



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

PUGLIA

PPTR 2023

Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti

Componenti idrologiche

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Componenti botanico vegetazionali

- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

Componenti delle aree protette siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica

Componenti culturali

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)

Componenti percettive

- UCP - Strade a valenza paesaggistica



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 Spinzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

PROGETTO DEFINITIVO

Inquadramento su PPTR - Componenti geomorfologiche 1/6

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.3.5.2	03 / 2024	1:15.000

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 268004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovio, 110, 76014 Spinzola (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 994030
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2002652 - 328 959821
 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

PUGLIA

PPTR 2023

Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti

Componenti idrologiche

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Componenti botanico vegetazionali

- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

Componenti delle aree protette siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica

Componenti culturali

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)

Componenti percettive

- UCP - Strade a valenza paesaggistica



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

Inquadramento su PPTR - Componenti idrologiche 2/6

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.3.5.2	03 / 2024	1:15.000

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

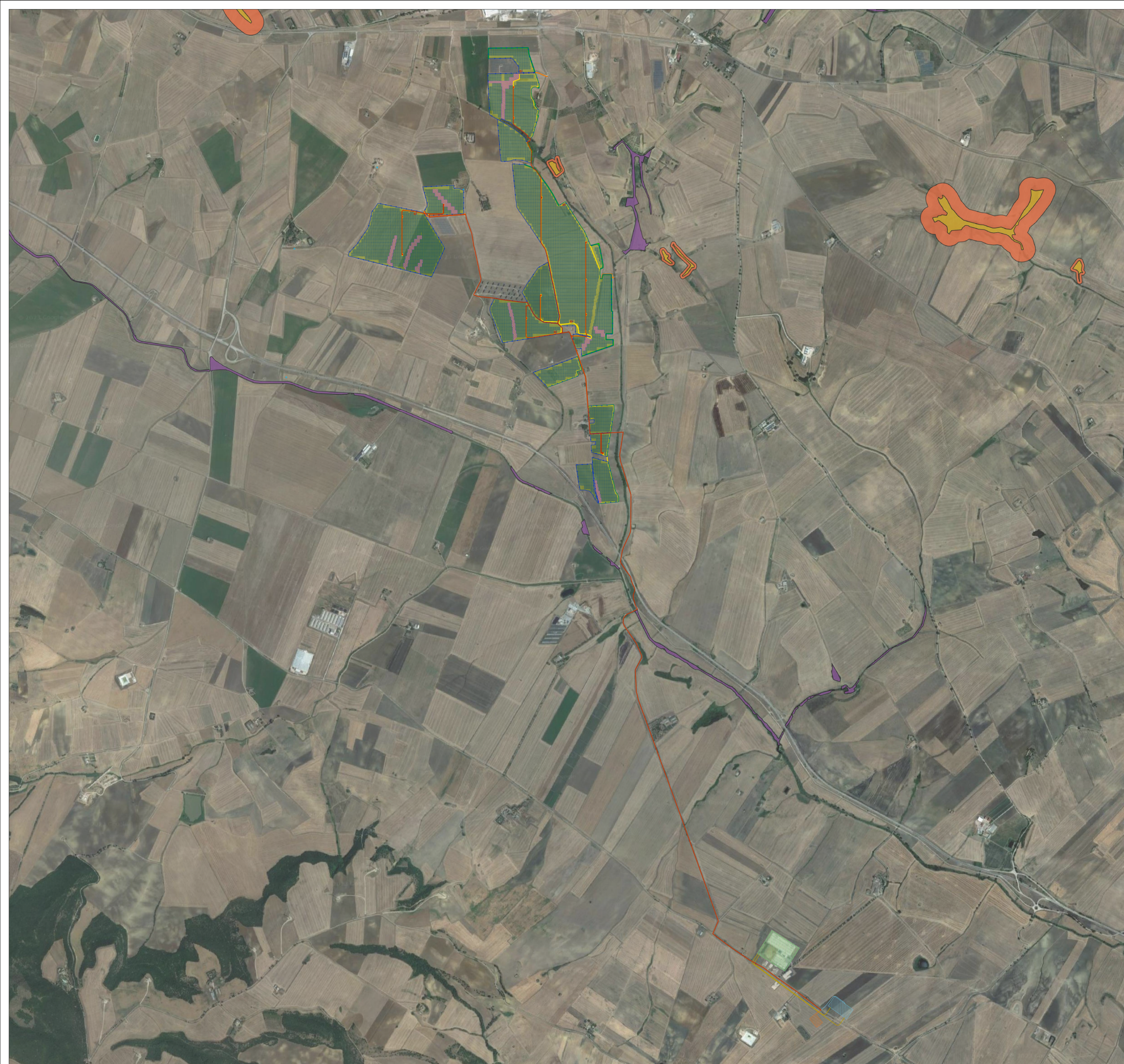
CONSULENTI:

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

Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovio, 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. 327 161636
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2902652 - 328 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

PUGLIA

PPTR 2023

Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti

Componenti idrologiche

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Componenti botanico vegetazionali

- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

Componenti delle aree protette siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica

Componenti culturali

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)

Componenti percettive

- UCP - Strade a valenza paesaggistica



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

Inquadramento su PPTR - Componenti botanico vegetazionali 3/6

COD. ID.	Livello prog.	Nome file	Nome file	Nome file	Nome file
PD	Definitiva				

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 Taiole, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel./fax: 0835 268004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it

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

Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovio, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel. 0571 922256
 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 2902652 - 328 9598211
 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

PUGLIA

PPTR 2023

Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti

Componenti idrologiche

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Componenti botanico vegetazionali

- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

Componenti delle aree protette siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica

Componenti culturali

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)

Componenti percettive

- UCP - Strade a valenza paesaggistica



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

Inquadramento su PPTR - Componenti aree protette siti naturalistici 4/6

COD. ID.	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.5.2	03 / 2024	1:15.000

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: gpsi@pec.it
 P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taiole, 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.: 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 1916366
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2002652 - 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
- Ampliamento SSE TERNA
- Area SSEU da realizzare
- Erbai Permanenti
- Officinali
- Concimaia
- Serbatoio
- Arnie
- Pozzi
- Olivi

PUGLIA

PPTR 2023

Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti

Componenti idrologiche

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Componenti botanico vegetazionali

- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

Componenti delle aree protette siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica

Componenti culturali

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)

Componenti percettive

- UCP - Strade a valenza paesaggistica



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

Inquadramento su PPTR - Componenti culturali 5/6

COD. ID.	Livello prog.	Nome file	Nome file	Nome file	Nome file
PD	Definitiva				

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 Taiole, 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 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 2002652 - 328 959821
 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

PUGLIA

PPTR 2023

Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti

Componenti idrologiche

- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (150m)

Componenti botanico vegetazionali

- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Boschi

Componenti delle aree protette siti naturalistici

- UCP - Siti di rilevanza naturalistica

Componenti culturali

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)

Componenti percettive

- UCP - Strade a valenza paesaggistica



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

Inquadramento su PPTR - Componenti percettive 6/6

COD. ID.	Livello prog.	Nome file	Nome file	Nome file	Nome file
PD	Definitiva				

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

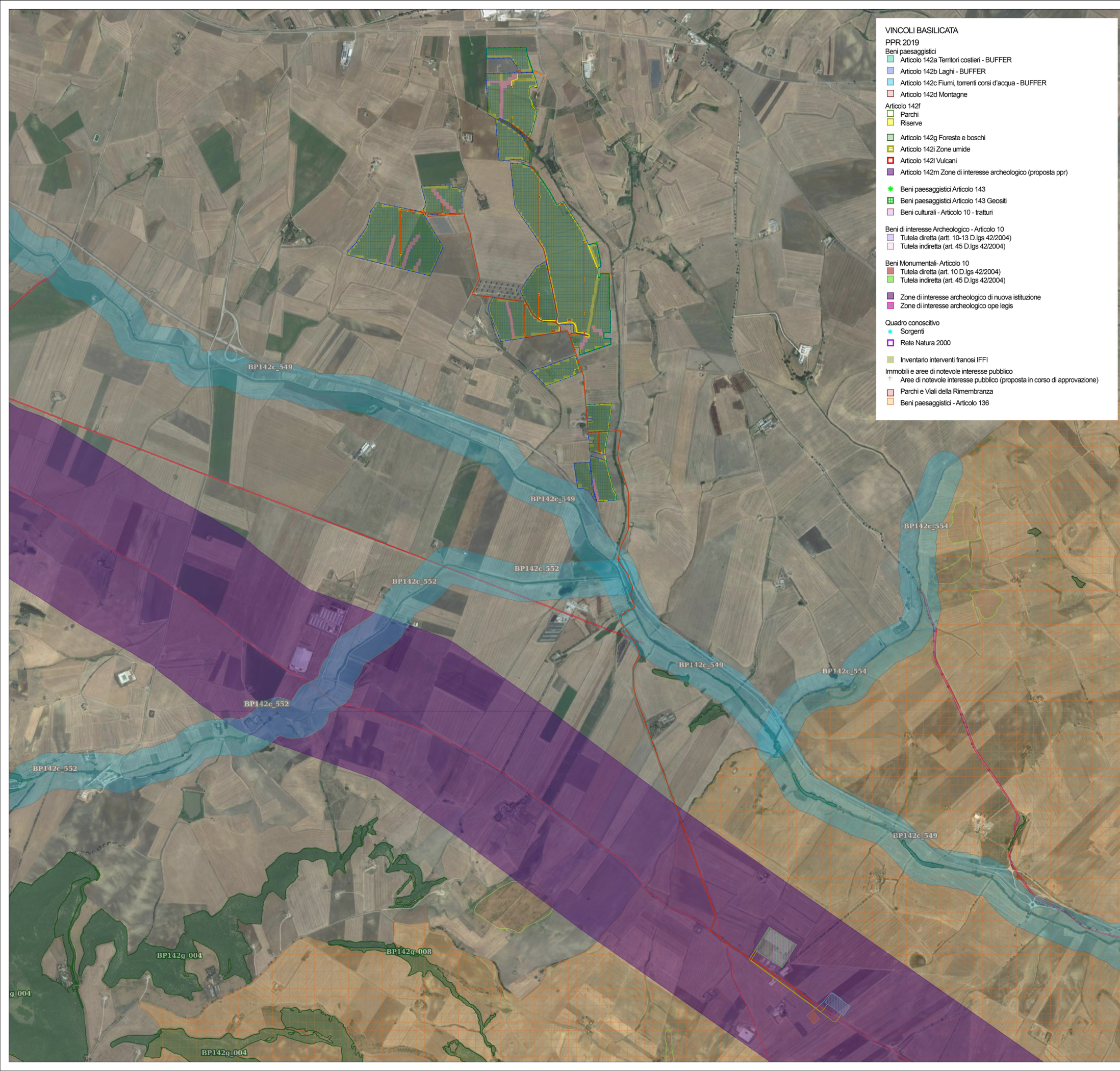
CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
 Via Taiole, 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.: 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 1916300
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2902652 - 328 0598021
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



- VINCOLI BASILICATA**
PPR 2019
 Beni paesaggistici
 Articolo 142a Territori costieri - BUFFER
 Articolo 142b Laghi - BUFFER
 Articolo 142c Fiumi, torrenti corsi d'acqua - BUFFER
 Articolo 142d Montagne
 Articolo 142f
 Parchi
 Riserve
 Articolo 142g Foreste e boschi
 Articolo 142i Zone umide
 Articolo 142l Vulcani
 Articolo 142m Zone di interesse archeologico (proposta ppr)
 Beni paesaggistici Articolo 143
 Beni paesaggistici Articolo 143 Geostit
 Beni culturali - Articolo 10 - tratturi
 Beni di interesse Archeologico - Articolo 10
 Tutela diretta (art. 10-13 D.lgs 42/2004)
 Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)
 Beni Monumentali- Articolo 10
 Tutela diretta (art. 10 D.lgs 42/2004)
 Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)
 Zone di interesse archeologico di nuova istituzione
 Zone di interesse archeologico ope legis
 Quadro conoscitivo
 Sorgenti
 Rete Natura 2000
 Inventario interventi franos IFFI
 Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 Aree di notevole interesse pubblico (proposta in corso di approvazione)
 Parchi e Viali della Rimembranza
 Beni paesaggistici - Articolo 136

- 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



COMUNE DI SPINAZZOLA
 PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaioco 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
 Inquadramento su PPR

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.3.5.2	03 / 2024	1:15.000

Nome file

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

COMMITTENTE:

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

PROGETTAZIONE:

MAXIMA INGEGNERIA **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 **Dott. Antonio Mesisca**
 Via Tauro, 31, 75100 Matera (MT) Italia
 Tel. 0835 268004 - 347 7151670
 e-mail: r.porsia@laboratorioterre.it
 e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Dott. Matteo Sorrenti **Ing. Sabrina Scaramuzzi**
 Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel. 085 0322256
 e-mail: matteo.sorrenti@epap.cona/pec.it - sorrenti.matteo@gmail.com
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu