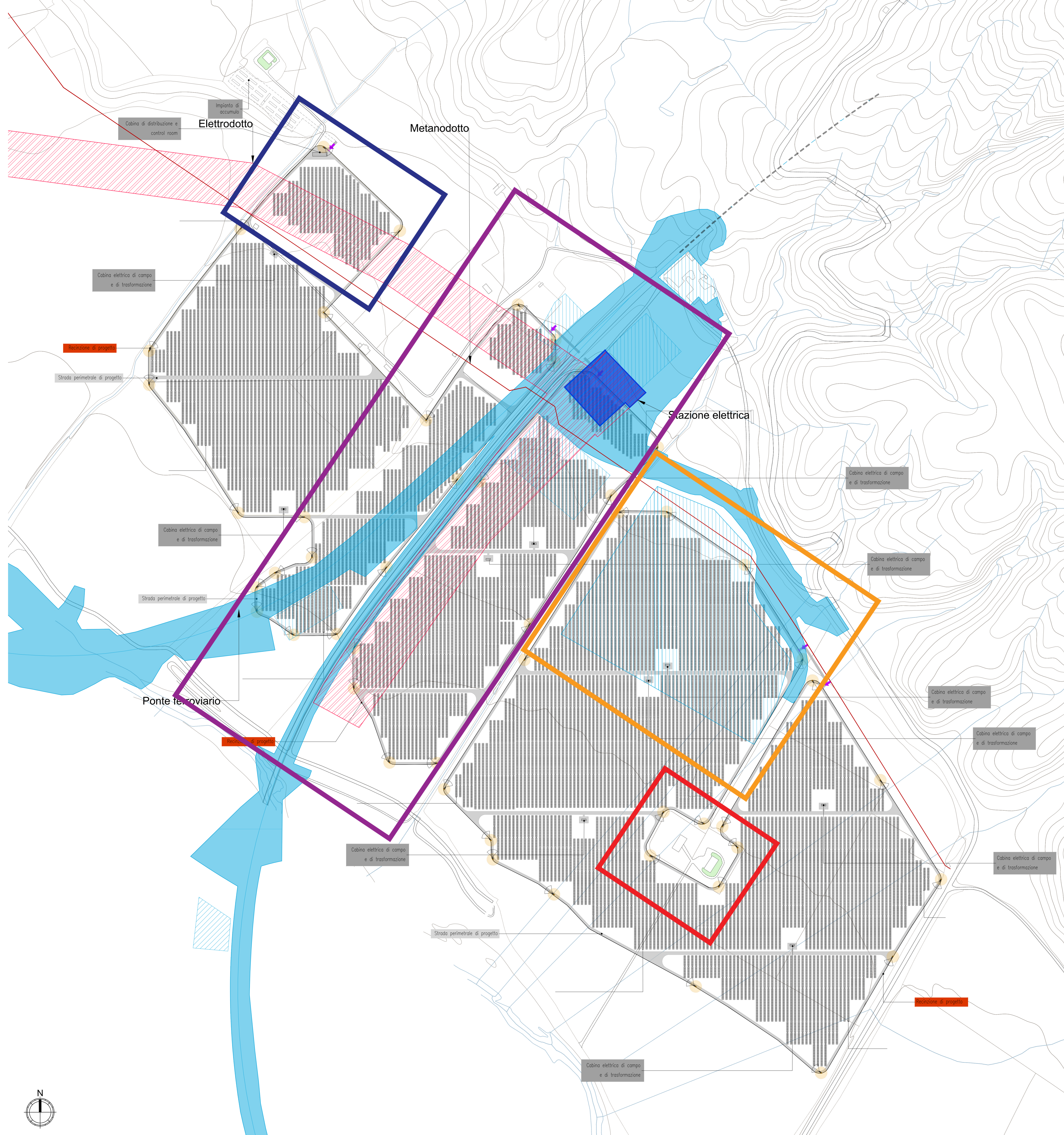


LEGENDA

- INTERFERENZE
- AREA STAZIONE ELETTRICA
 - ELETTRODOCOTO
 - PONTE FERROVIARIO
 - METANODOCOTO
 - AREA DI INTERFERENZA N.1
 - AREA DI INTERFERENZA N.2
 - AREA DI INTERFERENZA N.3
 - INTEGRAZIONE DELL'AREA DI PROGETTO



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione.

Rimodulazione del progetto con riduzione di potenza installata a 37,33MWp + 20MW di accumulo in adeguamento alle osservazioni di Terna prot.MASE n.121789 del 25/07/2023 e di RFI prot. MASE n123279 del 27/07/2023

Codice elaborato:
F0531BT01A

Scala:
1:2000

Reproduzione e consegna a terzi senza alcuna specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 2944797 - Fax: +39 0971 25452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro

ing. Giovanni DI SANTO
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA

Consulenze specialistiche

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, idrologica, energia, ambiente (settore SAF-34)

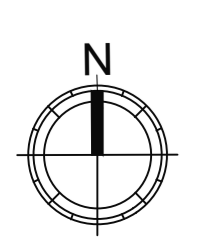
Consulente specialista

Blusolar Miglionico 1st **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**
Via Caravaggio 125,
65125 Pescara (PE)

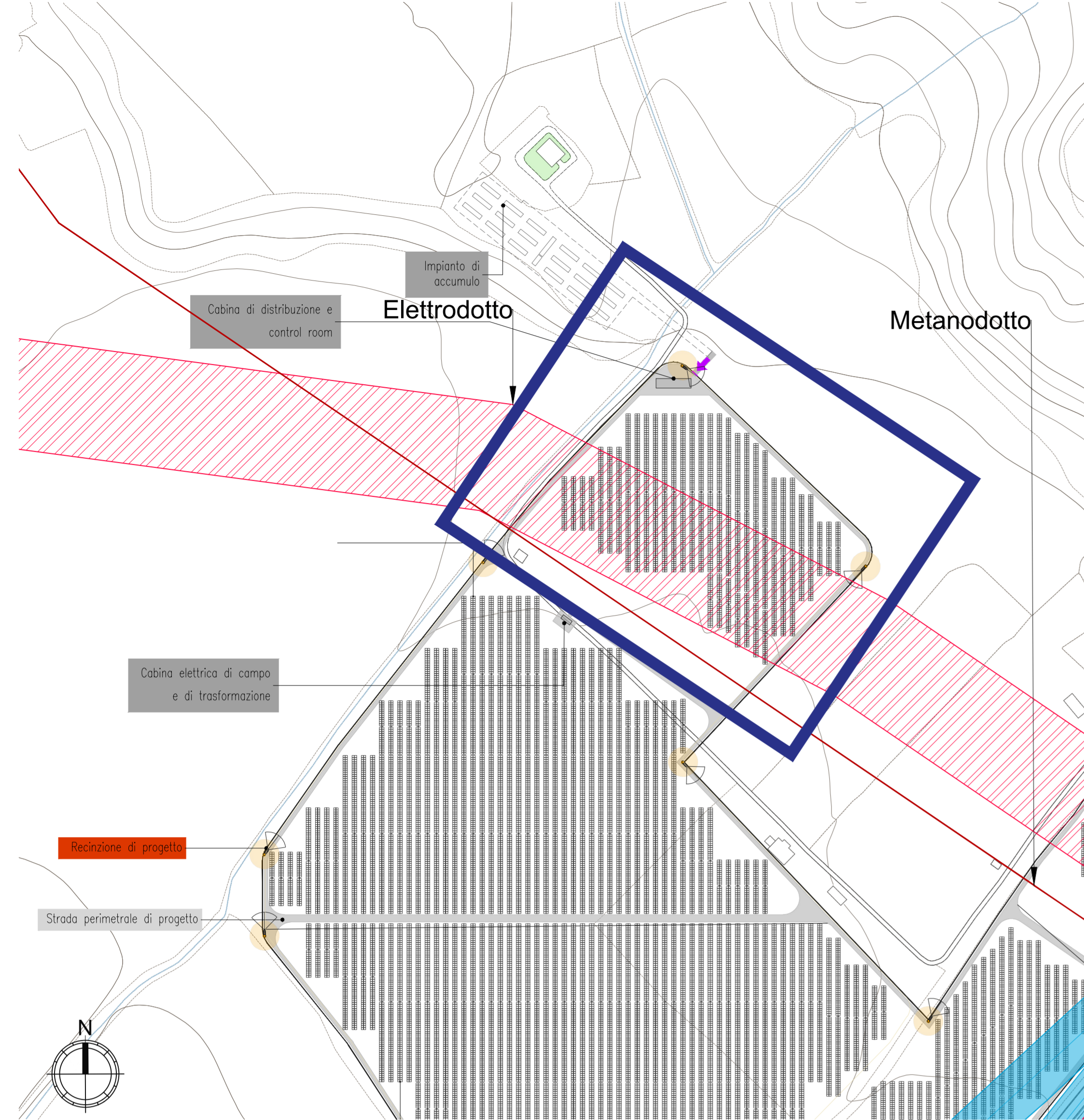
Amministratori
FABIO MARESCA
MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	LTE	MMA	GDS

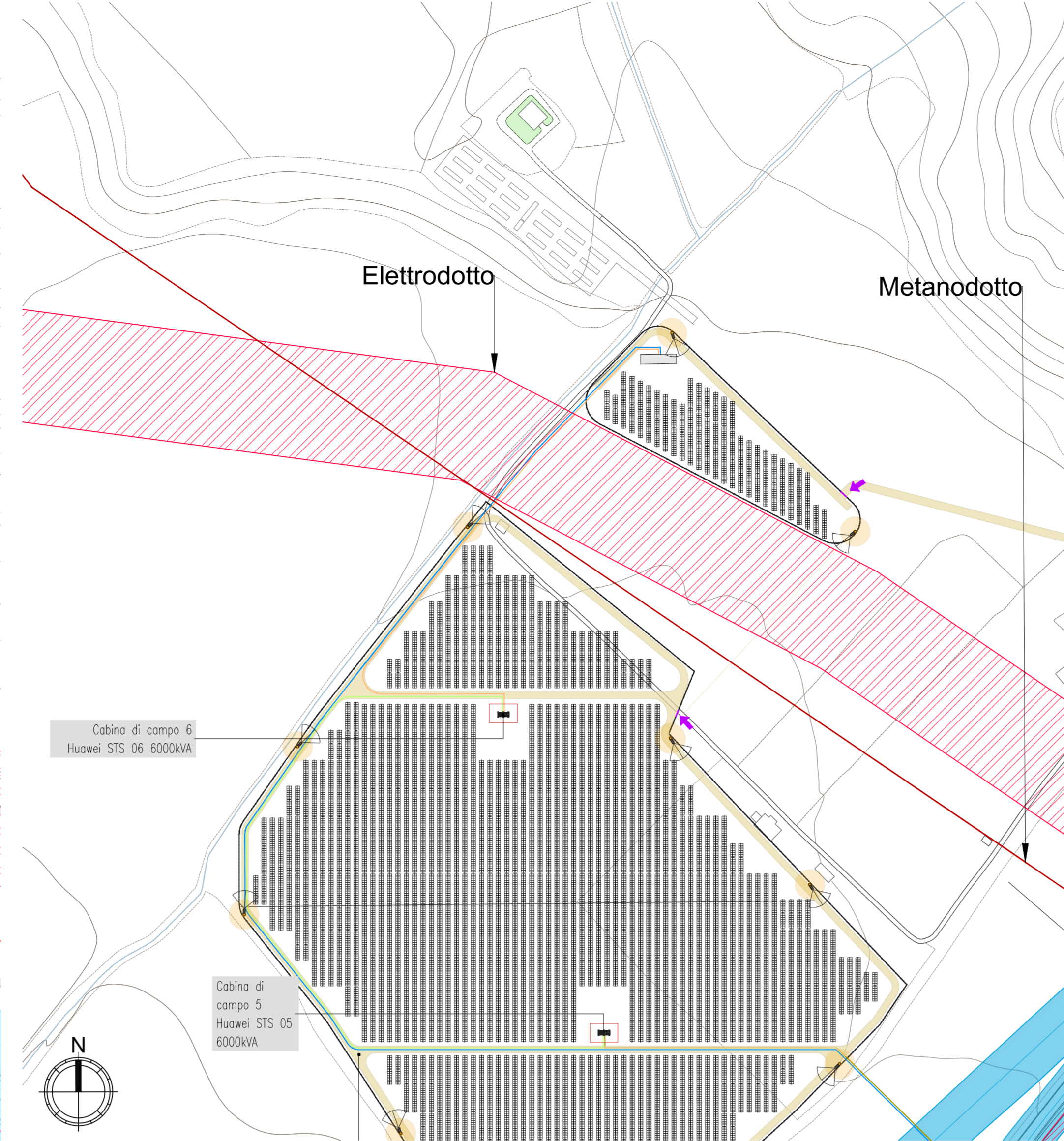
File sorgente: F0531BT01A_A.1.Planimetria delle interferenze.dwg



Planimetria dell' area d'interferenza n.1
(SCALA 1 : 2000)



Planimetria della risoluzione dell'interferenza n.1
(SCALA 1 : 2000)



LEGENDA

Layout di progetto ID:9026 presentato per l'avvio del procedimento di VA con prot. n. 0112163/MTE

OPERE DI PROGETTO

- VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
- RECINZIONI
- ➔ CANCELLO/INGRESSO
- ⊞ CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
- CAVIDOTTO ESTERNO
- CAVIDOTTO INTERNO
- TRACKER (24 pannelli)
- PALO ILLUMINAZIONE
- 📷 VIDEOCAMERA DI SORVEGLIANZA

LEGENDA

Nuovo layout di progetto

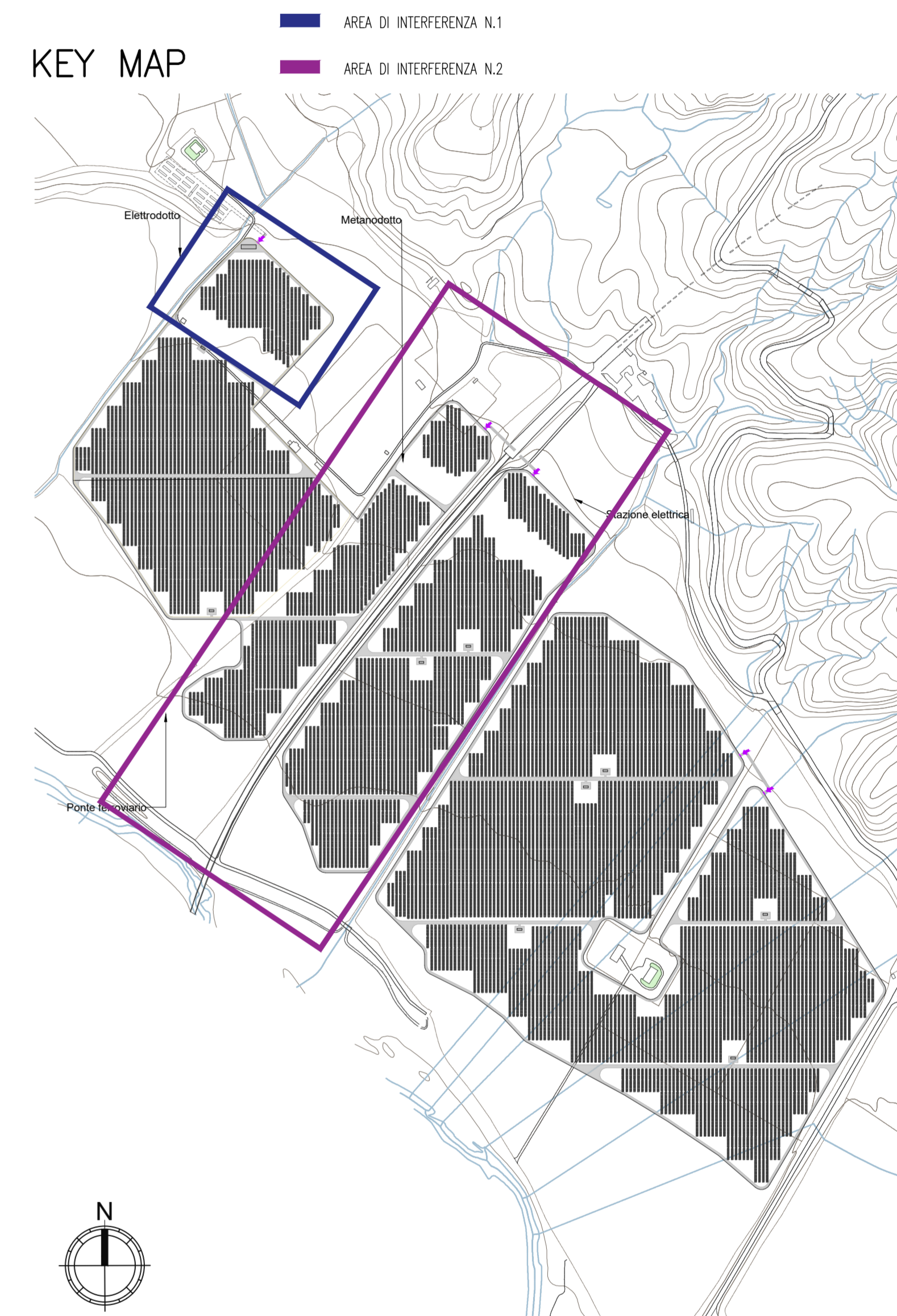
OPERE DI PROGETTO

- VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
- RECINZIONI
- ➔ CANCELLO/INGRESSO
- ⊞ CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
- CAVIDOTTO ESTERNO
- CAVIDOTTO INTERNO
- TRACKER (28 pannelli)
- PALO ILLUMINAZIONE
- 📷 VIDEOCAMERA DI SORVEGLIANZA

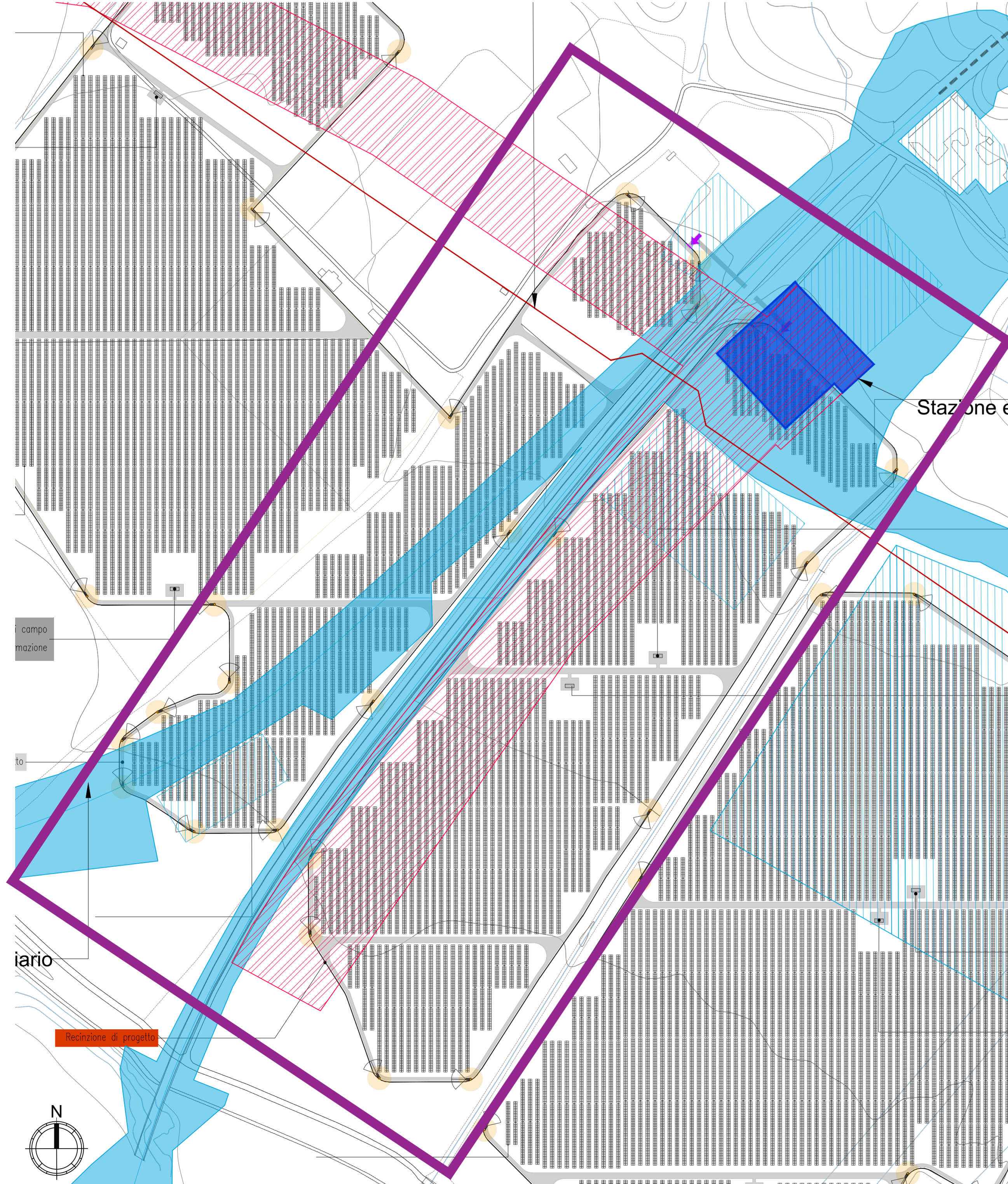
INTERFERENZE

- AREA STAZIONE ELETTRICA
- ELETTRODOTTO
- PONTE FERROVIARIO
- METANODOTTO

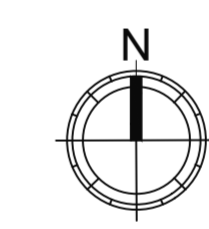
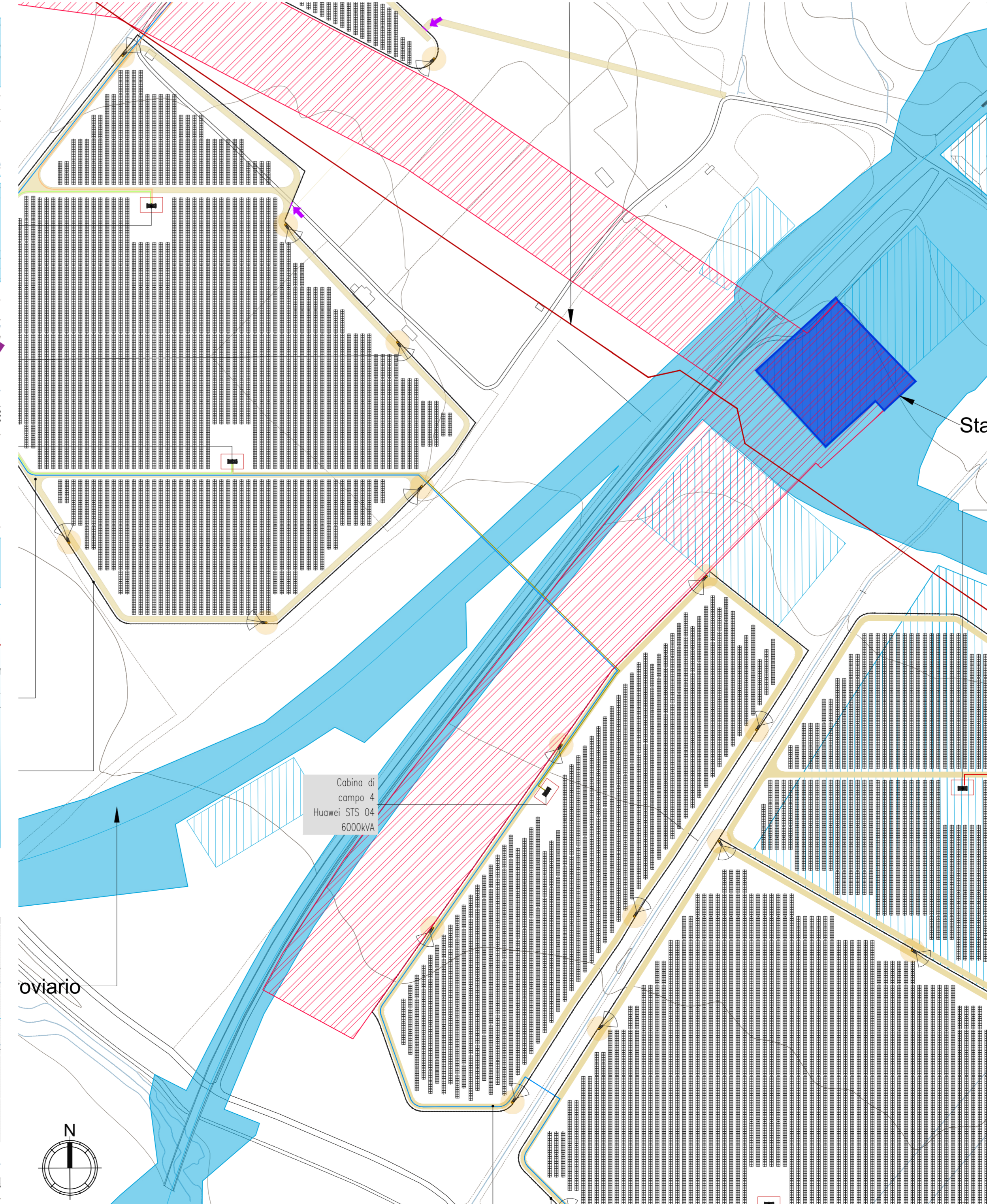
KEY MAP



Planimetria dell' area d'interferenza n.2
(SCALA 1 : 2000)



Planimetria della risoluzione dell'interferenza n.2
(SCALA 1 : 2000)



PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione.

Rimodulazione del progetto con riduzione di potenza installata a 37,33MWp + 20MW di accumulo in adeguamento alle osservazioni di Terna prot.MASE n.121789 del 25/07/2023 e di RFI prot. MASE n123279 del 27/07/2023

Titolo elaborato

A.1. Planimetria delle interferenze (2 di 4)

Codice elaborato

F0531BT01A

Scala

1:2000

Reproduzione e stampa a terzi sono vietate senza specifica autorizzazione.

F4 Ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0973 284737 - Fax: +39 0973 25452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
ing. Giovanni DI SANTO
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore 041-34).

Consulenze specialistiche

Blusolar Miglionico 1* **BLUSOLAR MIGLIONICO 1 S.R.L.**
Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)

Amministratori
FABIO MARESCA
MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	LTE	MMA	GDS

File sorgente: F0531BT01A_A.1.Planimetria delle interferenze.dwg

Planimetria dell' area d'interferenza n.3

(SCALA 1 : 2000)

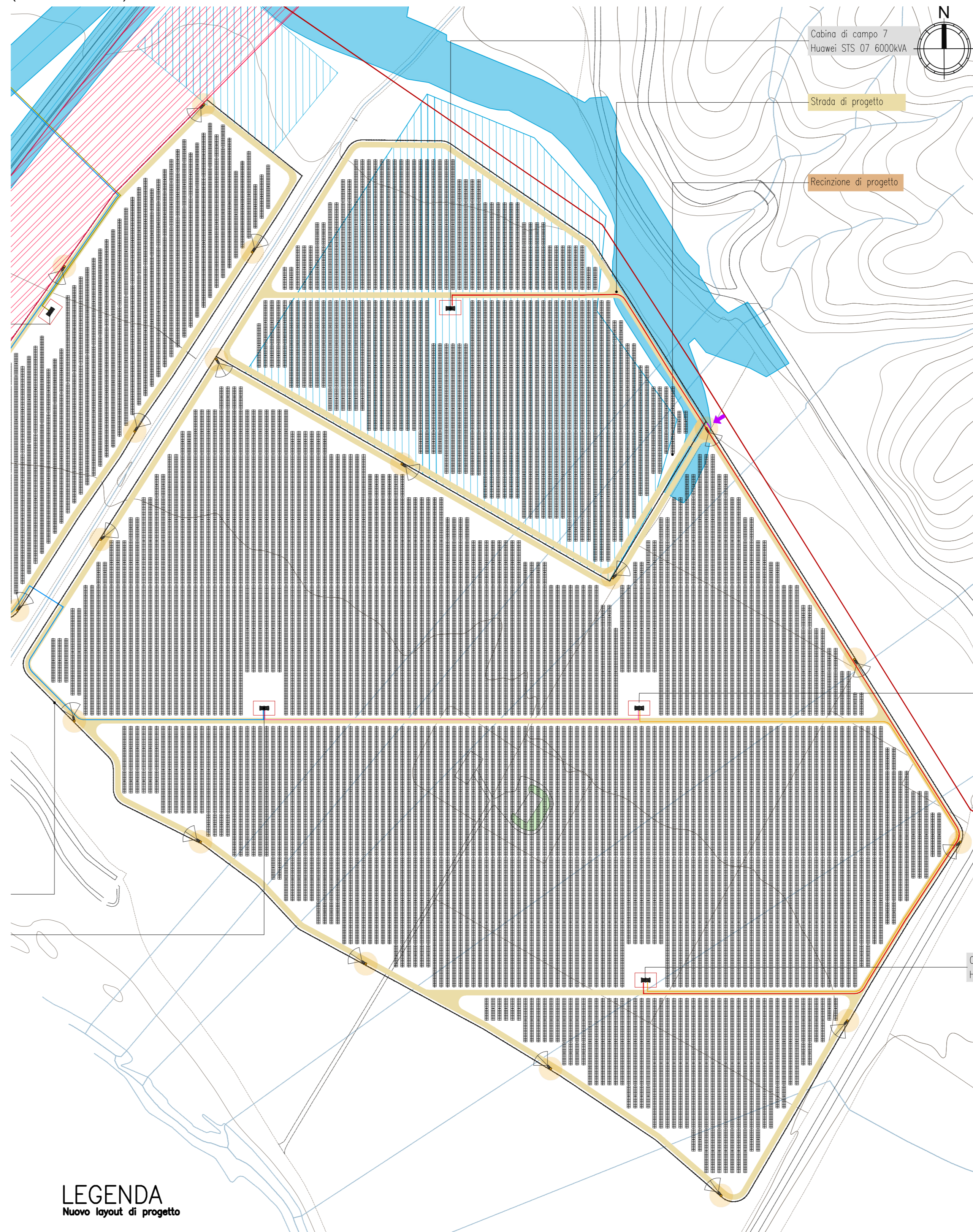


LEGENDA
Layout di progetto ID:9026 presentato per l'avvio del procedimento di VA con prot. n. 0112163/MTE

- | | |
|---|---------------------------|
| OPERE DI PROGETTO | INTERFERENZE |
| — VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO | ■ AREA STAZIONE ELETTRICA |
| — RECINZIONI | ▨ ELETTRODOTTO |
| ➔ CANCELLO/INGRESSO | ▨ PONTE FERROVIARIO |
| ▭ CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE | — METANODOTTO |
| — CAVIDOTTO ESTERNO | |
| — CAVIDOTTO INTERNO | |
| ▬ TRACKER (24 pannelli) | |
| ● PALO ILLUMINAZIONE | |
| 📷 VIDEOCAMERA DI SORVEGLIANZA | |

Planimetria della risoluzione dell'interferenza n.3

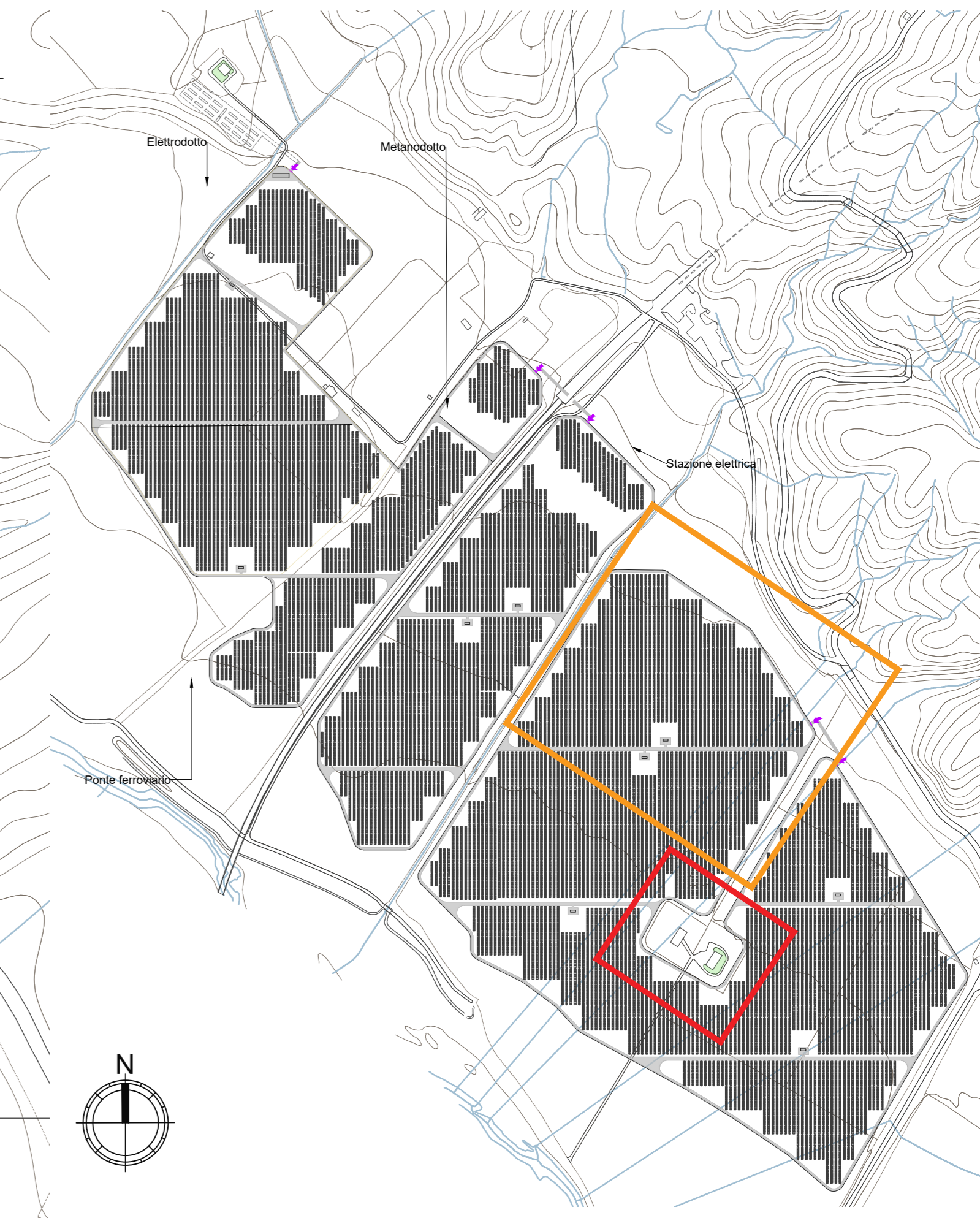
(SCALA 1 : 2000)



LEGENDA
Nuovo layout di progetto

- | | |
|---|---------------------------|
| OPERE DI PROGETTO | INTERFERENZE |
| — VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO | ■ AREA STAZIONE ELETTRICA |
| — RECINZIONI | ▨ ELETTRODOTTO |
| ➔ CANCELLO/INGRESSO | ▨ PONTE FERROVIARIO |
| ▭ CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE | — METANODOTTO |
| — CAVIDOTTO ESTERNO | |
| — CAVIDOTTO INTERNO | |
| ▬ TRACKER (28 pannelli) | |
| ● PALO ILLUMINAZIONE | |
| 📷 VIDEOCAMERA DI SORVEGLIANZA | |

KEY MAP



PROGETTO DEFINITIVO
Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione.

Rimodulazione del progetto con riduzione di potenza installata a 37,33MWp + 20MW di accumulo in adeguamento alle osservazioni di Terna prot.MASE n.121789 del 25/07/2023 e di RFI prot. MASE n123279 del 27/07/2023

Titolo elaborato	Codice elaborato
A.1. Planimetria delle interferenze (3 di 4)	F0531BT01A
Scala	1:2000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

 F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)	Gruppo di lavoro ing. Giovanni DI SANTO ing. Mauro MARELLA ing. Marco LORUSSO arch. Gaia TELESKA arch. Luciana TELESKA
--	---

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

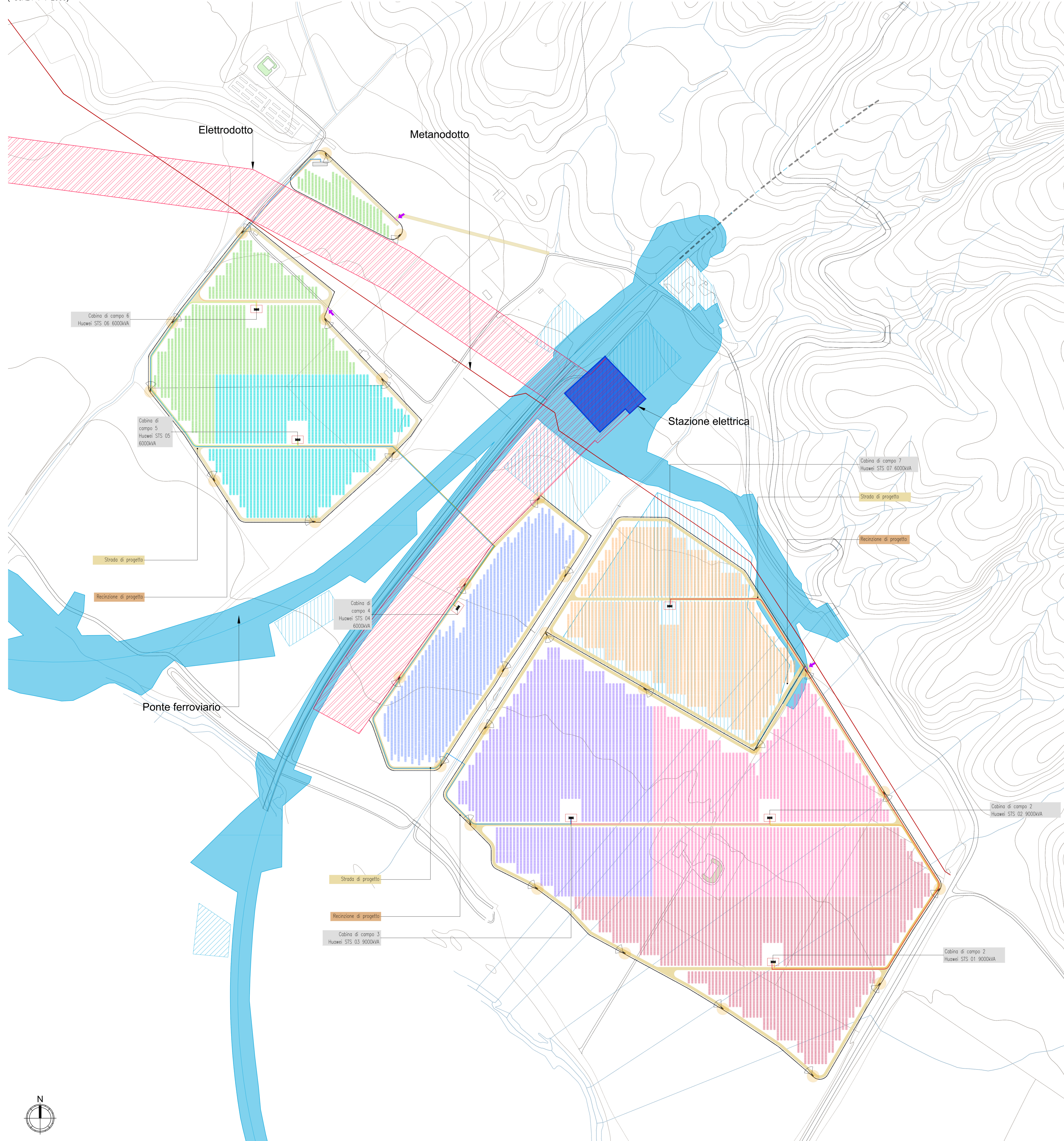
Committente

 Blusolar Miglionico 1 Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)	Amministratori FABIO MARESCA MAURIZIO MARESCA
---	---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	LTE	MMA	GDS

File sorgente: F0531BT01A_A.1.Planimetria delle interferenze.dwg

Planimetria di inquadramento delle interferenze e nuovo layout di progetto
(SCALA 1 : 2000)



LEGENDA

Nuovo layout di progetto

OPERE DI PROGETTO

- VARIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
- RECINZIONI
- CANCELLO/INGRESSO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO E DI TRASFORMAZIONE
- CAVIDOTTO ESTERNO
- CAVIDOTTO INTERNO
- TRACKER (28 pannelli)

OPERE RETI ELETTRICHE

- CIRCUITO N.1
- CIRCUITO N.2
- CIRCUITO N.3
- CIRCUITO N.4
- CIRCUITO N.5
- CIRCUITO N.6
- CIRCUITO N.7

INTERFERENZE

- AREA STAZIONE ELETTRICA
- ELETTRODOTTO
- PONTE FERROVIARIO
- METANODOTTO

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 39,25 MWp da realizzare nel territorio comunale di Miglionico e Pomarico (MT) all'interno dell'area SIN VAL BASENTO, integrato con un sistema di accumulo da 20 MW e delle relative opere di connessione.

Rimodulazione del progetto con riduzione di potenza installata a 37,33MWp + 20MW di accumulo in adeguamento alle osservazioni di Terna prot.MASE n.121789 del 25/07/2023 e di RFI prot. MASE n123279 del 27/07/2023

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0531BT01A

A.1. Planimetria delle interferenze (4 di 4)

Scala
1:2000

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giuro - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 294777 - Fax: +39 0971 25452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
ing. Giovanni DI SANTO
ing. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
arch. Gaia TELESCA
arch. Luciana TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nel settore civile, idraulica, idroscavica, energia, ambiente (settore SAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente

Blusolar Miglionico 1* **BLUSOLAR MIGLIGNICO 1 S.R.L.**
Via Caravaggio 125,
85125 Pescara (PE)

Amministratori
FABIO MARESCA
MAURIZIO MARESCA

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	LTE	MMA	GDS

File sorgente: F0531BT01A_A.1.Planimetria delle interferenze.dwg

