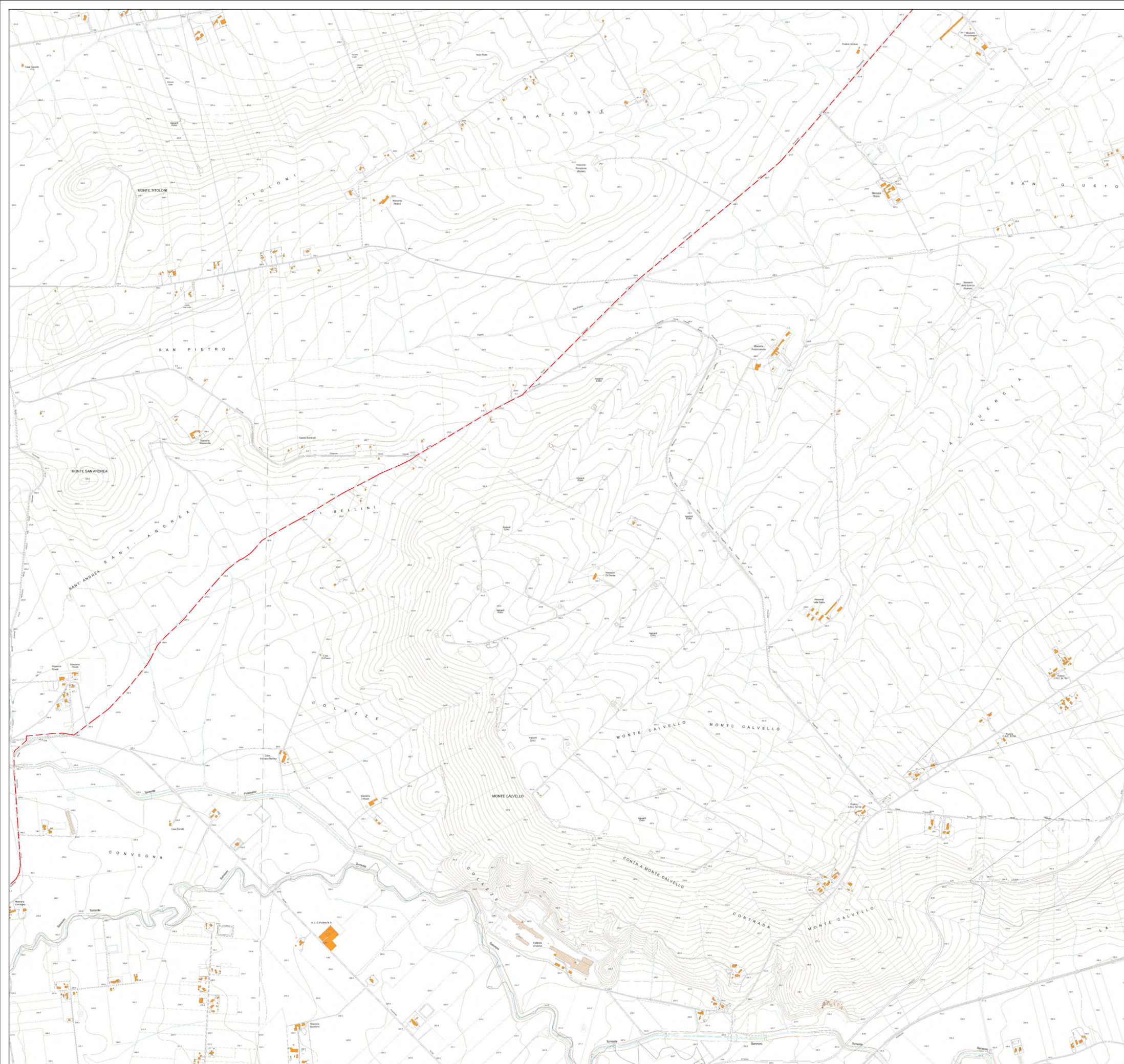
FOGLIO DI

1 / 4

FORMATO

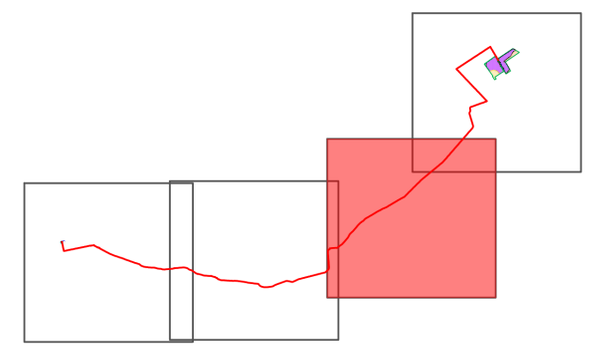
A1

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 Magnozzi
 via Marco Partipilo 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: 080-202852 - 208-558821
 e-mail: progetto@scaramuzzi.it / sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

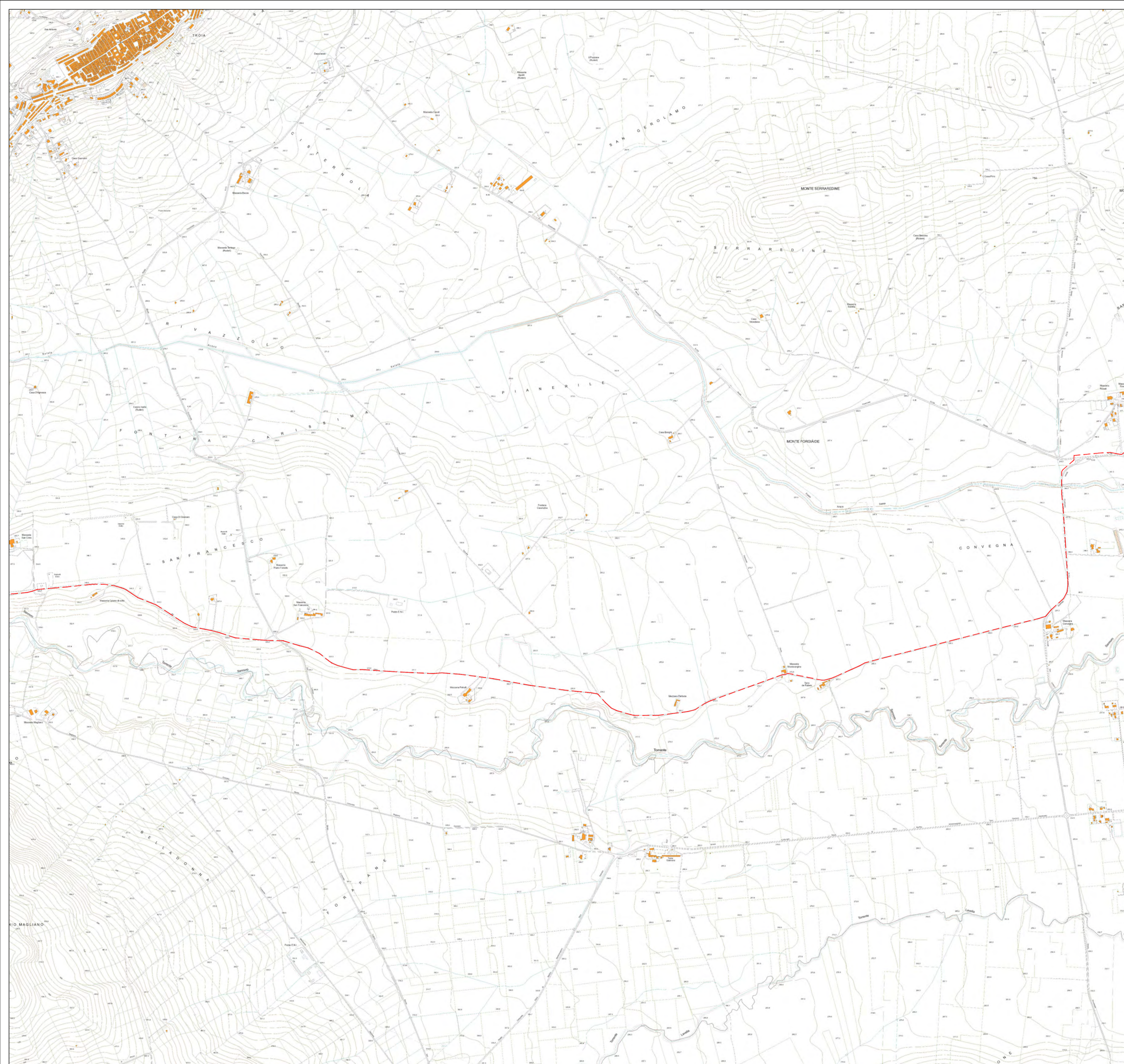
Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel.: +39 0837751610
 e-mail: r.porsia@laboratoriores.it

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 087 1616306
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

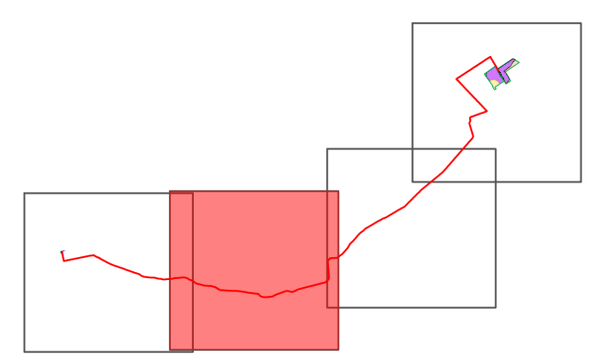
Dott. Enrico Palchetti
 Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
 Tel. 055 2755900
 e-mail: enrico.palchetti@gnit.it



0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista			Scala	COMMESSA	
			1:10000	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO	
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE		4.2.9.2.3	2 / 4	A1	
<input type="checkbox"/> DISTRIBUZIONE	Layout di progetto su Carta Tecnica Regionale				
<input type="checkbox"/> AS/BAIT	Documento No.	IT020BD038-1P2010			
<input type="checkbox"/> RIFORMAZIONE					



- 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 consegna
 -  Cabina di controllo
 -  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

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





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

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. fax: 080 202652 - 208 568821
e-mail: progetto@scuscusi@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/5, 62021 Apice (BN), Italia
Tel. 087 1616306
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel: +39 3477151610
e-mail: r.porsia@laboratorioe.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2755600
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

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

Progettista

EMESSO PER

**Layout di progetto
su Carta Tecnica Regionale**

Scala

1:10000

FILE

4.2.9.2.3

Documento No.

IT020BD038-1P2010

COMMESSA

IT020BD038

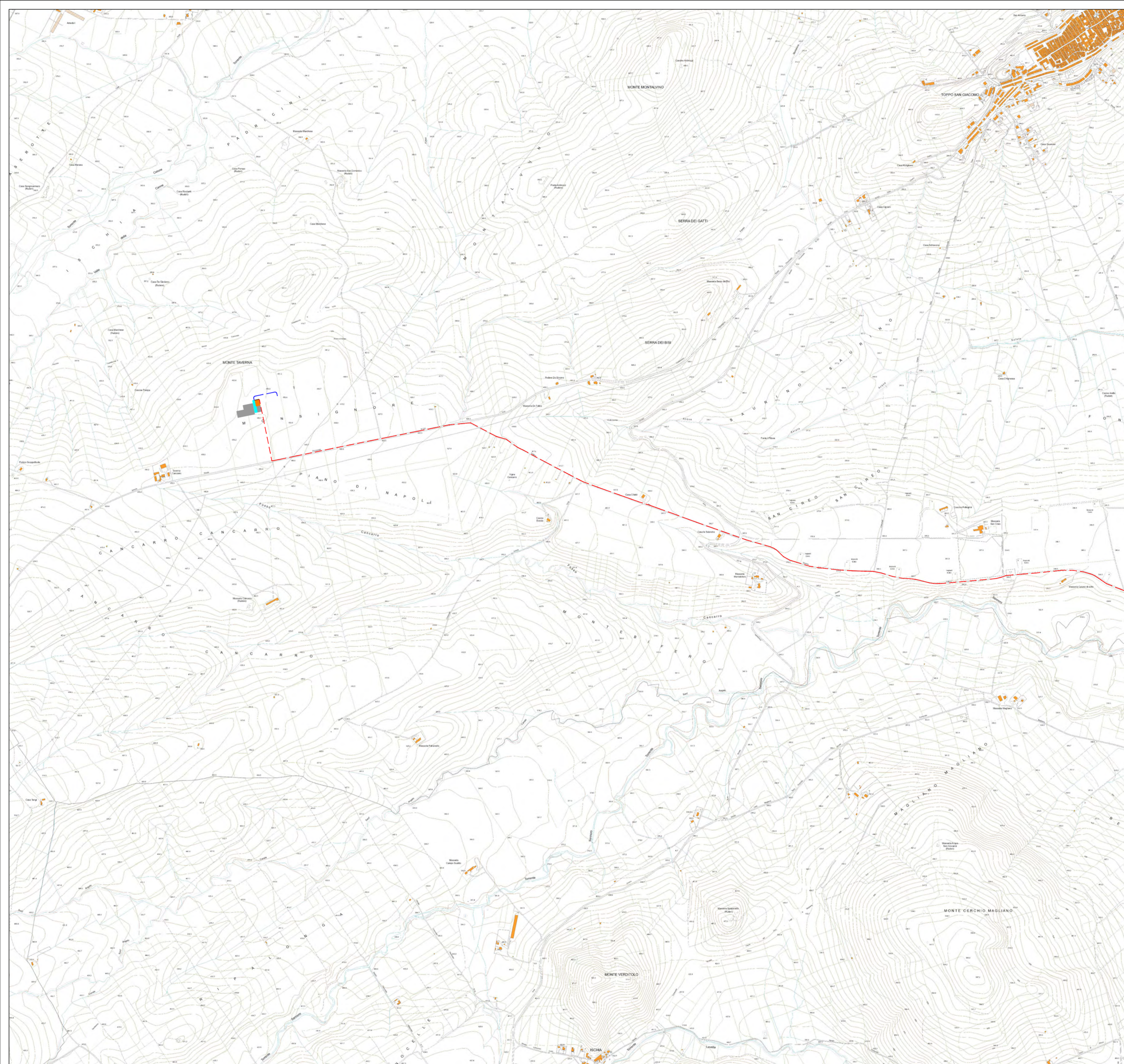
FOGLIO DI

3 / 4

FORMATO

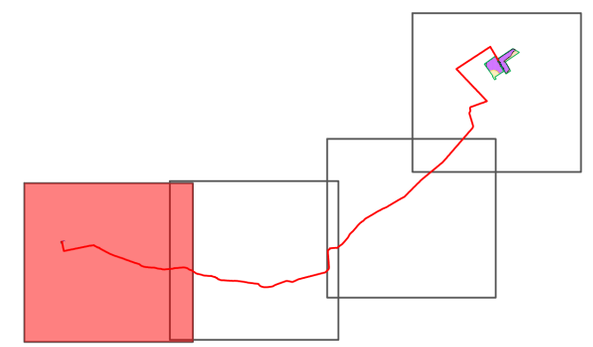
A1

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 culturale 1
-  Settore culturale 2
-  Settore culturale 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

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 Magnozza
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: 080-202852 - 208-558821
e-mail: progetto@scarcas.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.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 Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel.: +39 0477151610
e-mail: r.porsia@laboratoriorocce.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055-2715500
e-mail: enrico.palchetti@gnit.it

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

Progettista

EMESSO PER: APPROVAZIONE

DISTRIBUZIONE

ASSEST

RIFORMAZIONE

Scala: **1:10000**

FILE: **4.2.9.2.3**

FOGLIO DI: **4 / 4**

FORMATO: **A1**

Documento No. **IT020BD038-1P2010**

**Layout di progetto
su Carta Tecnica Regionale**

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