

LEGENDA			
	Tracker da 12 moduli		Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
	Tracker da 24 moduli		Scavo BT - 30x90 cm (LxH)
	Recinzione		Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
	Cabina di conversione e trasformazione		Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
	Locale tecnico		Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
	Magazzino		Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
	Cabina utente		Scavo MT - 150x110 cm (LxH)
	Cabina di consegna		Pozzetti Elettrici 50x50
	Quadro di campo (string box)		Pozzetti Elettrici 100x100
	Quadro antintrusione perimetrale		Pozzetti Elettrici 120x120
	Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto		Pozzetti Elettrici 160x160

IMPIANTO A - codice di rintracciabilità 314498688
 IMPIANTO B - codice di rintracciabilità 314498848

CODIFICA

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

CIXX

- QUADRI DI CAMPO / STRING BOX

QCXX.YY

- STRINGA

STRXX.YY.ZZ

**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI (BR)**

Proprietà:
VRE.2 SRL
 Via Luigi Galvani, 24
 20124 - Milano (MI)
 C.F.P. IVA-1173270969
 pec: vre.2@pecviridisennergia.com

id Progetto dal MTE:

Procedura:
Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.lgs. 156/06)

Oggetto:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica.
Comune di Brindisi (BR)

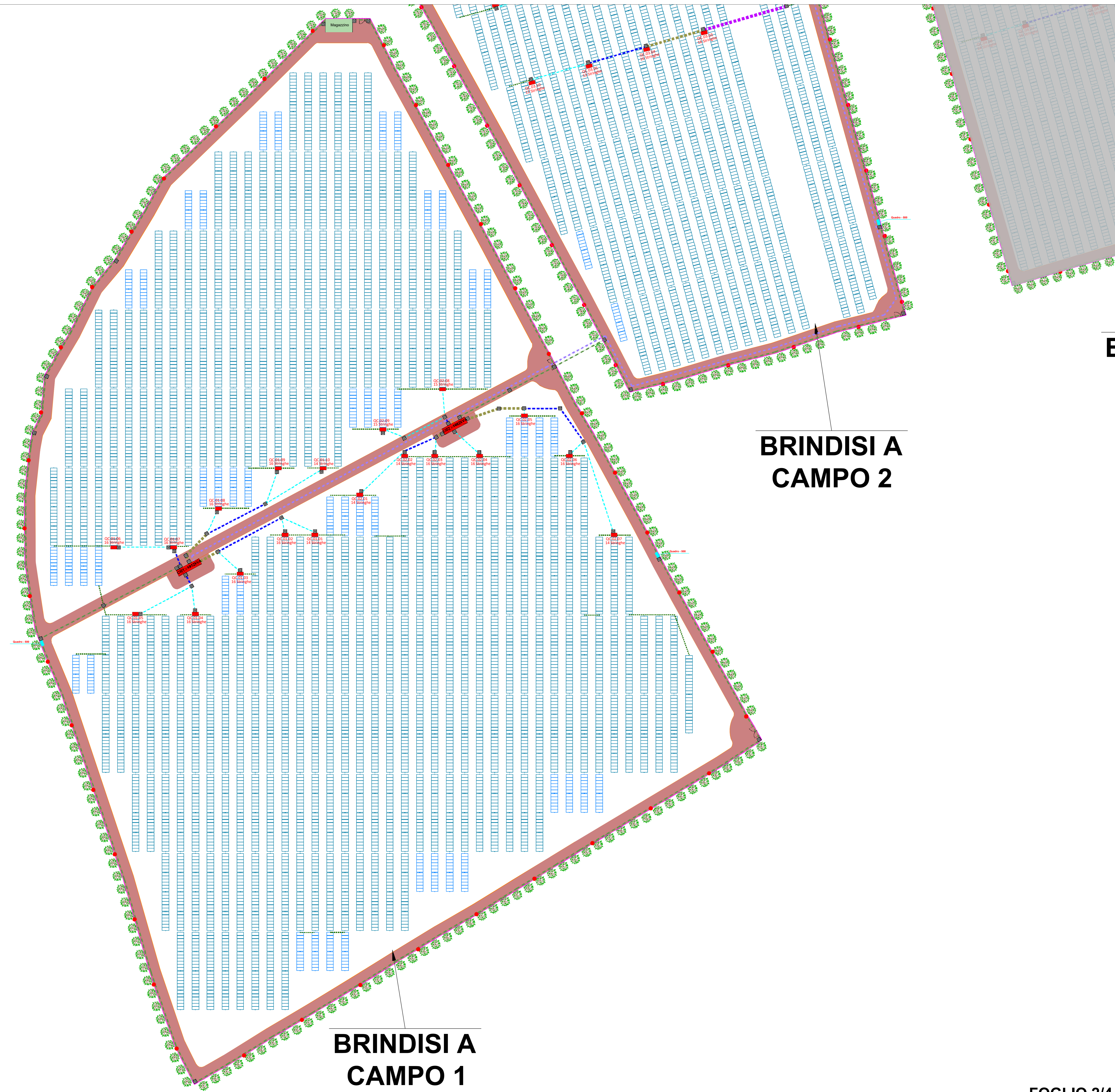
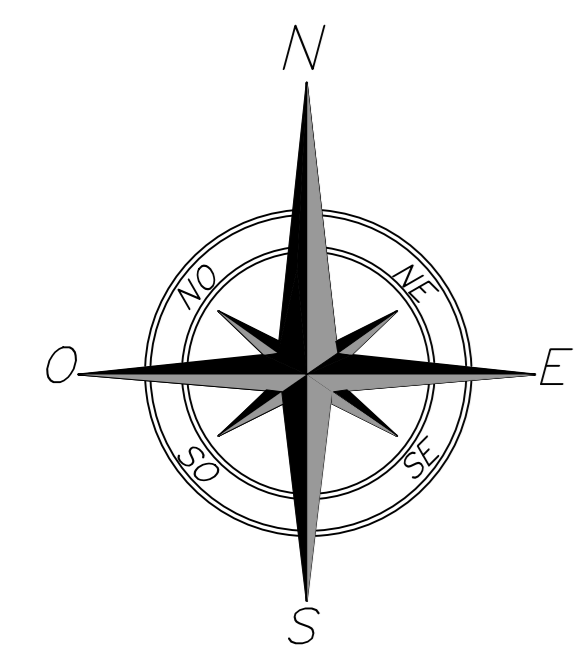
IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

Elaborato redatto da:
Titolo elaborato: Planimetria cavidotti e percorso cavi

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO		GEOLOGIA E IDROLOGIA	
ASATO Arch. S. P. S. Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	ASATO Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Geo Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Geo Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)
OPERE ELETTRICHE		IDRAULICA	
BFP Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	BFP Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	H2O Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	H2O Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)
ACUSTICA		STUDIO PEDO-AGRONOMICO	
Acustica Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Acustica Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Pedo Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Pedo Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)
ARCHITETTURA		STRUTTURE ED OPERE CIVILI	
Architettura Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Architettura Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Strutture Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)	Strutture Via S. P. S. 1 00198 Roma (RM)

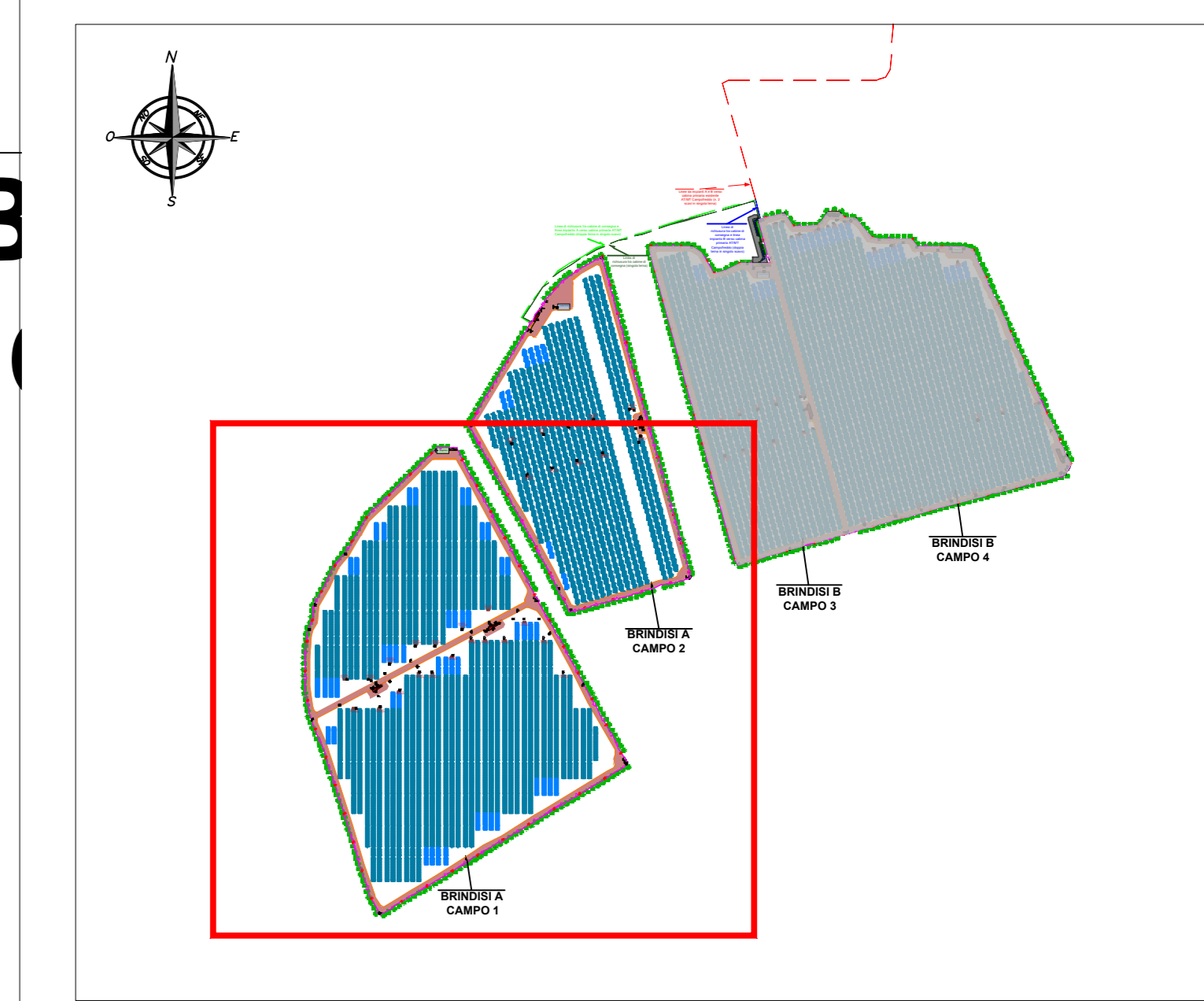
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/2021	Prima emissione	Ing. Mastromaria/M. Mancini	Ing. Pompano	Ing. Bolligiano
1					
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l.



LEGENDA

	Tracker da 12 moduli		Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
	Tracker da 24 moduli		Scavo BT - 30x90 cm (LxH)
	Recinzione		Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
	Cabina di conversione e trasformazione		Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
	Locale tecnico		Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
	Magazzino		Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
	Cabina utente		Scavo MT - 150x110 cm (LxH)
	Cabina di consegna		Pozzetti Elettrici 50x50
	Quadro di campo (sting box)		Pozzetti Elettrici 100x100
	Quadro antintrusione perimetrale		Pozzetti Elettrici 120x120
	Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto		Pozzetti Elettrici 160x160



BRINDISI A CAMPO 2

BRINDISI A CAMPO 1

IMPIANTO A - codice di rintracciabilità 314498688
IMPIANTO B - codice di rintracciabilità 314498848

CODIFICA

- **CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

CIXX
PROTEZIONE CABINA
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x

- **QUADRI DI CAMPO / STRING BOX** - **STRINGA**

QCXX.YY STRXX.YY.ZZ
QUADRO DI CAMPO
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x STRINGA
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x
 DA 40 A 1000 MM x

**REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI BRINDISI (BR)**

Proprietario:
VRE.2 SRL
 Via Luigi Galvani, 24
 20124 - Milano (MI)
 C.F.P./IVA-11773270969
 pec: vre.2@pecviridisennergia.com

Procedura:
 Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.lgs. 156/06)

Oggetto:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica. Comune di Brindisi (BR)

Identificatore:
 81_PD_D Scala: 1:500

Elaborato redatto da:

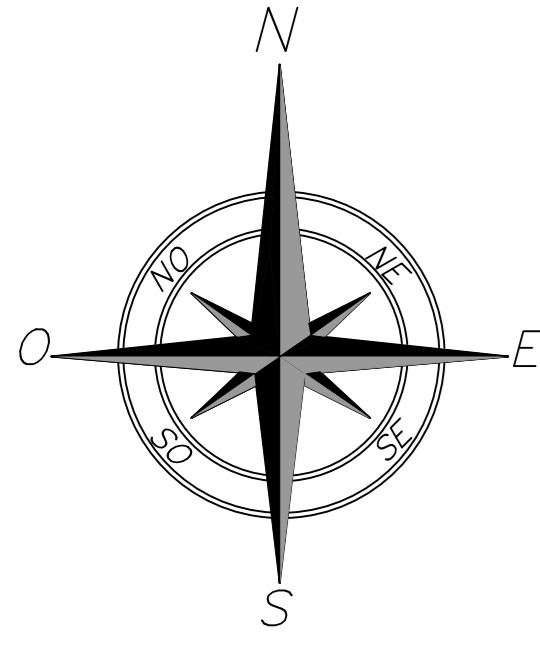
STUDIO INGEGNERIA AMBIENTALE D.M.D. POMPONO
 Sez. A - 6222
 Via S. Maria Maddalena, 100
 73013 Brindisi (BR)

Titolo elaborato:
 Planimetria cavidotti e percorso cavi

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Arch. BR: ASATO Dott. Ing. Carlo Della Mera Soriano Oltre agli Ingegneri, Prov. di Brindisi, n. A. 2595 Via S. Maria Maddalena, 100 - 73013 Brindisi (BR) asato@asato.com	GEOLOGIA E IDROLOGIA Dott. Geol. Rita Anselmi Oltre alle Scienze della Pagine, n. 405 Via Cassale 142, 74122 Taranto - Lamezia (TA) anselmi185@tin.it
OPERE ELETTRICHE Studio Ingegneria Ambientale D.M.D. Pompono Dott. Ing. Daniele Proietto Oltre agli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A. 4022 Via degli Indovani, 8 - 70200 Mottola (BA) dm@ingpompono.com	IDRAULICA Studio Ingegneria Ambientale D.M.D. Pompono Dott. Ing. Salvatore Venturoli Oltre agli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A. 4078 Via S. Maria Maddalena, 100 - 73013 Brindisi (BR) sal@ingpompono.com
ACUSTICA Dott. Ing. Marcello Latorre Oltre agli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A. 2196 Via Costa 35/1 - 74027 S. Giorgio Arione (TA) marcello@latores.com	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Dott. Agr. Vittorio Palmieri Oltre alle Scienze Agrarie e Forestali, Prov. di Taranto, n. 394 Via S. Maria Maddalena, 100 - 73013 Brindisi (BR) vpalmieri@ingpompono.com
ARCHITETTURA Dott. Ing. Giuseppe Ferraro Oltre all'Architettura, Prov. di Brindisi, n. 1103 Taranto (TA) giuseppe@ferraro.com	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott. Ing. Giuseppe Ferraro Oltre agli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A. 4022 Viale dell'Industria, 41 95129 Catania (CT) gfferraro@ingpompono.com

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/2021	Prima emissione	Ing. Mastromarino/Ing. Mancini	Ing. Pompono	Ing. Bolligiano
1					
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l.



Linea di richiusura tra cabine di consegna e linea impianto A verso cabina primaria AT/MT Campofreddo (doppia terna in singolo scavo)

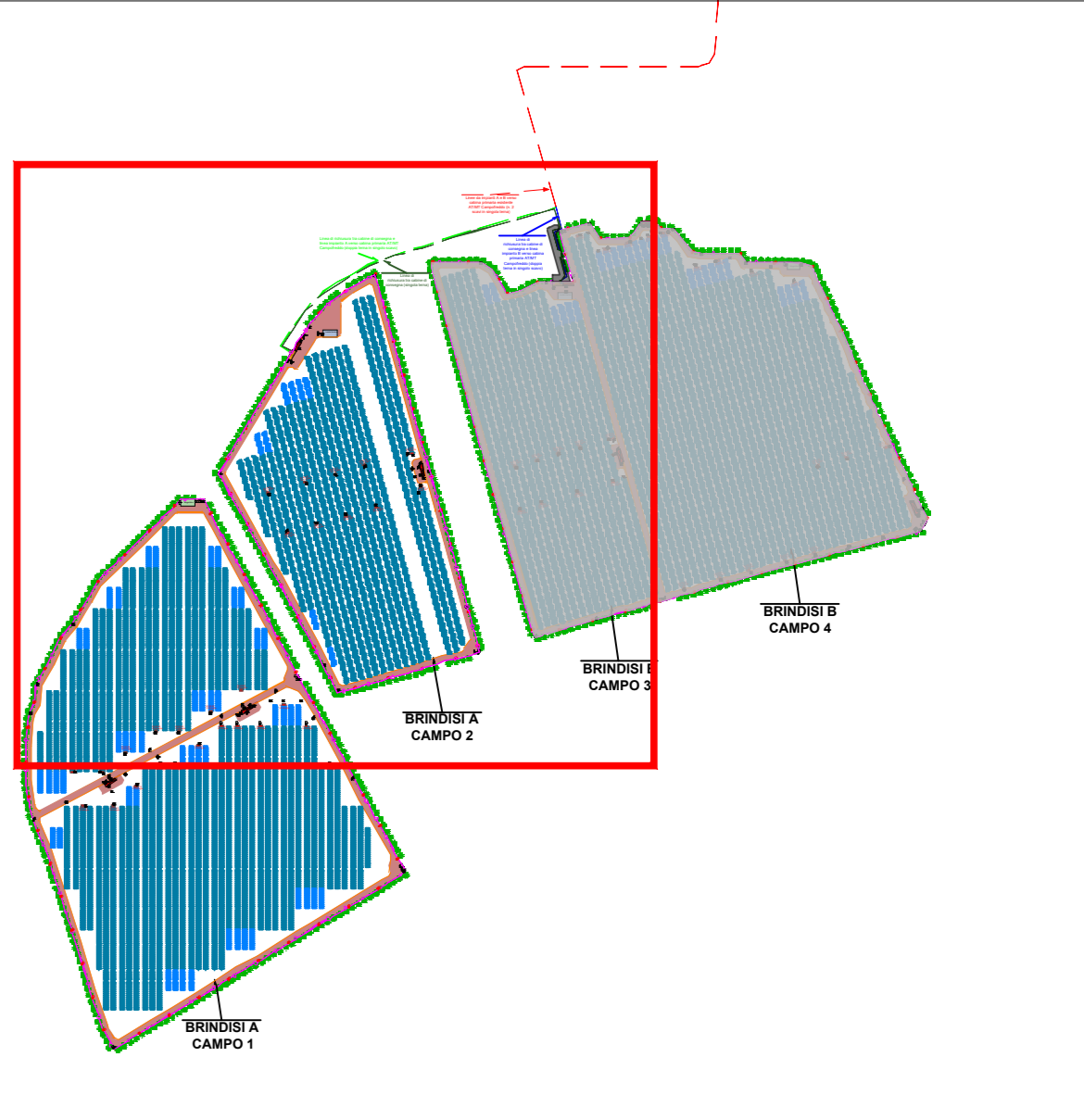
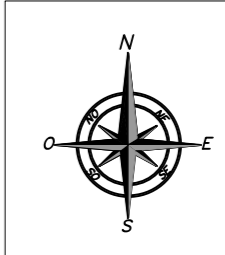
Linea di richiusura tra cabine di consegna e linea impianto B verso cabina primaria AT/MT Campofreddo (doppia terna in singolo scavo)

Linea di richiusura tra cabine di consegna (singola terna)



LEGGENDA

- | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| | Tracker da 12 moduli | | Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH) |
| | Tracker da 24 moduli | | Scavo BT - 30x90 cm (LxH) |
| | Recinzione | | Scavo BT - 30x110 cm (LxH) |
| | Cabina di conversione e trasformazione | | Scavo BT - 50x110 cm (LxH) |
| | Locale tecnico | | Scavo BT - 90x110 cm (LxH) |
| | Magazzino | | Scavo BT - 110x110 cm (LxH) |
| | Cabina utente | | Scavo MT - 150x110 cm (LxH) |
| | Cabina di consegna | | Pozzetti Elettrici 50x50 |
| | Quadro di campo (sting box) | | Pozzetti Elettrici 100x100 |
| | Quadro antintrusione perimetrale | | Pozzetti Elettrici 120x120 |
| | Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto | | Pozzetti Elettrici 160x160 |



Inquadramento planimetria

IMPIANTO A - codice di rintracciabilità 314498688
 IMPIANTO B - codice di rintracciabilità 314498848

CODIFICA

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

CIXX

- QUADRI DI CAMPO / STRING BOX

QCXX.YY

- STRINGA

STRXX.YY.ZZ

REGIONE PUGLIA
 COMUNE DI BRINDISI (BR)

VRE.2 SRL
 Via Luigi Galvani, 24
 20124 - Milano (MI)
 C.F.P./IVA-1173270969
 pec: vre.2@pecviridenergia.com

Procedura:
 Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.lgs. 156/06)

Obiettivo:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica. Comune di Brindisi (BR)

IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

Elaborato redatto da: **DMIO POMPINO** (Sez. A - E22)

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
 Area VRE:
 Dott. Ing. Carlo Della Mera Salazar
 Dott. Ing. Daniele Pignatelli
 Via Dell'Industria, 11 - 70020 Monopoli (BA)

OPERE ELETTRICHE
 Studio Tecnico SRT S.p.A.
 Dott. Ing. Daniele Pignatelli
 Dott. Ing. Roberto Pignatelli
 Via Dell'Industria, 11 - 70020 Monopoli (BA)

ACUSTICA
 Dott. Ing. Marcello Liberato
 Dott. Ing. Roberto Pignatelli
 Via Costa 35/1 - 70023 S. Giorgio Jonico (TA)

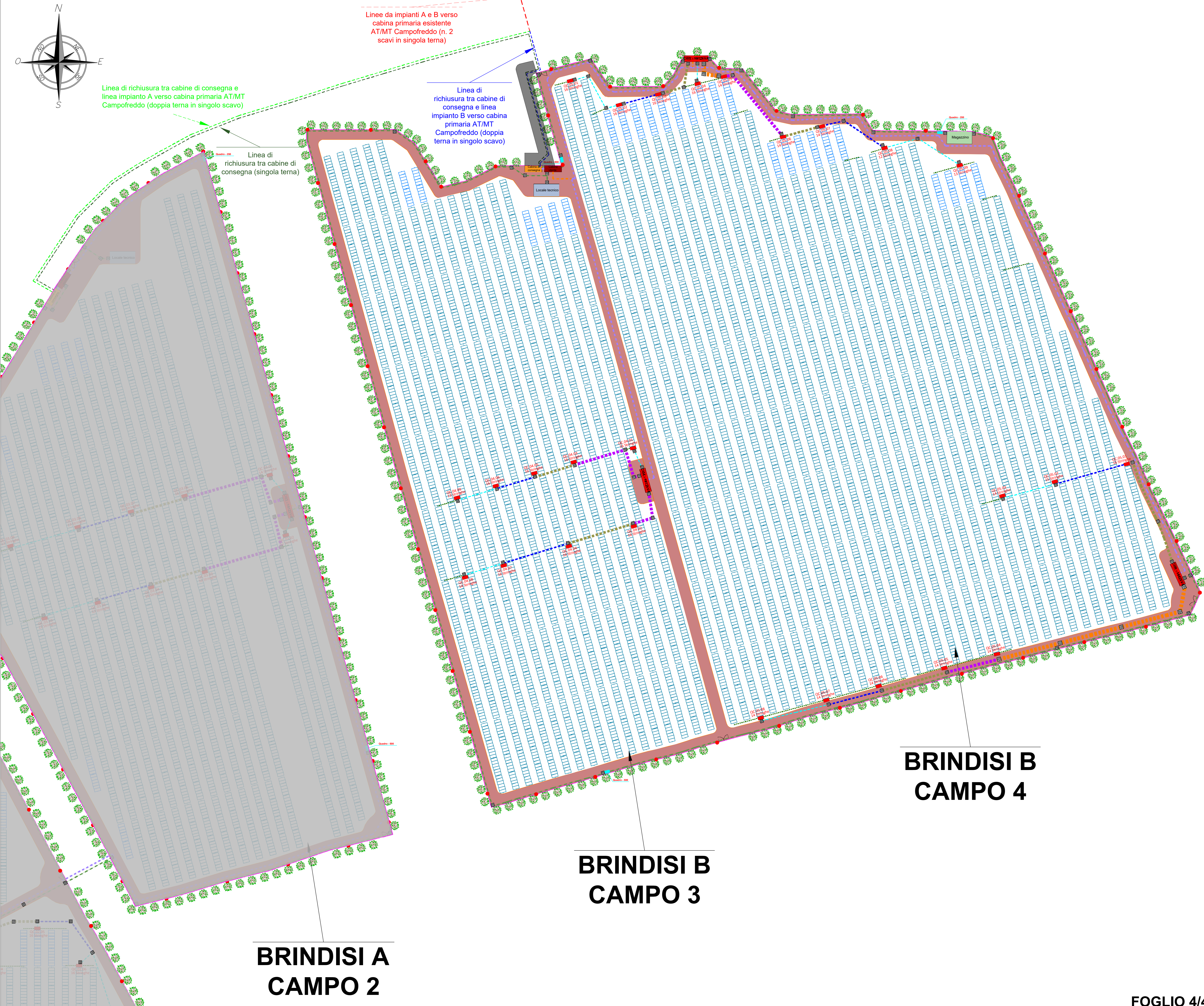
ARCHITETTURA
 AREA BRINDISI E/O AREA POMPINO
 Dott. Architetto Paolo Iacovazzo
 Via Dell'Industria, 11/13 - 70023 Taranto (TA)

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/10/2021	Prima emissione	Ing. Mastromaria/Ing. Mancini	Ing. Pompano	Ing. Bolligiano
1					
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l.

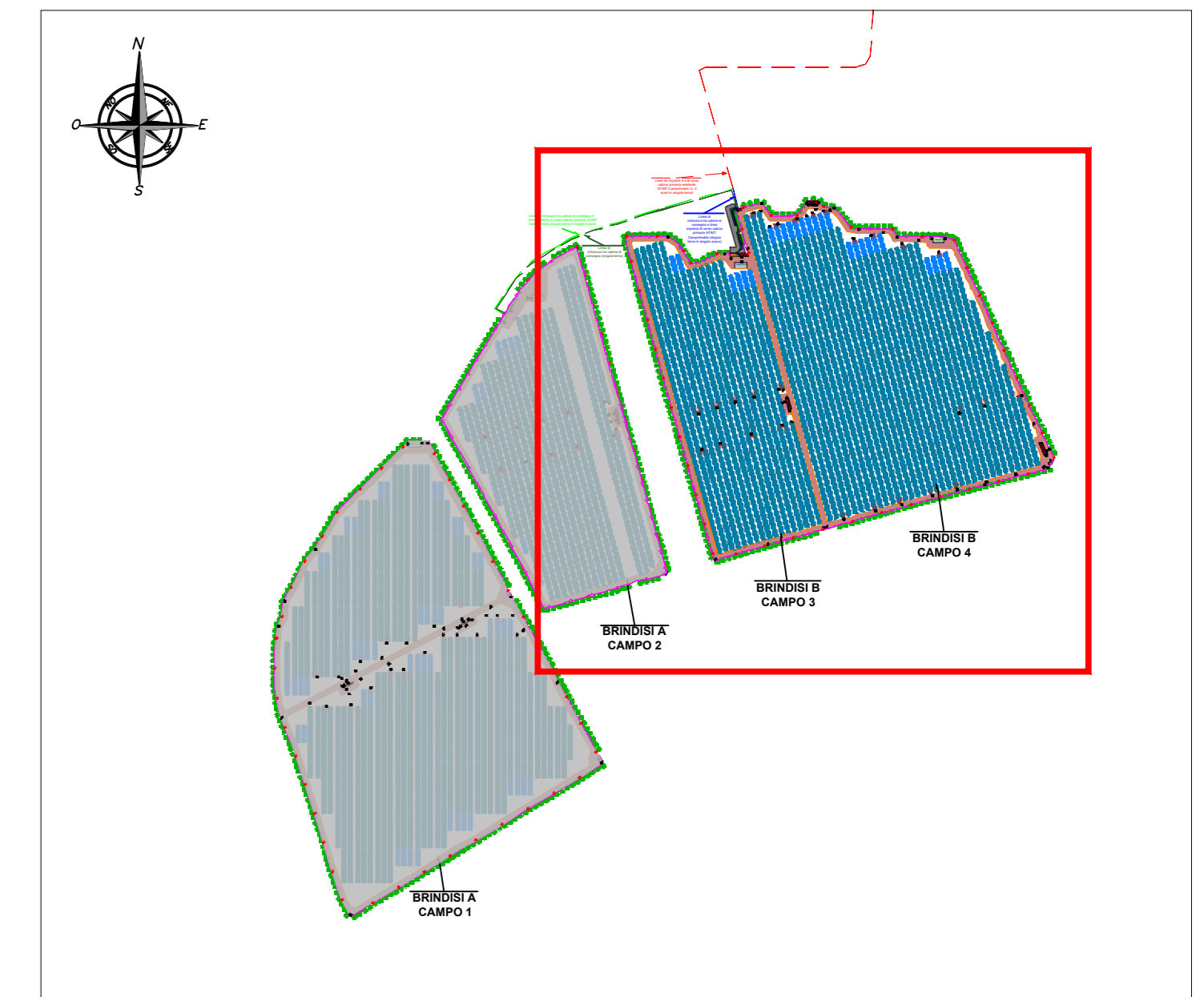
BRINDISI B
 CAMPO 3

BRINDISI A
 CAMPO 2



LEGGENDA

- Tracker da 12 moduli
- Tracker da 24 moduli
- Recinzione
- Cabina di conversione e trasformazione
- Locale tecnico
- Magazzino
- Cabina utente
- Cabina di consegna
- Quadro di campo (string box)
- Quadro antintrusione perimetrale
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione e pozzetto
- Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
- Scavo BT - 30x90 cm (LxH)
- Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
- Scavo MT - 150x110 cm (LxH)
- Pozzetti Elettrici 50x50
- Pozzetti Elettrici 100x100
- Pozzetti Elettrici 120x120
- Pozzetti Elettrici 160x160



Inquadramento planimetria

IMPIANTO A - codice di rintracciabilità 314498688

IMPIANTO B - codice di rintracciabilità 314498848

CODIFICA

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

C1XX

- QUADRI DI CAMPO / STRING BOX

QCXX.YY

- STRINGA

STRXX.YY.ZZ

**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI (BR)**

Proponente:
VRE.2 SRL
Via Luigi Galvani, 24
20124 - Milano (MI)
C.F.P./IVA-11773270969
pec: vre.2@pecviridenergia.com

Procedura:
Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.lgs. 156/06)

OGGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica.
Comune di Brindisi (BR)

IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

Elaborato redatto da:
ING. DIEGO POMPONIO
Sez. A - 6222

TITOLO ELABORATO:
Planimetria cavidotti e percorso cavi

Identificatore:
81_PD_D

Scala:
1:500

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Arch. BR: Dott. Ing. Carlo Della Mera Soprano Oltre agli Ingegneri: Prov. di Bari n. A/220 Via Cavour, 11 - 71020 Canicattì (CA)	GEOLOGIA E IDROLOGIA Dott. Geol. R. Amis	OPERE ELETTRICHE Dott. Ing. Carlo Pompilio Oltre agli Ingegneri: Prov. di Bari n. A/222 Via Degli Indovani, 8 - 71020 Canicattì (CA)	IDRAULICA Dott. Ing. Salvatore Venuto Oltre agli Ingegneri: Prov. di Bari n. A/276 Via S. G. Caspano 52/C - 71020 Bari
ACUSTICA Dott. Ing. Marcello Liberato Oltre agli Ingegneri: Prov. di Taranto n. A/216 Via Costa 35/1 - 74021 S. Giorgio Ariccia (TA)	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Agr. Valerio Palmieri	ARCHITETTURA Ing. Massimo Palmieri Oltre agli Ingegneri: Prov. di Catania n. A/222 Viale dell'Arte, 41 95129 Catania (CT)	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott. Ing. Giuseppe Palmieri Oltre agli Ingegneri: Prov. di Catania n. A/222 Viale dell'Arte, 41 95129 Catania (CT)

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/2021	Prima emissione	Ing. Massimo Palmieri/Ing. Massimo Palmieri	Ing. Palmieri	Ing. Palmieri
1					
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l.