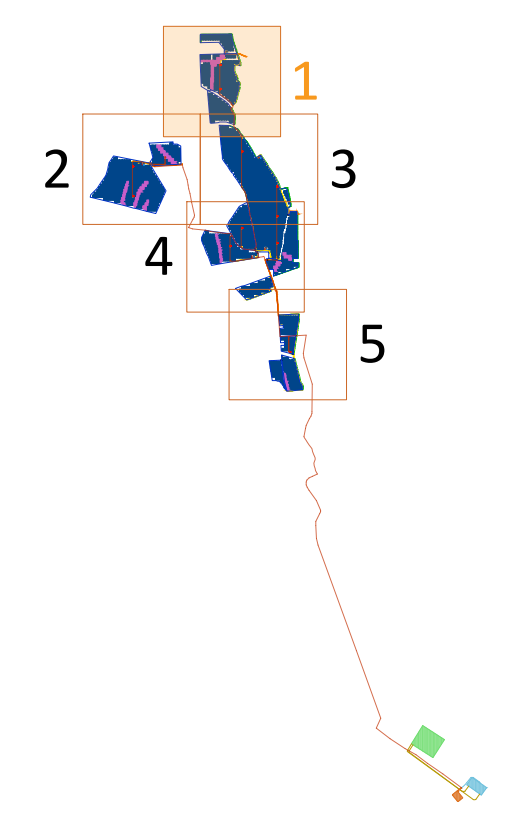


Sottocampo	N. Moduli Fotovoltaici	N. Inverter	N. Stringhe 24 moduli	Inverter 18 Stringhe	Inverter 20 Stringhe	Inverter 22 Stringhe	Inverter 23 Stringhe	Inverter 24 Stringhe
Lotto Ovest 1	17184	30	716	1	0	0	0	29
Lotto Ovest 2	25200	44	1050	1	0	0	0	43
Lotto Nord 1	16952	30	708	2	0	0	0	28
Lotto Nord 2	12480	22	520	1	0	1	0	20
Lotto Centrale	102048	178	4252	3	0	1	0	174
Lotto Sud	16392	29	683	2	0	0	1	26
	173112	303	7213					



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 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

Layout di progetto con sottocampi

COD. ID.	Livello prog.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.4	03 / 2024	1:2.000

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 Taclio, 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

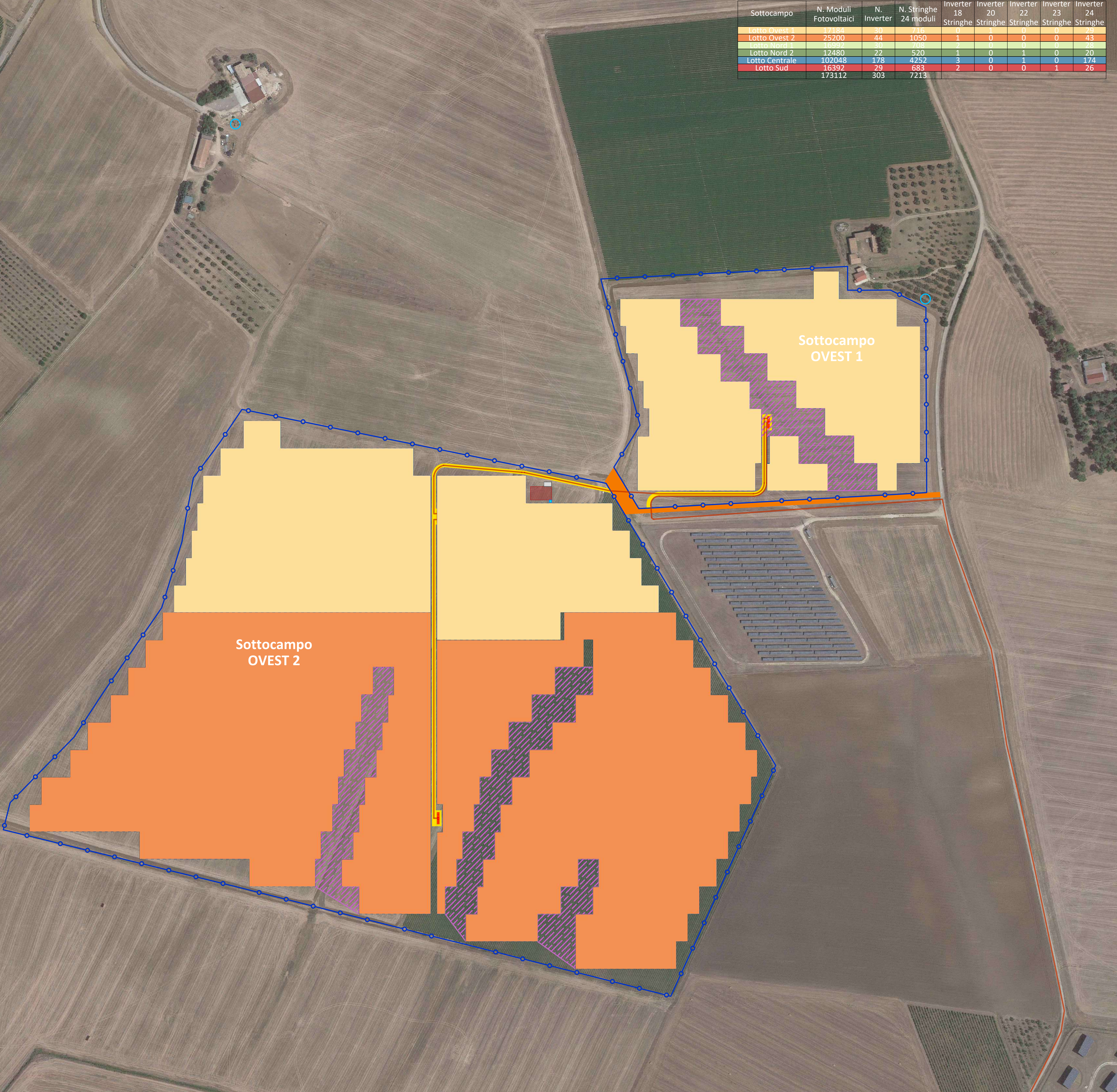
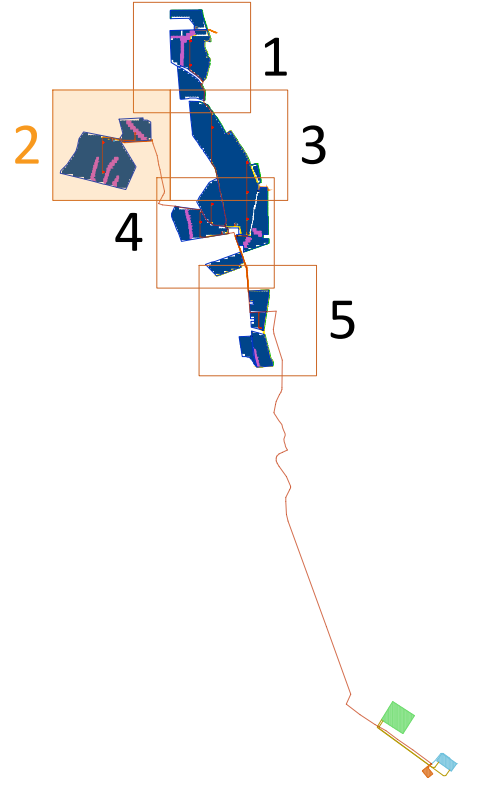
Dott. Matteo Sorrenti
 Via G. Bovo, 110, 76014 Spinazzola (BT), Italia
 Tel. 087 0322256
 e-mail: matteo.sorrenti@epap.conafpec.it - sorrenti.matteo@gmail.com

Ing. Sabrina Scaramuzzi
 Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
 Tel./fax: 080 2002652 - 328 059821
 e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Sottocampo	N. Moduli Fotovoltaici	N. Inverter	N. Stringhe 24 moduli	Inverter 18 Stringhe	Inverter 20 Stringhe	Inverter 22 Stringhe	Inverter 23 Stringhe	Inverter 24 Stringhe
Lotto Ovest 1	17184	30	716	1	0	0	0	28
Lotto Ovest 2	25200	44	1050	1	0	0	0	43
Lotto Nord 1	16952	30	708	2	0	0	0	25
Lotto Nord 2	12480	22	520	1	0	1	0	20
Lotto Centrale	102048	178	4252	3	0	1	0	174
Lotto Sud	16392	29	683	2	0	0	1	26
	173112	303	7213					

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





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

Layout di progetto con sottocampi

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.4	03 / 2024	1:2.000

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

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

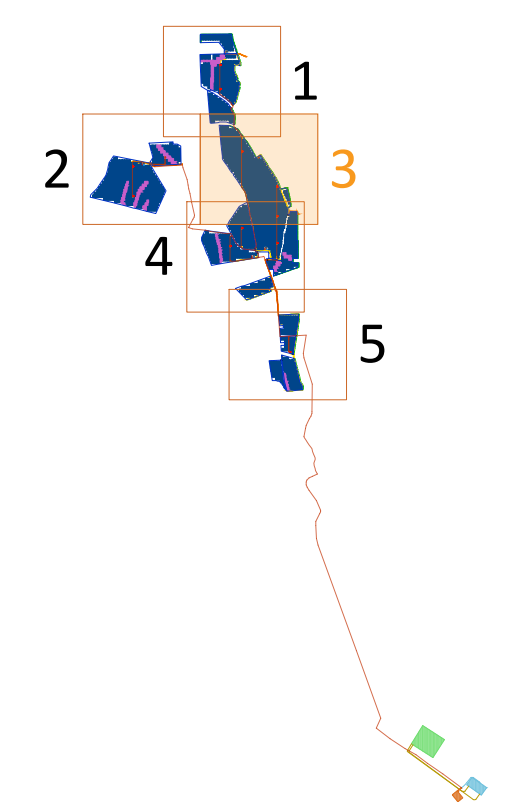
Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85, 82021 Apice (BN), Italia
Tel.: 0874 161030
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2002652 - 328 0598251
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Sottocampo	N. Moduli Fotovoltaici	N. Inverter	N. Stringhe 24 moduli	Inverter 18 Stringhe	Inverter 20 Stringhe	Inverter 22 Stringhe	Inverter 23 Stringhe	Inverter 24 Stringhe
Lotto Ovest 1	17184	30	716	1	0	0	0	28
Lotto Ovest 2	25200	44	1050	1	0	0	0	43
Lotto Nord 1	16952	30	708	2	0	0	0	25
Lotto Nord 2	12480	22	520	1	0	1	0	20
Lotto Centrale	102048	178	4252	3	0	1	0	174
Lotto Sud	16392	29	683	2	0	0	1	26
	173112	303	7213					

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



Sottocampo CENTRO



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

Layout di progetto con sottocampi

COD. ID.	Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD	Definitiva	4.2.9.4	03 / 2024	1:2.000

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

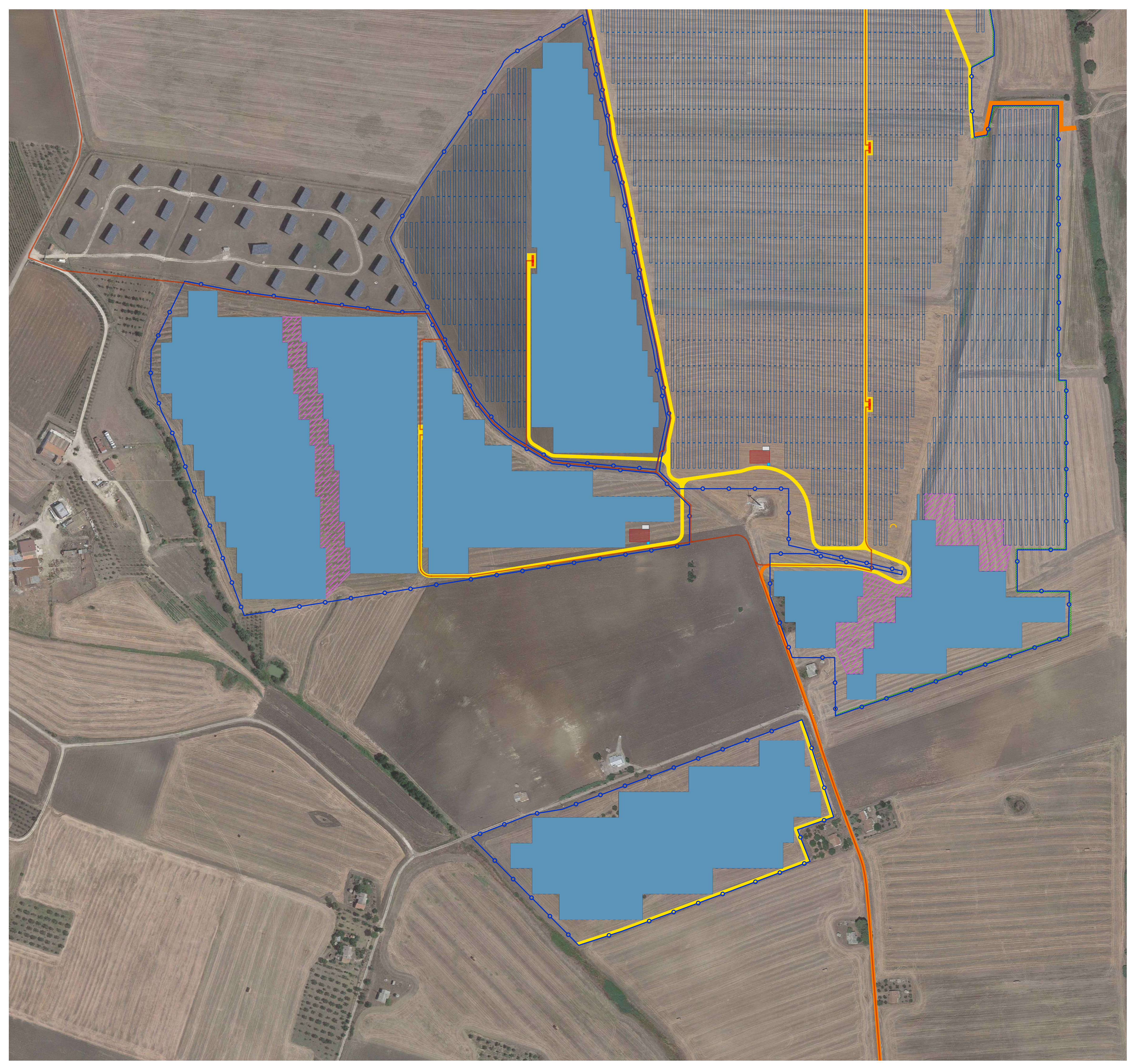
CONSULENTI:

Dott. Geol. Rocco Porsia
Via 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. 328 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 161030
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.it

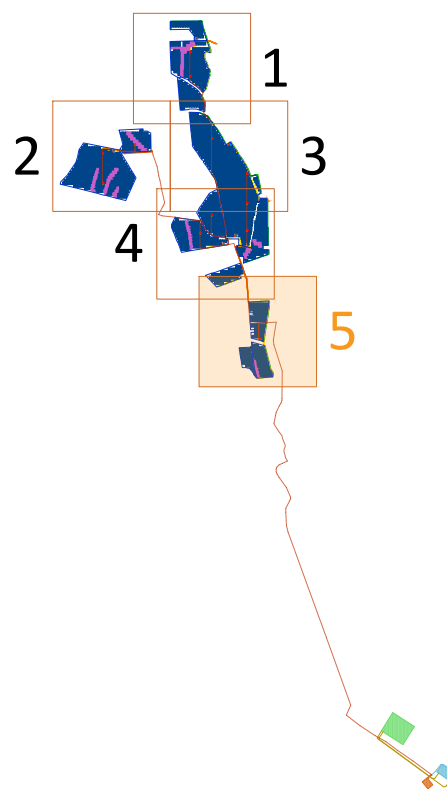
Ing. Sabrina Scaramuzzi
Viale Luigi De Laurentis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2002652 - 328 0598251
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu



Sottocampo	N. Moduli Fotovoltaici	N. Inverter	N. Stringhe 24 moduli	Inverter 18 Stringhe	Inverter 20 Stringhe	Inverter 22 Stringhe	Inverter 23 Stringhe	Inverter 24 Stringhe
Lotto Ovest 1	17184	30	716	1	0	0	0	29
Lotto Ovest 2	25200	44	1050	1	0	0	0	43
Lotto Nord 1	16952	30	708	2	0	0	0	25
Lotto Nord 2	12480	22	520	1	0	1	0	20
Lotto Centrale	102048	178	4252	3	0	1	0	174
Lotto Sud	16392	29	683	2	0	0	1	26
	173112	303	7213					

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



Sottocampo SUD



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

Layout di progetto con sottocampi

COD. ID.	Nome file	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.4	03 / 2024	1:2.000

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

Dott. Antonio Mesisca
Via A. Moro, 85 - 82021 Apice (BN), Italia
Tel. 0874 161636
e-mail: mesisca.antonio@virgilio.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 - progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzza@ingpec.eu

Ing. Sabrina Scaramuzza
Viale Luigi De Laurentiis, 6 int.20, 70124 Bari (BA) Italia
Tel./fax: 080 2002652 - 328 0598251
e-mail: progettoacustica@gmail.com - sabrina.scaramuzza@ingpec.eu