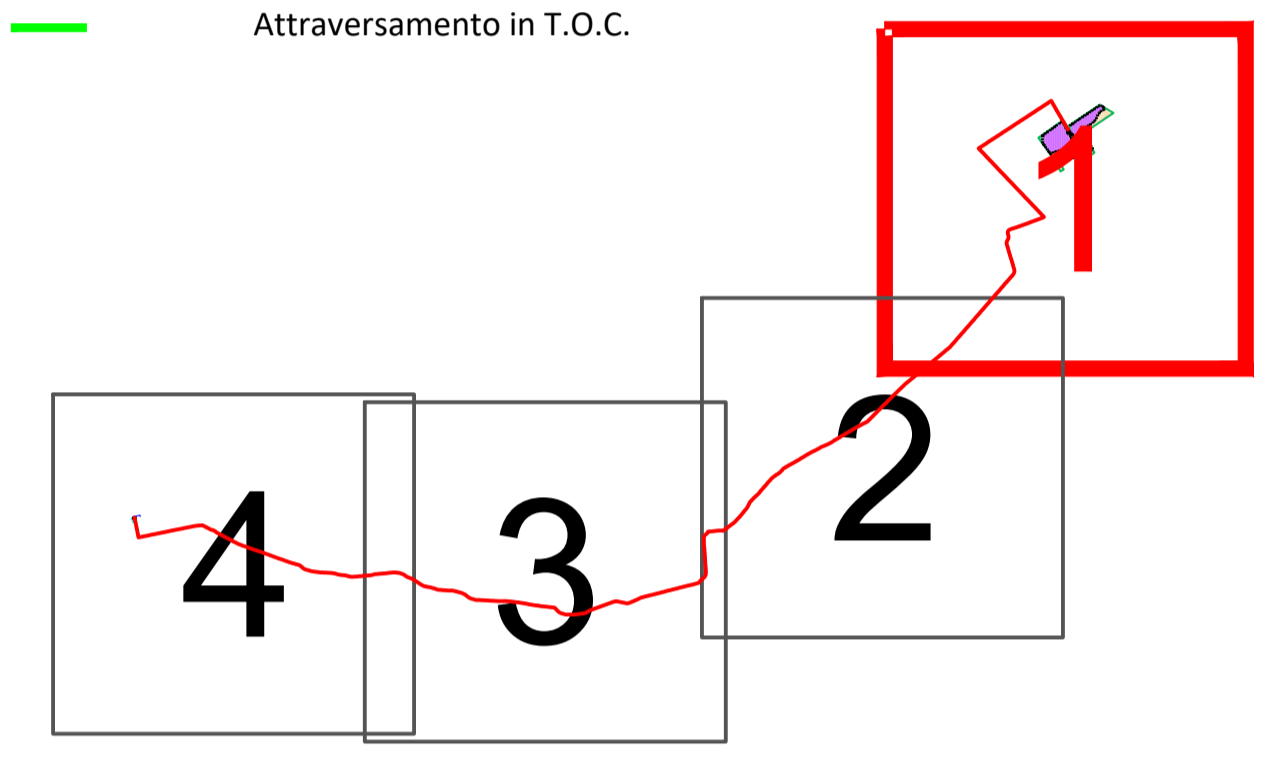






LEGENDA

-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
-  Recinzione
-  Accesso
-  Viabilità interna
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Videosorveglianza
-  Cabina di campo
-  Cabina di consegna
-  Locale magazzino
-  Locale controllo e sorveglianza
-  SSEU (Sottostazione Utente)
-  Opere comuni SSEU
-  Settore culturale 1
-  Settore culturale 2
-  Settore culturale 3
-  Cover crops
-  Fascia di mitigazione: Specie millifere
-  Attraversamento in T.O.C.





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: gma@maxima.it
 P.IVA: 0694860729



CONSULENTI
Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel. fax: 080 2082652 - 328 5088821
 e-mail: progettascustoc@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel: +39 3477151610
 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 2715900
 e-mail: enrico.palchetti@unifi.it















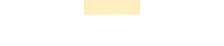



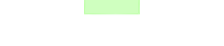



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
DAGRI
PENSILVANA DI SCIENZE E TECNICHE AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Progettista			Scala	COMMESSA	
			1:10000	IT020BD038	
EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO	DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE	Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti	4.2.9.12	1	10	A1
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE		Documento No.	IT020BD038-6E610		
<input type="checkbox"/> AS BUILT					
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI					



LEGENDA

-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
-  Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
-  Recinzione
-  Accesso
-  Viabilità interna
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Videosorveglianza
-  Cabina di campo
-  Cabina di consegna
-  Locale magazzino
-  Locale controllo e sorveglianza
-  SSEU (Sottostazione Utente)
-  Opere comuni SSEU
-  Settore colturale 1
-  Settore colturale 2
-  Settore colturale 3
-  Cover crops
-  Fascia di mitigazione: Specie millifere
-  Attraversamento in T.O.C.




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: 0694860729





CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082652 - 328 5088821
e-mail: progettascaramuzzi@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/5, 62021 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 3477151610
e-mail: r.porsia@laboratorierre.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2715900
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

APPROVAZIONE

COSTRUZIONE

AS BUILT

RIFORMAZIONE

Scala

1:10000

FILE

4.2.9.12

Documento No.

IT020BD038-6E6010

Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti

COMMESSA

IT020BD038

FOGLIO DI

2 / 10

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
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU
- Settore culturale 1
- Settore culturale 2
- Settore culturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere
- Attraversamento in T.O.C.

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

COMITENTE

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 Partilio 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: 080.2082852 - 328.5088821
e-mail: progettoascusciti@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

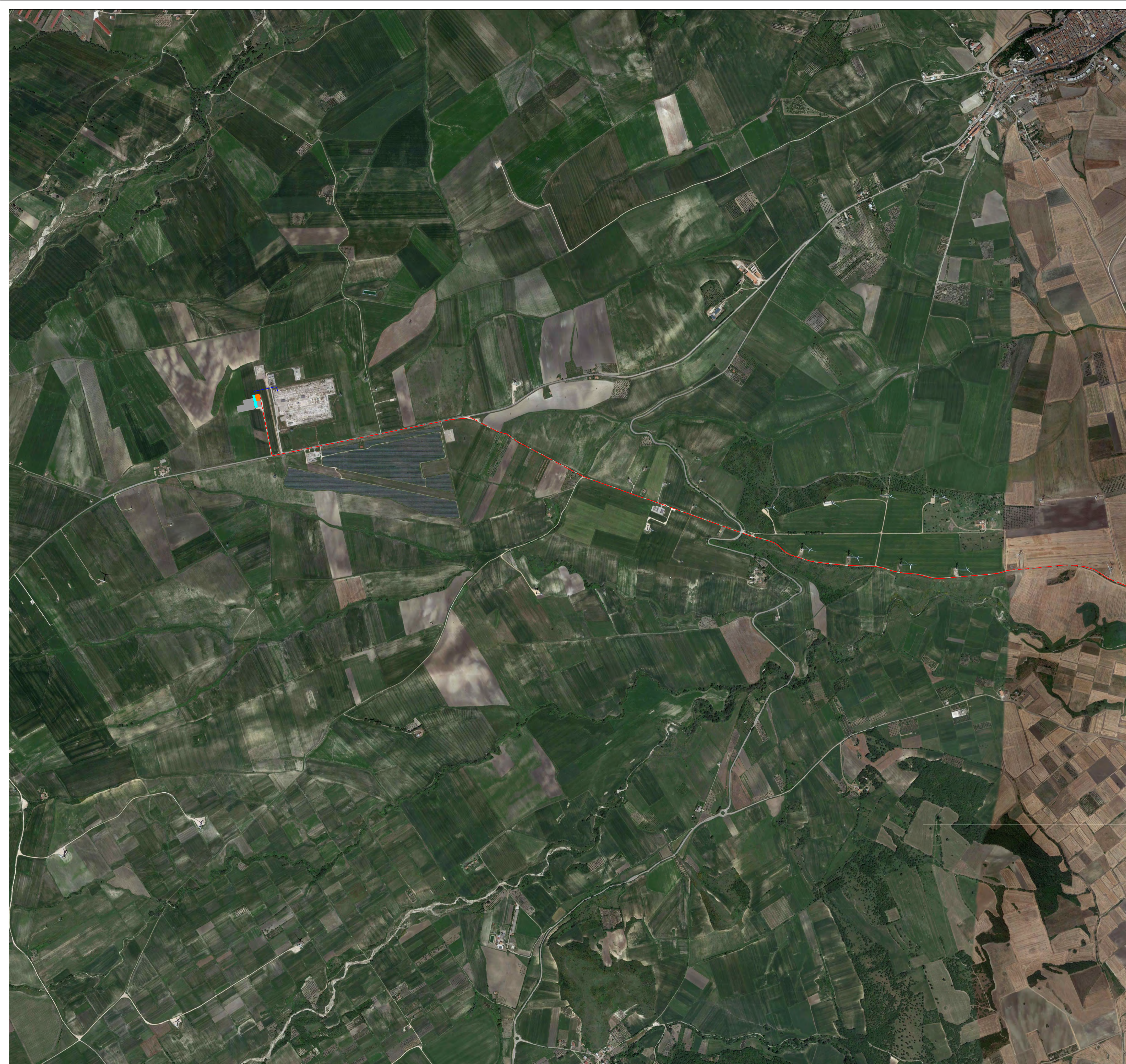
Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, B/5, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 087.1616306
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it















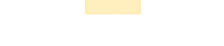



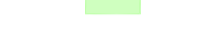

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel: +39 347751610
e-mail: rporisia@laboratorioe.it

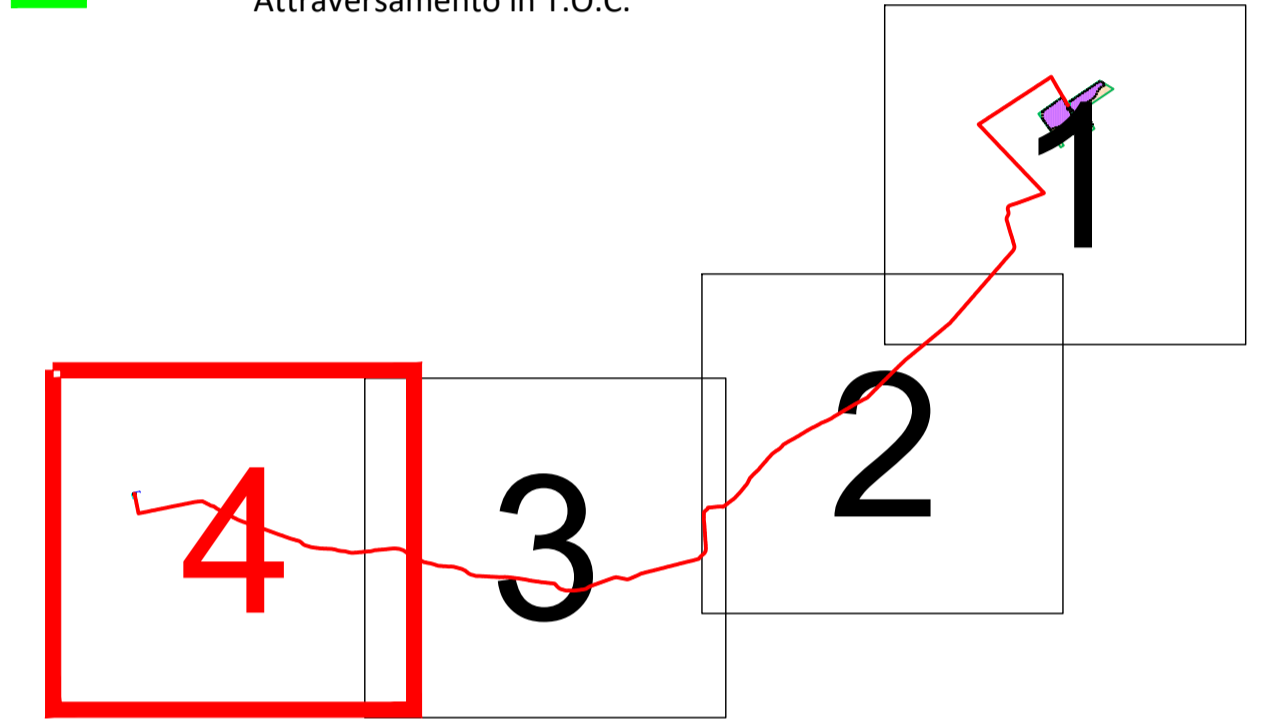
Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055.2755900
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it



Revisione	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
0	31-03-2023	Emesso per Progettazione Definitiva	MAGNOTTA	GRASSO	MAGNOTTA
Progettista: Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti			Scala: 1:10000	COMMESSA: IT020BD038	
EMESSO PER: TITOLO <input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> COSTRUZIONE <input type="checkbox"/> ASSEST <input type="checkbox"/> INFORMAZIONI			FILE: 4.2.9.12	FOGLIO DI: 3 / 10	FORMATO: A1
			Documento No.:	IT020BD038-6E6010	

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
 -  Videosorveglianza
 -  Cabina di campo
 -  Cabina di consegna
 -  Locale magazzino
 -  Locale controllo e sorveglianza
 -  SSEU (Sottostazione Utente)
 -  Opere comuni SSEU
 -  Settore culturale 1
 -  Settore culturale 2
 -  Settore culturale 3
 -  Cover crops
 -  Fascia di mitigazione: Specie millifere
 -  Attraversamento in T.O.C.





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: 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 - 328.5088821
 e-mail: progetto@scaramuzzi.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel: +39 3447751610
 e-mail: r.porsia@laboratorierre.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@unifi.it

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

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

Progettista: _____ Scala: 1:10000
 EMESSE PER: _____ TITOLO: Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti
 FILE: 4.2.9.12 FOGLIO DI: 4 / 10 FORMATO: A1
 Documento No.: IT020BD038-6E6010

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



LEGENDA

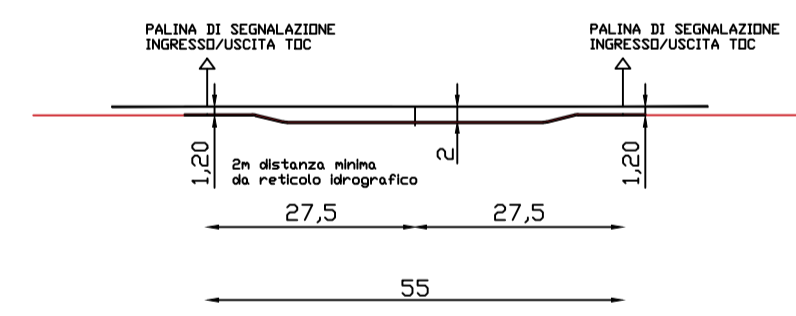
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
- Recinzione
- Accesso
- Viabilità interna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU
- Settore culturale 1
- Settore culturale 2
- Settore culturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere
- Attraversamento in T.O.C.
- Area Inondabile (TR = 200 anni)
- Buffer 150 - Fascia di pertinenza fluviale

PAI Puglia
Pericolosità idraulica
AP
MP
BP

PPTR - Luglio 2022
6.1.2 Componenti idrologiche
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

INTERFERENZA 1: Area ad ALTA e MEDIA PERICOLOSITÀ dalle N.T.A. del P.A.I.

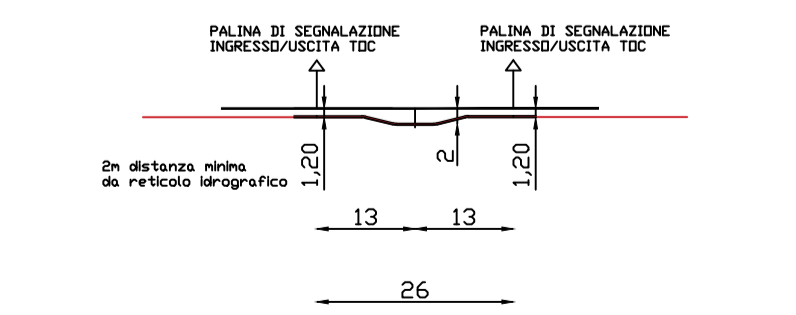
SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

INTERFERENZA 2: Area ad ALTA e MEDIA PERICOLOSITÀ dalle N.T.A. del P.A.I.

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

**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 Partilio 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 2082652 - 208 5088821
e-mail: progettascuscusi@gmail.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 087751610
e-mail: r.porsia@laboratorierre.it

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

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

Progettista

Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti

Scala

Varie

COMMESSA

IT020BD038

EMESSO PER

APPROVAZIONE

ISTRUZIONI

ALBIAT

INFORMAZIONI

TITOLO

FILE

4.2.9.12

FOGLIO DI

5 / 10

FORMATO

A1

Documento No.

IT020BD038-6E6010

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È 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
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU
- Settore colturale 1
- Settore colturale 2
- Settore colturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere
- Attraversamento in T.O.C.
- Area Inondabile (TR = 200 anni)
- Buffer 150 - Fascia di pertinenza fluviale

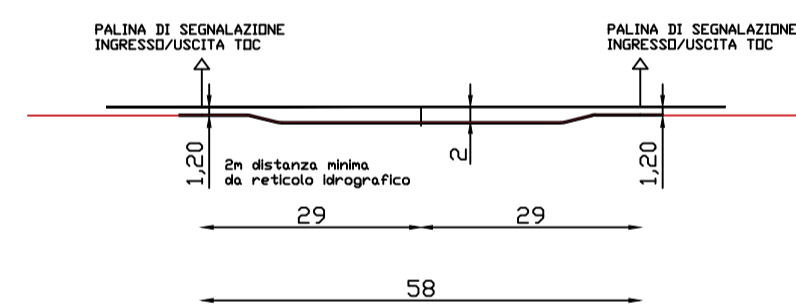
PAI Puglia
Pericolosità idraulica
AP
MP
BP

PPTR - Luglio 2022
6.1.2 Componenti idrologiche
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

Scala 1:5000

INTERFERENZA 3: Area ad ALTA e MEDIA PERICOLOSITÀ' dalle N.T.A. del P.A.I.

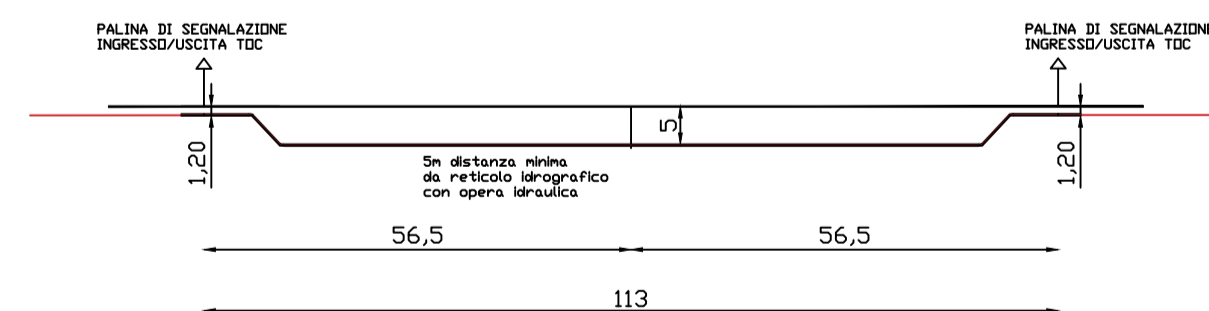
SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

INTERFERENZA 4: Area ad ALTA e MEDIA PERICOLOSITÀ' dalle N.T.A. del P.A.I. con OPERA IDRAULICA

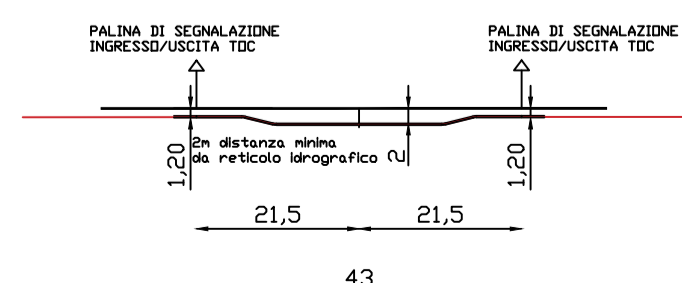
SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

INTERFERENZA 5: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

**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

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

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA
Innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano 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 2082852 - 208 5088821
e-mail: progect@scarcuzzi@gmail.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 087751610
e-mail: r.porsia@laboratorierre.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

Varie

COMMESSA

IT020BD038

EMISSO PER

APPROVAZIONE

ISTRUZIONI

ASBUILT

INFORMAZIONI

TITOLO

Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti

FILE

4.2.9.12

Documento No.

IT020BD038-6E6010

Scala

Varie

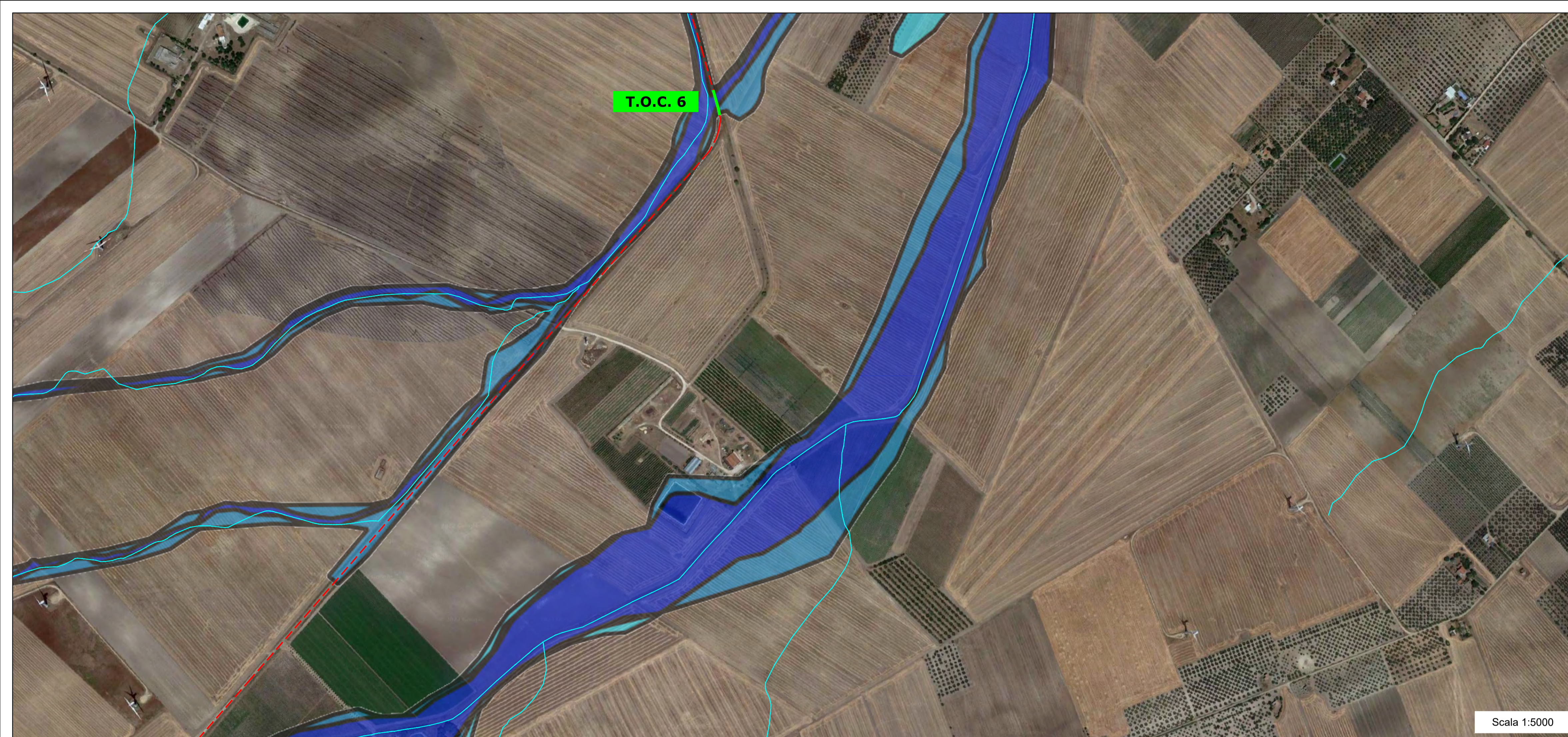
FOGLIO DI

6 / 10

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

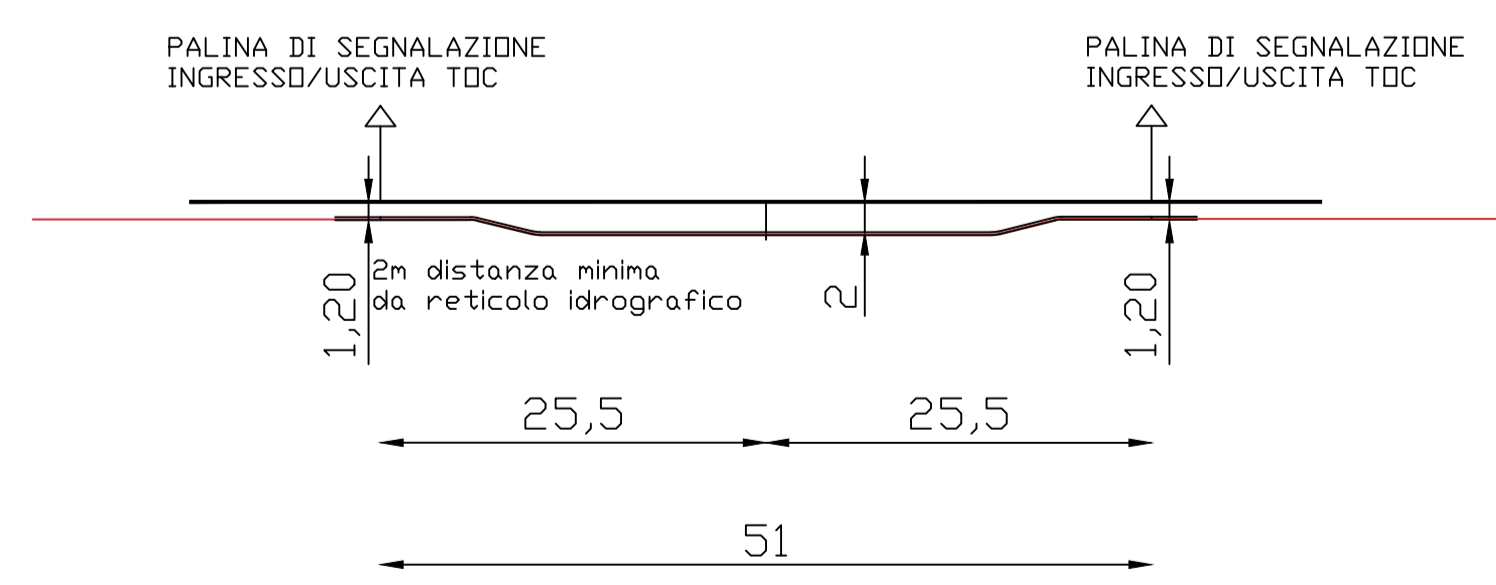
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
- Recinzione
- Accesso
- Viabilità interna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU
- Settore colturale 1
- Settore colturale 2
- Settore colturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere
- Attraversamento in T.O.C.
- Area Inondabile (TR = 200 anni)
- Buffer 150 - Fascia di pertinenza fluviale

PAI Puglia
Pericolosità idraulica
AP
MP
BP

PPTR - Luglio 2022
6.1.2 Componenti idrologiche
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

INTERFERENZA 6: Area ad ALTA e MEDIA PERICOLOSITÀ' dalle N.T.A. del P.A.I.

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:500

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

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

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA
Innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gma@pec.it
P.IVA: 0694860729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. fax: 080 2082652 - 328 5088821
e-mail: progettoascuscusi@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 Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel. +39 3447751610
e-mail: r.porsia@laboratorierre.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2715900
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

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

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

Progettista

EMESSO PER

TITOLO

Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti

Scala

Varie

FILE

4.2.9.12

FOGLIO DI

7 / 10

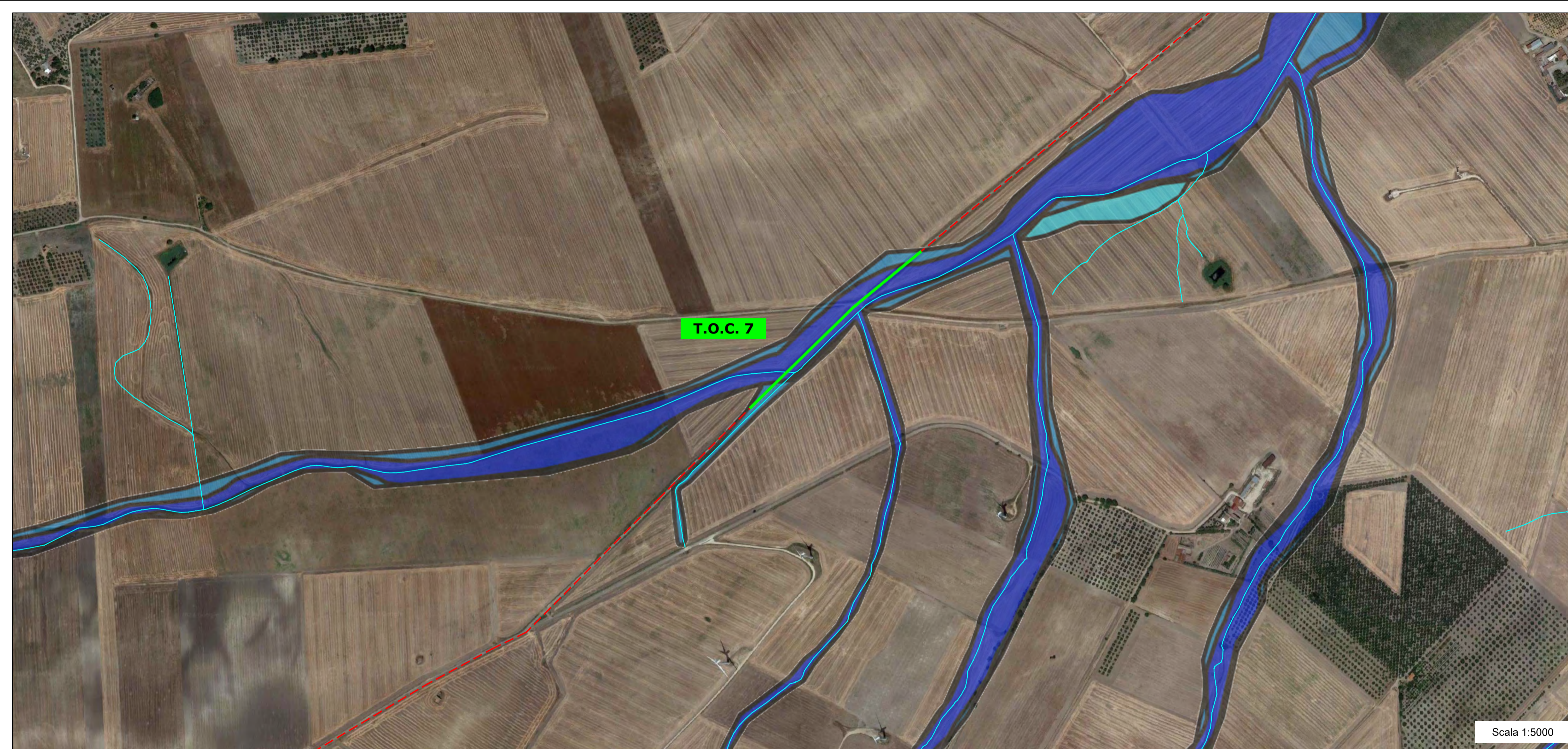
FORMATO

A1

Documento No.

IT020BD038-6E6010

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



LEGENDA

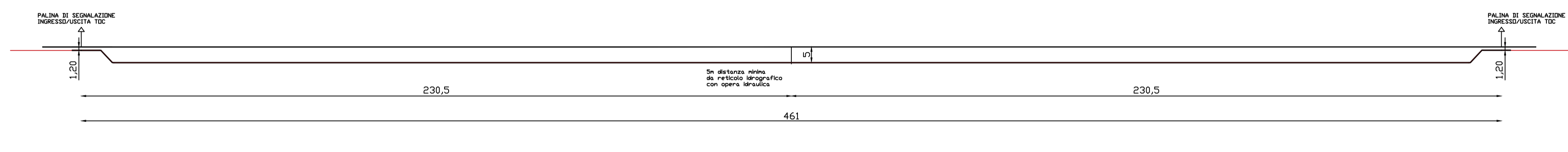
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
- Recinzione
- Accesso
- Viabilità interna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU
- Settore culturale 1
- Settore culturale 2
- Settore culturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere
- Attraversamento in T.O.C.
- Area Inondabile (TR = 200 anni)
- Buffer 150 - Fascia di pertinenza fluviale

PAI Puglia
Pericolosità idraulica
AP
MP
BP

PPTR - Luglio 2022
6.1.2 Componenti idrologiche
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

INTERFERENZA 7: Area ad ALTA e MEDIA PERICOLOSITÀ' dalle N.T.A. del P.A.I. con OPERA IDRAULICA

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

**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

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

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: 06948690729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082652 - 208 5088821
e-mail: progettascuscusi@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 Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel: +39 087751610
e-mail: r.porsia@laboratorierome.it

Dott. Enrico Palchetti
Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI)
Tel. 055 2715900
e-mail: enrico.palchetti@unifi.it

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

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

Progettista

EMISSO PER

TITOLO

Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti

Scala

Varie

FILE

4.2.9.12

Documento No.

IT020BD038-6E6010

COMMESSA

IT020BD038

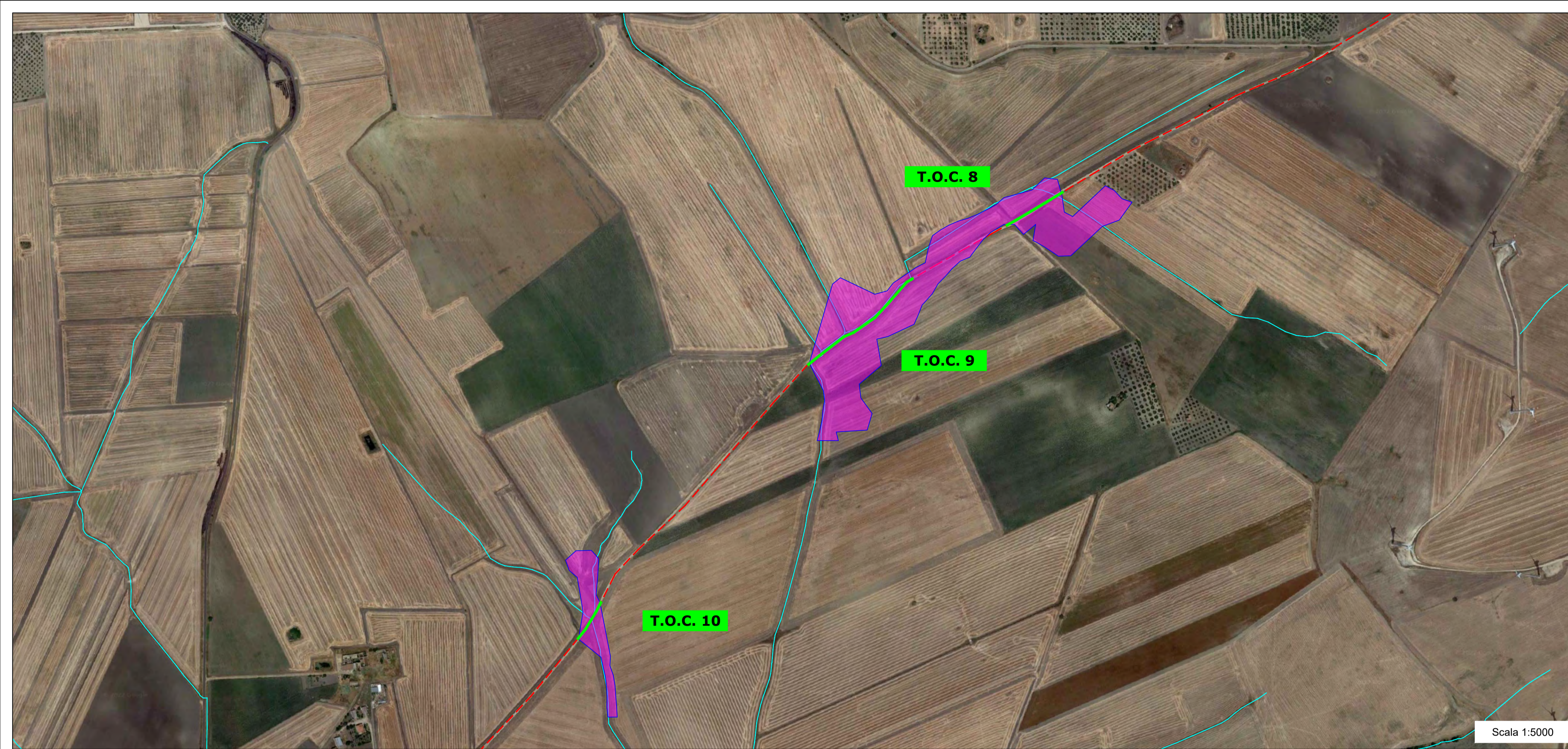
FOGLIO DI

8 / 10

FORMATO

A1

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



LEGENDA

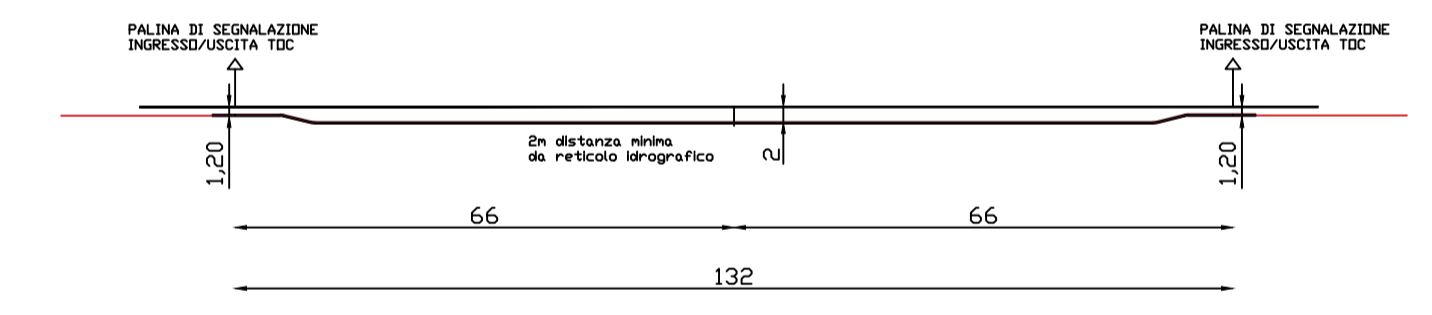
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
- Recinzione
- Accesso
- Viabilità interna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU
- Settore culturale 1
- Settore culturale 2
- Settore culturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere
- Attraversamento in T.O.C.
- Area Inondabile (TR = 200 anni)
- Buffer 150 - Fascia di pertinenza fluviale

PAI Puglia
Pericolosità idraulica
AP
MP
BP

PPTR - Luglio 2022
6.1.2 Componenti idrologiche
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

INTERFERENZA 8: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

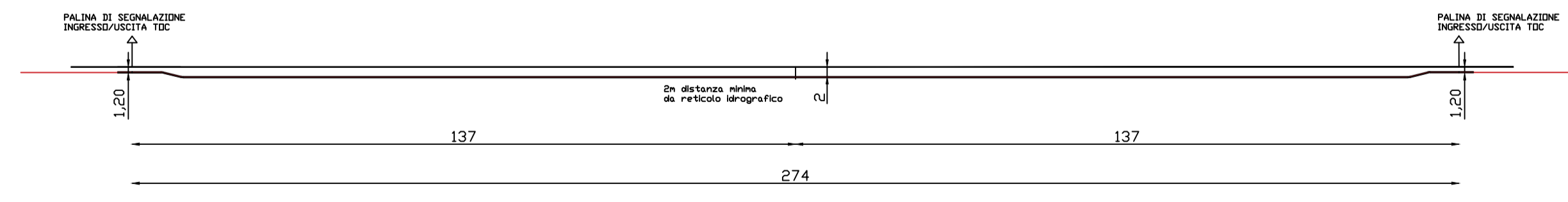
SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

INTERFERENZA 9: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

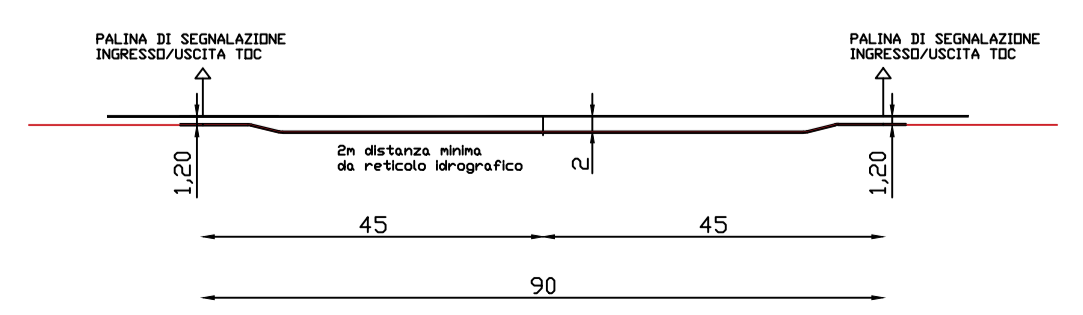
SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

INTERFERENZA 10: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:1000

**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

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

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: 0694860729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. fax: 080 2082652 - 208 5088821
e-mail: progettoascuscusi@gmail.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 087751610
e-mail: r.porsia@laboratorierre.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
PERCORSO DI SCIENZE E TECNICHE 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
	Varie	IT020BD038

EMESSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO	DI	FORMATO
<input checked="" type="checkbox"/> APPROVAZIONE	Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti	4.2.9.12	9	10	A1
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONI		Documento No. IT020BD038-6E6010			
<input type="checkbox"/> ALBIATI					
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI					

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



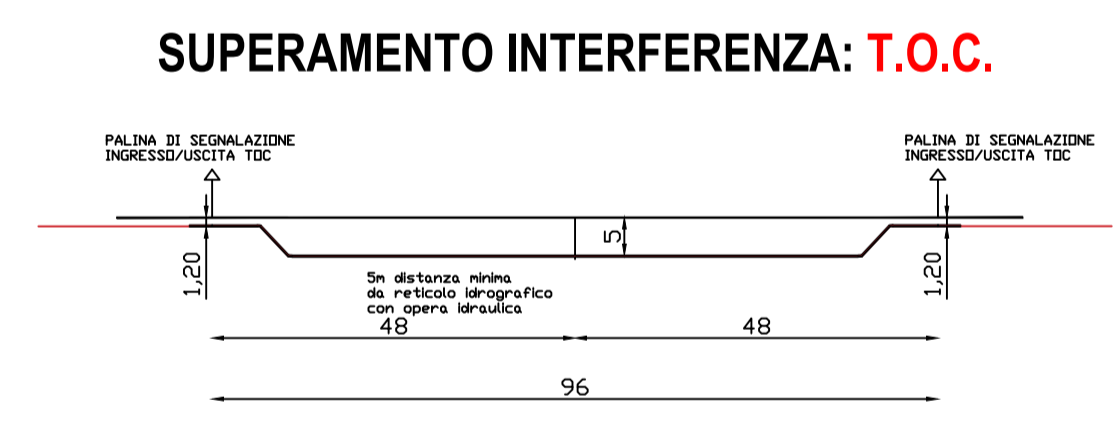
LEGENDA

- Impianto fotovoltaico - Tracker da 108 moduli
- Impianto fotovoltaico - Tracker da 54 moduli
- Recinzione
- Accesso
- Viabilità interna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato
- Videosorveglianza
- Cabina di campo
- Cabina di consegna
- Locale magazzino
- Locale controllo e sorveglianza
- SSEU (Sottostazione Utente)
- Opere comuni SSEU
- Settore colturale 1
- Settore colturale 2
- Settore colturale 3
- Cover crops
- Fascia di mitigazione: Specie millifere
- Attraversamento in T.O.C.
- Area Inondabile (TR = 200 anni)
- Buffer 150 - Fascia di pertinenza fluviale

PAI Puglia
Pericolosità idraulica
AP
MP
BP

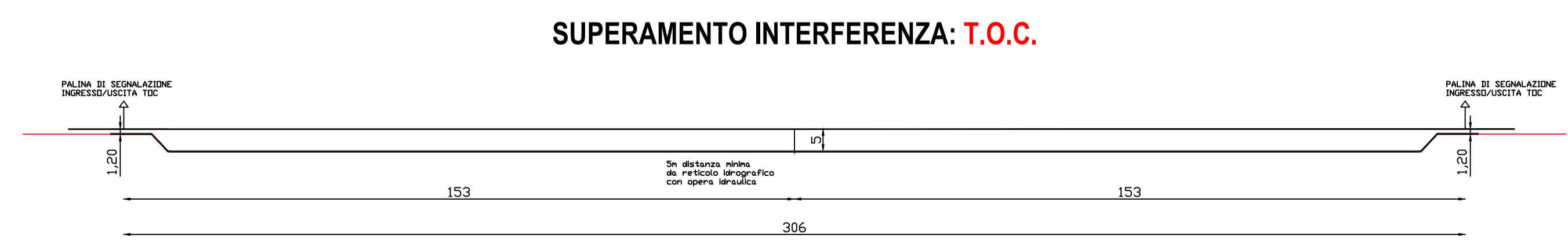
PPTR - Luglio 2022
6.1.2 Componenti idrologiche
BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)

INTERFERENZA 11: RETICOLO IDROGRAFICO con OPERA IDRAULICA ed AREA INONDABILE (TR = 200 anni)



Scala 1:1000

INTERFERENZA 12: RETICOLO IDROGRAFICO con OPERA IDRAULICA



Scala 1:1000

**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

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

PROGETTAZIONE

MAXIMA INGEGNERIA
Innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partilio n.48 - 70124 BARI
pec: gma@maxima.it
P.IVA: 0694860729

CONSULENTI

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Via Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel. fax: 080 2082852 - 208 5088821
e-mail: progettasci@maxima.com - sabrina.scaramuzzi@ingec.eu

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel: +39 087751610
e-mail: r.porsia@laboratorierre.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@unifi.it

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

Progettista	Scala	COMMESSA
Varie	Varie	IT020BD038

EMISSO PER	TITOLO	FILE	FOGLIO DI	FORMATO
APPROVAZIONE	Cavidotto MT: planimetria con indicazione attraversamenti	4.2.9.12	10 / 10	A1
ISTRUZIONI		Documento No. IT020BD038-6E6010		
ALBIAT				
INFORMAZIONI				

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