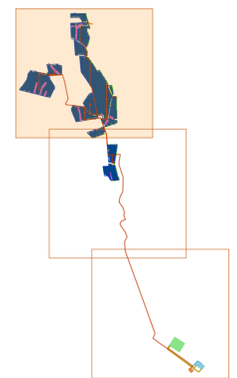




LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.



COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Livello prog. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------|---------------------|--------------|-----------|---------|
| PD | | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | 1:5.000 |

Nome file

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
 Via Rubicone, 11
 00198 Roma (RM)
 Italia
 fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsi@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taolio, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel./fax: 0835 268004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel. 329 032256
 e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

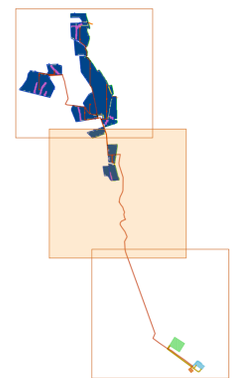
Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 0874 191030
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentiis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2092652 - 329 0598021
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.





COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO
 Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|---------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | 1:5.000 |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |

COMMITTENTE:



FRV ITALIA S.R.L.
 Via Rubicone, 11
 00198 Roma (RM)
 Italia
 fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taolo, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel./fax: 0835 268004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel. 0874 191030
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

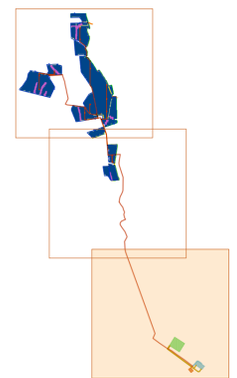
Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel. 087 0322256
 e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2062652 - 328 0598821
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



LAYOUT DI PROGETTO

-  Impianto fotovoltaico
-  Recinzione
-  Accesso
-  Cabine di campo
-  Piazzali
-  Tettoie ricovero ovini
-  Viabilità interna
-  Viabilità esterna
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT
-  Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
-  Area SSE Terna esistente
-  Area SSEU da realizzare
-  Erbai Permanenti
-  Officinali
-  Concimaia
-  Serbatoio
-  Arnie
-  Pozzi
-  Olivi
-  Area inondabile
-  Reticolo idrografico
-  T.O.C.



COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Livello prog. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------|---------------------|--------------|-----------|---------|
| PD | | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | 1:5.000 |

Nome file

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE:



FRV ITALIA S.R.L.
 Via Rubicone, 11
 00198 Roma (RM)
 Italia
 fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
 Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
 via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
 pec: gpsd@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taolo, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel.: 329 032226
 e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
 Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
 Tel.: 0874 916300
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2062652 - 329 0598211
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



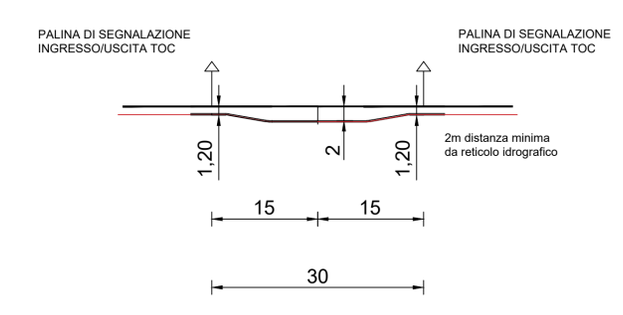
LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.

Scala 1:2500

INTERFERENZA 1: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: **T.O.C.**



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file: _____

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

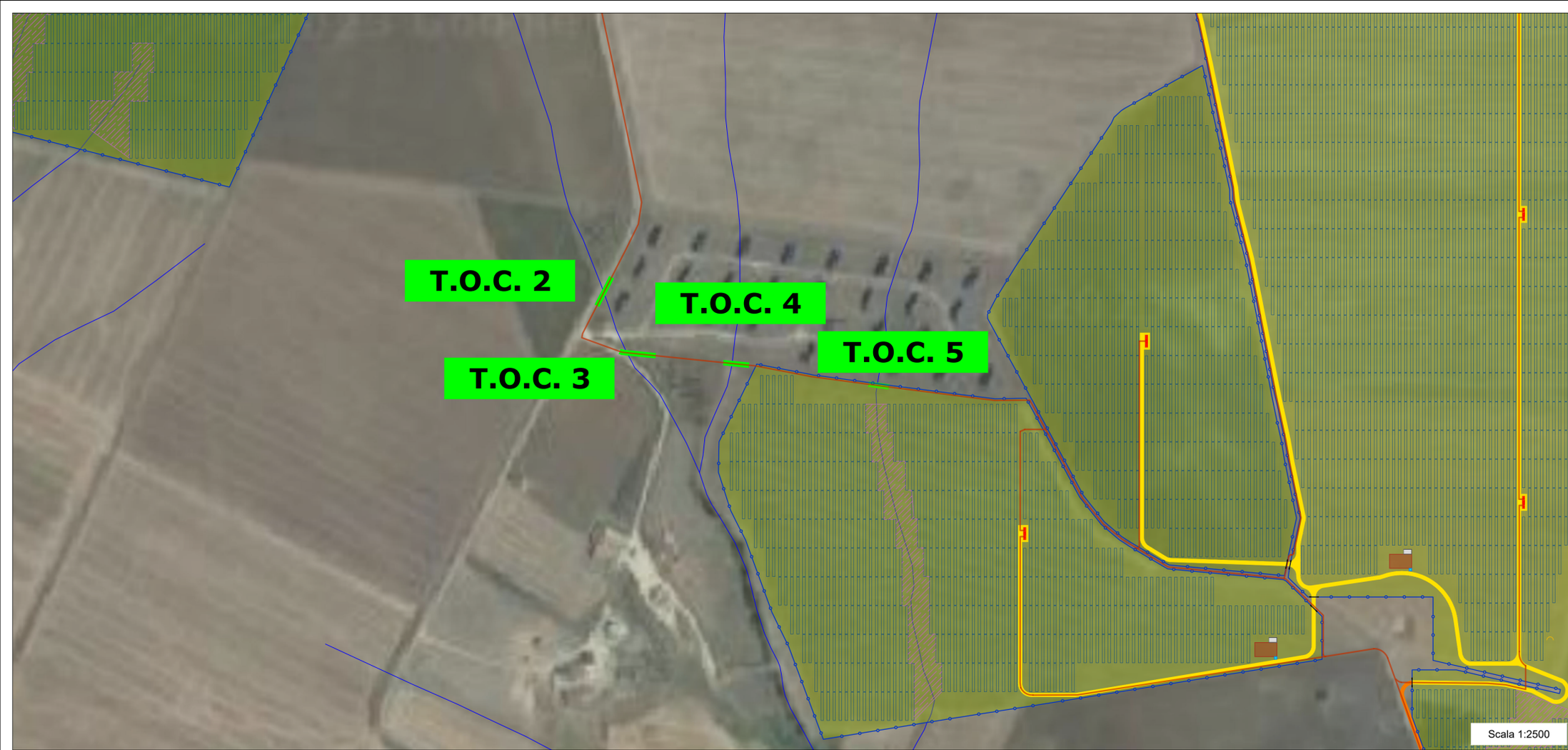
Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacolo, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 268004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 087 1910300
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel. 087 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2062652 - 328 058621
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Scala 1:500

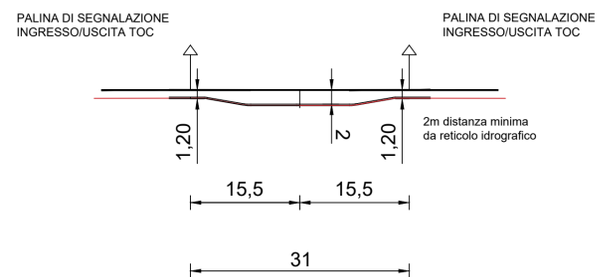


LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.

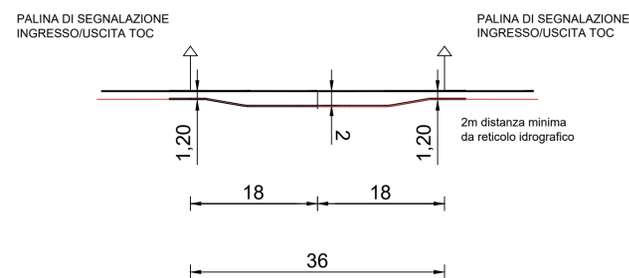
INTERFERENZA 2: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



INTERFERENZA 3: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

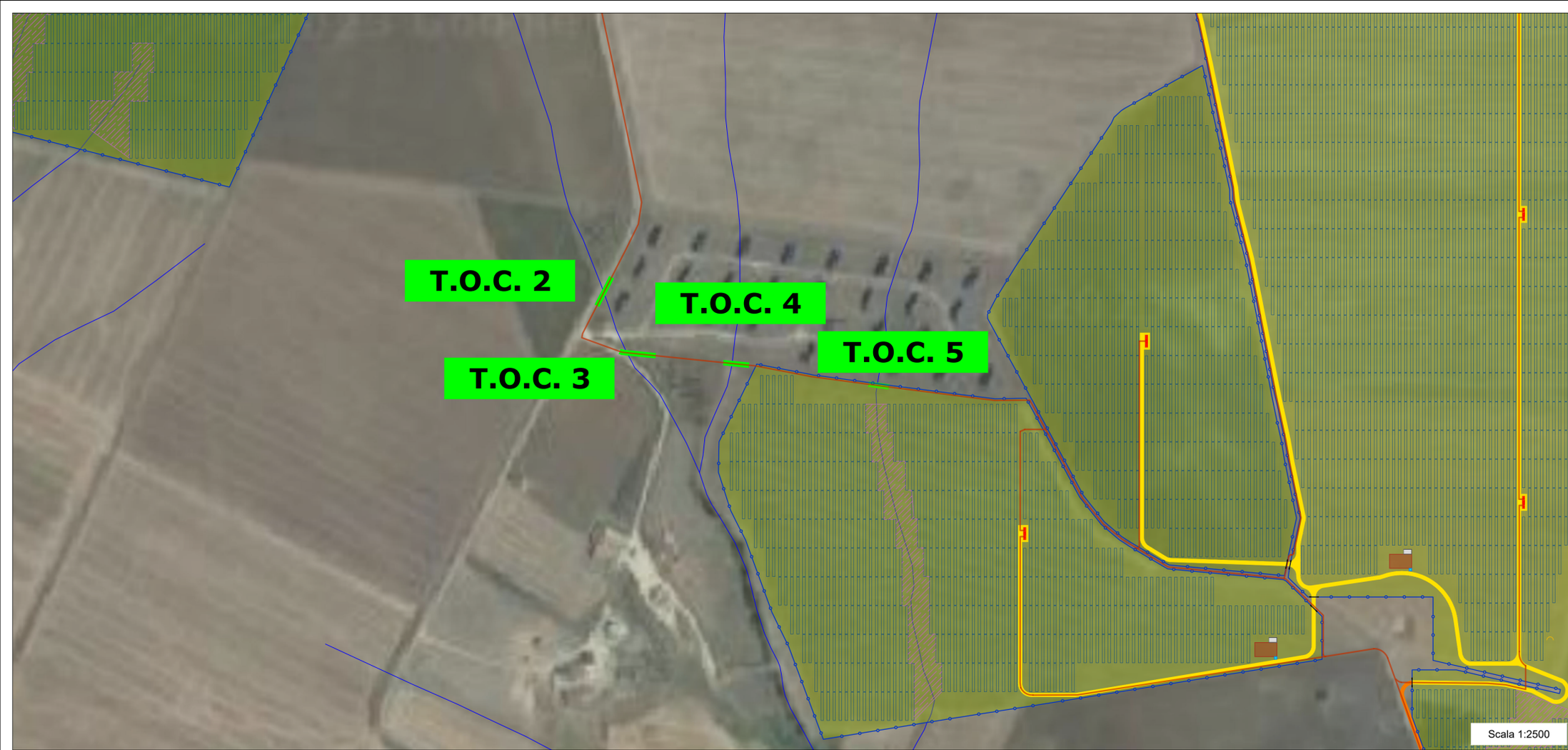
Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel.: 329 032256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 0874 161030
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2052652 - 328 959821
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Scala 1:500

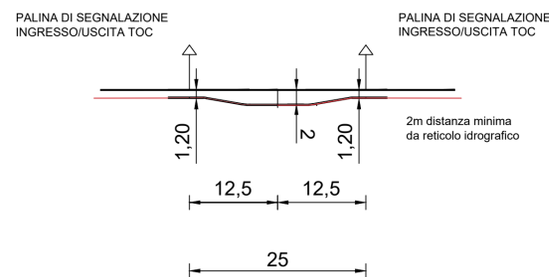


LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.

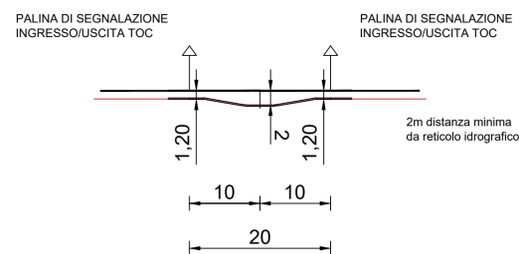
INTERFERENZA 4: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



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

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:500

COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file: _____

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

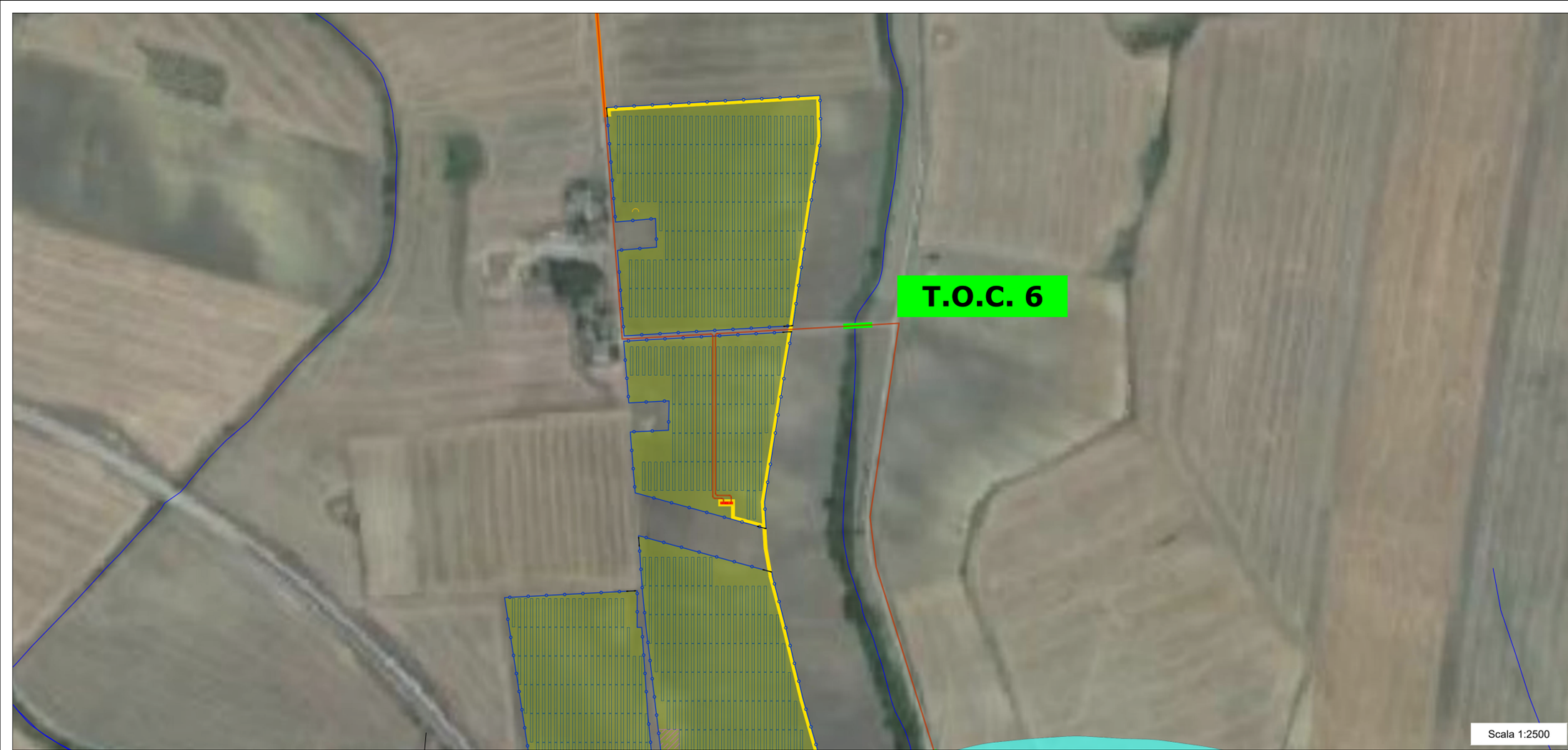
CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel.: 329 032256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

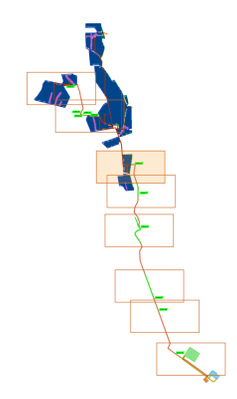
Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 327 191030
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2052652 - 329 059821
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



LAYOUT DI PROGETTO

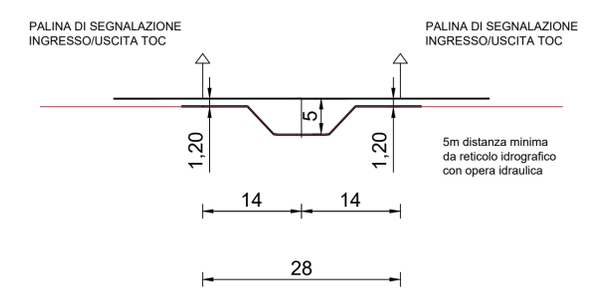
- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.



Scala 1:2500

INTERFERENZA 6: RETICOLI IDROGRAFICI con OPERA IDRAULICA e AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:500



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file: _____

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE:



FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

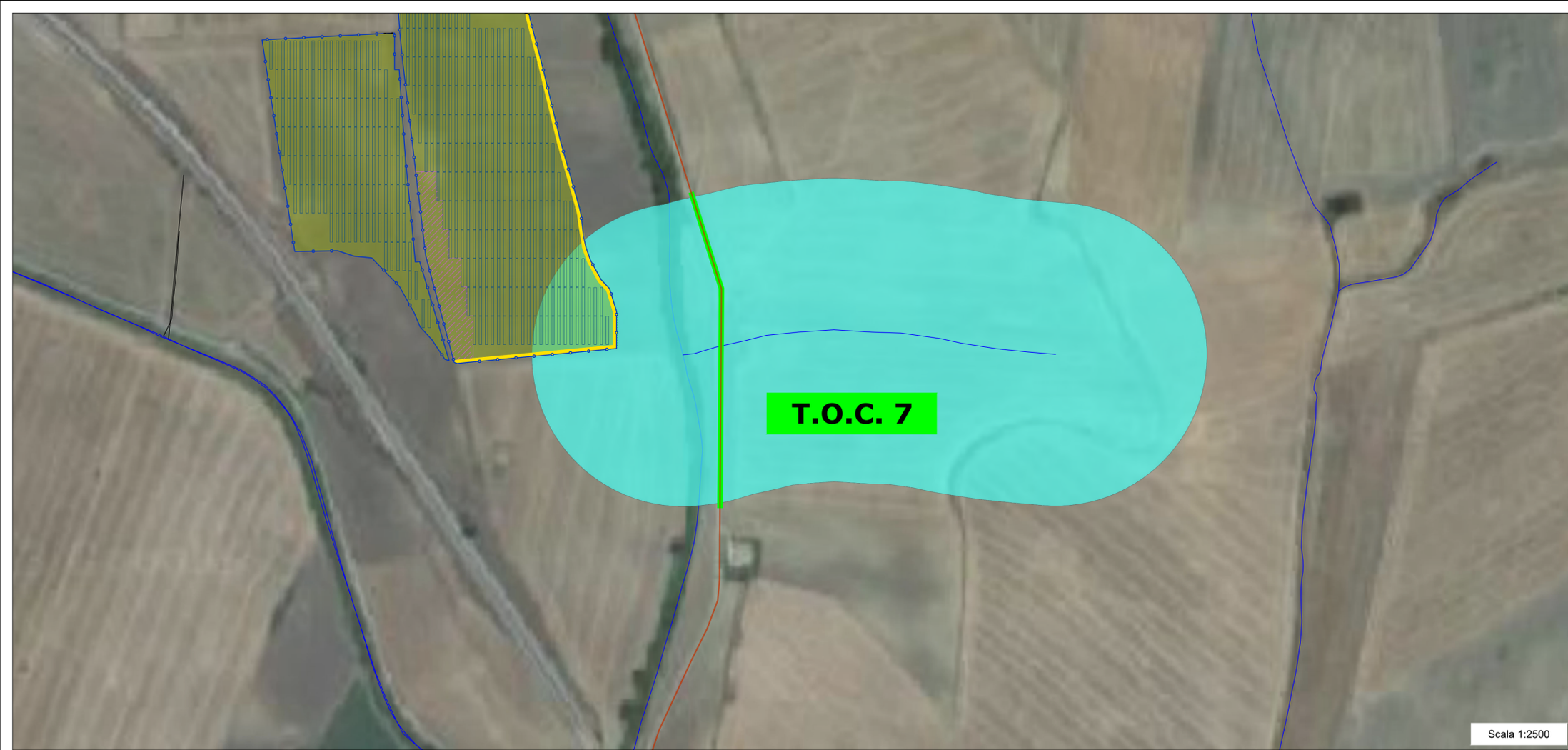
CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel.: 391 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

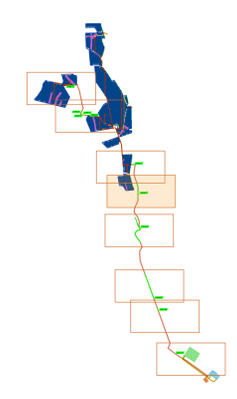
Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 0874 161636
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2052652 - 328 058621
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



LAYOUT DI PROGETTO

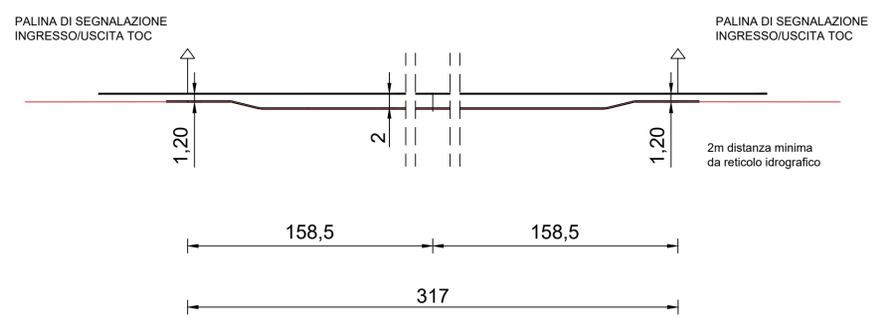
- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.



Scala 1:2500

INTERFERENZA 7: RETICOLO IDROGRAFICO con AREA INONDABILE (TR = 200 anni)

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:500



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |

COMMITTENTE:



FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpeid@pec.it
P.IVA: 06948690729

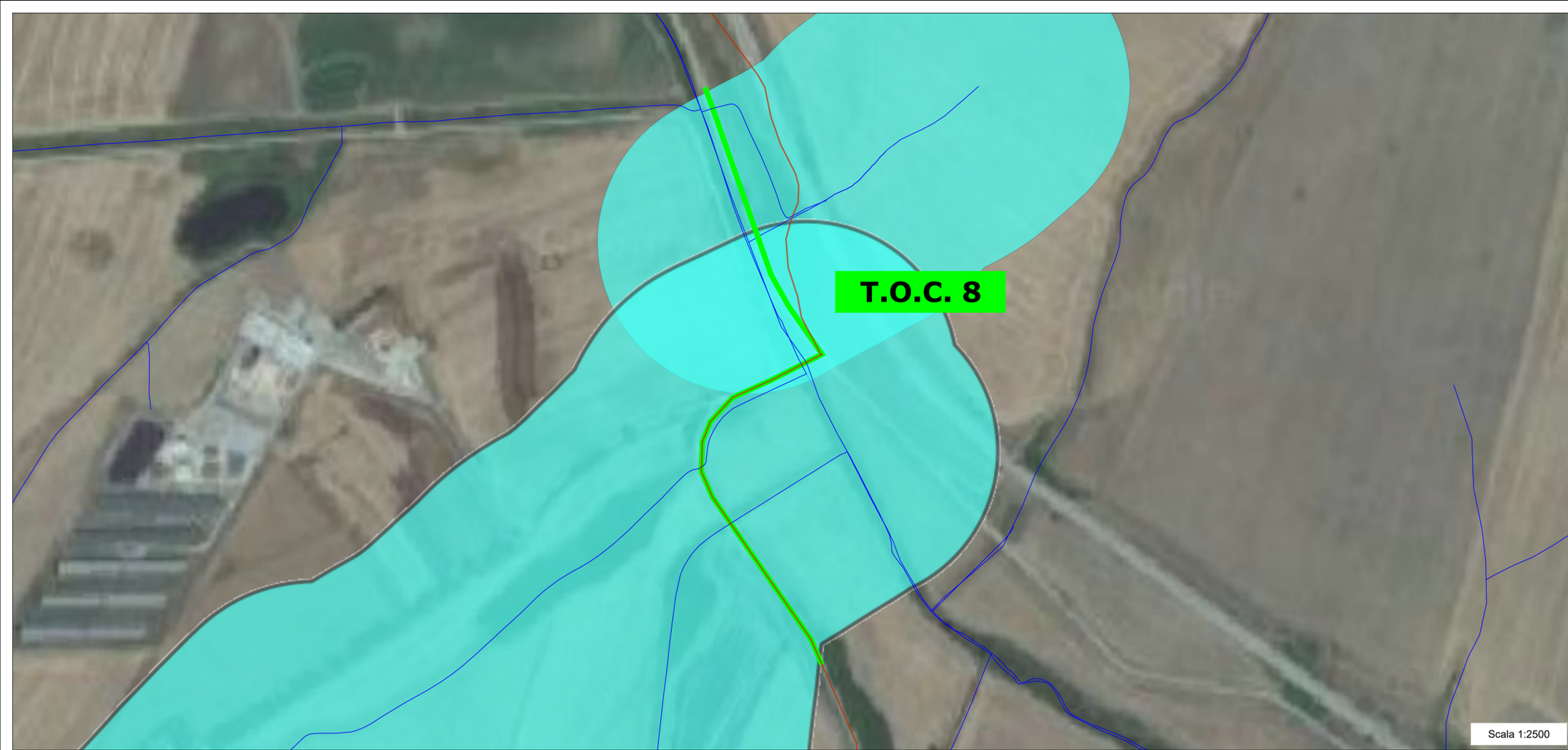
CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Taolo, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 268004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel.: 329 032256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 087 1910300
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082652 - 329 059821
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



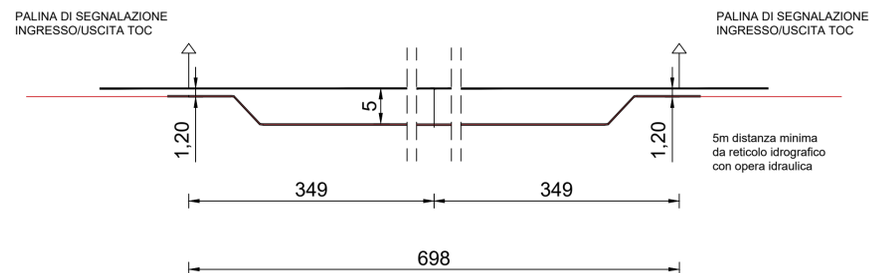
LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.

Scala 1:2500

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

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:500

COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file: _____

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpeid@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Tacito, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel./fax: 085 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 0874 161636
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082652 - 328 058621
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

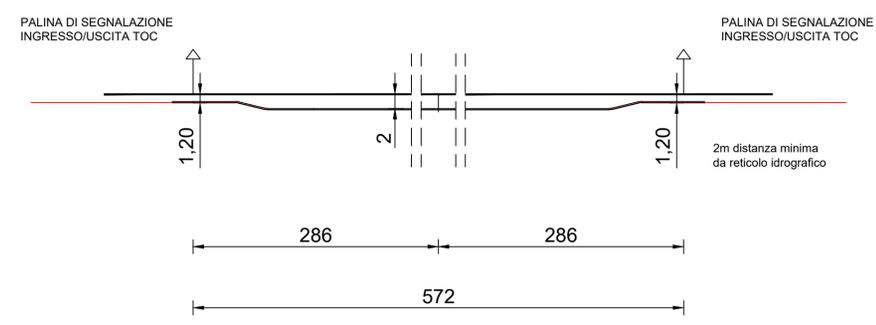


LAYOUT DI PROGETTO

- Impianto fotovoltaico
- Recinzione
- Accesso
- Cabine di campo
- Piazzali
- Tettoie ricovero ovini
- Viabilità interna
- Viabilità esterna
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT
- Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
- Area SSE TERNA esistente
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi
- Area inondabile
- Reticolo idrografico
- T.O.C.

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

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:500

COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpeid@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Taormina, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

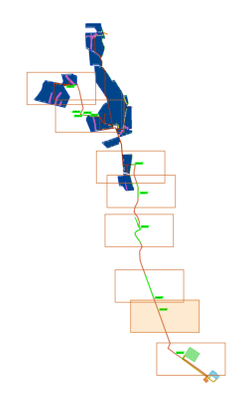
Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel.: 085 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 087 1916366
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082652 - 328 058621
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

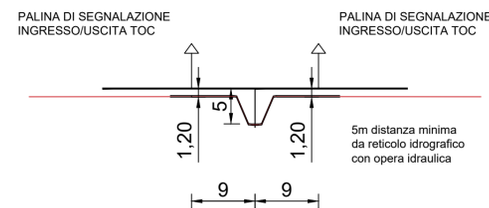


- LAYOUT DI PROGETTO
- Impianto fotovoltaico
 - Recinzione
 - Accesso
 - Cabine di campo
 - Piazzali
 - Tettoie ricovero ovini
 - Viabilità interna
 - Viabilità esterna
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT
 - Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
 - Area SSE TERNA esistente
 - Ampliamento SSE TERNA
 - Area SSEU da realizzare
 - Erbai Permanenti
 - Officinali
 - Concimaia
 - Serbatoio
 - Arnie
 - Pozzi
 - Olivi
 - Area inondabile
 - Reticolo idrografico
 - T.O.C.



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

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:2500

Scala 1:500



COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |

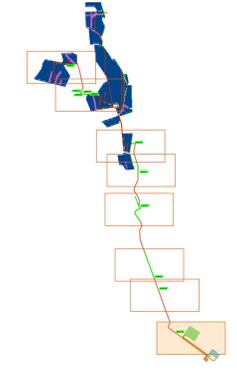
COMMITTENTE:
FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:
Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Taolo, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it
Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel.: 087 0322256
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com
Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 087 1910300
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it
Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082652 - 328 058821
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



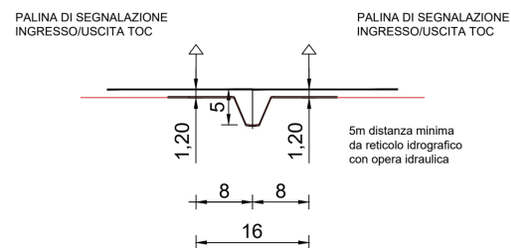
- LAYOUT DI PROGETTO
- Impianto fotovoltaico
 - Recinzione
 - Accesso
 - Cabine di campo
 - Piazzali
 - Tettoie ricovero ovini
 - Viabilità interna
 - Viabilità esterna
 - Cavidotto MT interrato
 - Cavidotto AT
 - Raccordi AT di collegamento Stazione Terna e Ampliamento
 - Area SSE TERNA esistente
 - Ampliamento SSE TERNA
 - Area SSEU da realizzare
 - Erbai Permanenti
 - Officinali
 - Concimaia
 - Serbatoio
 - Arnie
 - Pozzi
 - Olivi
 - Area inondabile
 - Reticolo idrografico
 - T.O.C.



Scala 1:2500

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

SUPERAMENTO INTERFERENZA: T.O.C.



Scala 1:500

COMUNE DI SPINAZZOLA
PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 120,8 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Cavidotto MT - Planimetria con indicazione attraversamenti

| COD. ID. | Tipo documentazione | N. elaborato | Data | Scala |
|----------|---------------------|--------------|-----------|-------|
| PD | Definitiva | 4.2.9.12 | 03 / 2024 | Varie |

Nome file: _____

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | MARZO 2024 | PRIMA EMISSIONE | MAGNOTTA | MAGNOTTA | MAGNOTTA |
| | | | | | |
| | | | | | |

COMMITTENTE:

FRV ITALIA S.R.L.
Via Rubicone, 11
00198 Roma (RM)
Italia
fotowatio@hyperpec.it

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
Direttore tecnico: Ing. Massimo Magnotta
Via Marco Partigliano n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via Taciolo, 31, 75100 Matera (MT) Italia
Tel./fax: 0835 258004 - 347 7151670
e-mail: r.porsia@laboratoriotere.it

Dott. Matteo Sorrenti
Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
Tel.: 329 032226
e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 0874 161636
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2082652 - 328 058621
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu