

**LEGENDA**

- 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 (sting box)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto
- Dispensore a corda di rame nuda da 35 mm<sup>2</sup>
- Dispensore a corda di rame nuda da 50 mm<sup>2</sup>
- Dispensore di terra a picchetto in acciaio zincato di lunghezza 1,5 m entro pozzetto carrabile 20x20 cm
- Pozzetti Elettrici 50x50
- Pozzetti Elettrici 100x100
- Pozzetti Elettrici 120x120
- 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)**

Proponente:  
**VRE.2 SRL**  
Via Luigi Galvani, 24  
20124 - Milano (MI)  
C.F./P.IVA: 11773270969  
pec: vre.2@pecvire2energia.com

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

Oggetto:  
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costruito 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"

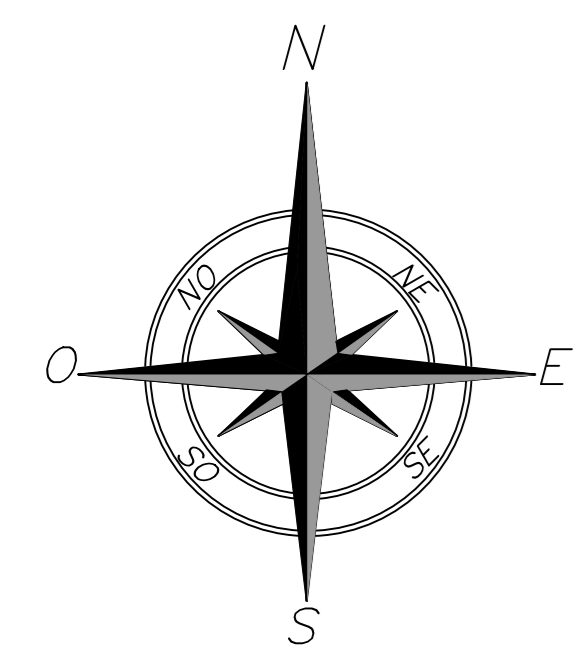
Elaborato redatto da:

Titolo elaborato:  
Layout impianto di terra

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> Avv. M. G. ABATO Dir. Ing. Guido Bolognino Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com	<b>GEOTECNICO E IDROLOGIA</b> Dir. Geol. Rita Anelli Dir. Geol. Roberto Venuto Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com
<b>OPERE ELETTRICHE</b> Studio Tecnico EPT SRL Dir. Ing. Guido Bolognino Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com	<b>IDRAULICA</b> Dir. Ing. Roberto Venuto Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com
<b>ACUSTICA</b> Dir. Ing. Marcello Lancia Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com	<b>STUDIO PIEDO-AGRONOMICO</b> Dir. Agr. Roberto Venuto Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com
<b>ARCHEOLOGIA</b> Dir. Ing. Giuseppe Fumari Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dir. Ing. Giuseppe Fumari Via S. Maria, 100 - 74021 Brindisi (BR) www.abato.com

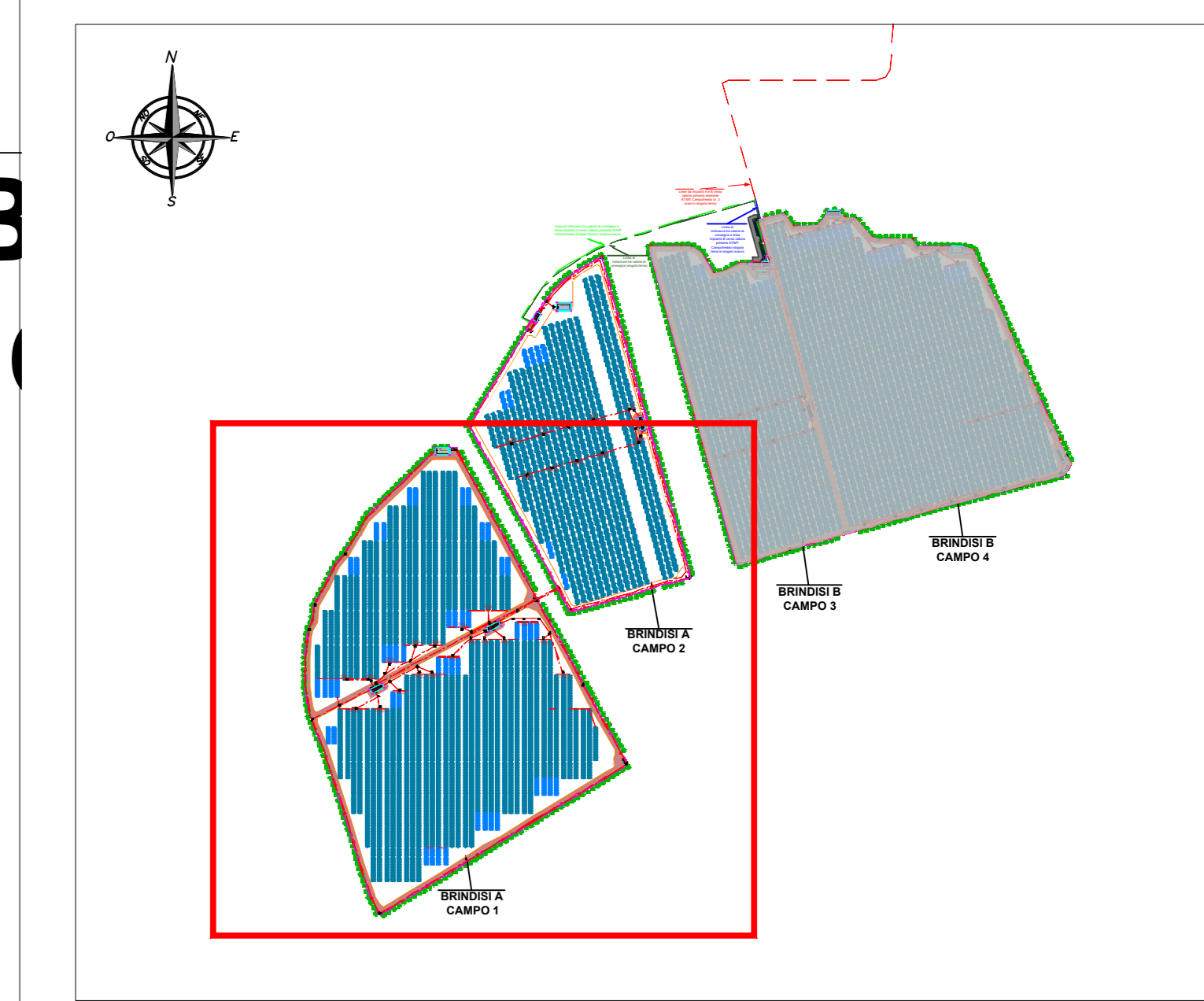
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastroianni/Ing. Mancini	Ing. Pomponio	Ing. Bolognino
1					
2					
3					

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		Dispersore a corda di rame nuda da 35 mm <sup>2</sup>
	Tracker da 24 moduli		Dispersore a corda di rame nuda da 50 mm <sup>2</sup>
	Recinzione		Dispersore di terra a picchetto in acciaio zincato di lunghezza 1,5 m entro pozzetto carrabile 20x20 cm
	Cabina di conversione e trasformazione		Pozzetti Elettrici 50x50
	Locale tecnico		Pozzetti Elettrici 100x100
	Magazzino		Pozzetti Elettrici 120x120
	Cabina utente		Pozzetti Elettrici 160x160
	Cabina di consegna		
	Quadro di campo (sting box)		
	Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto		



**BRINDISI A CAMPO 2**

**BRINDISI A CAMPO 1**

**Inquadramento planimetria**

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

**CODIFICA**

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

CIXX  
CONVERSIONE CABINA DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA

- QUADRI DI CAMPO / STRING BOX

QCCX.YY  
QUADRO DI CAMPO DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA

- STRINGA

STRXX.YY.ZZ  
STRINGA DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA  
 DA 4 A 1600 KVA

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

Proponente:  
**VRE.2 SRL**  
 Via Luigi Galvani, 24  
 20124 - Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 1173270969  
 pec: vre.2@pecvire2energia.com

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

OGGETTO:  
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costruito 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)

ID Progetto del MIT: \_\_\_\_\_  
 Identificatore: 80\_PD\_D  
 Scala: 1:500

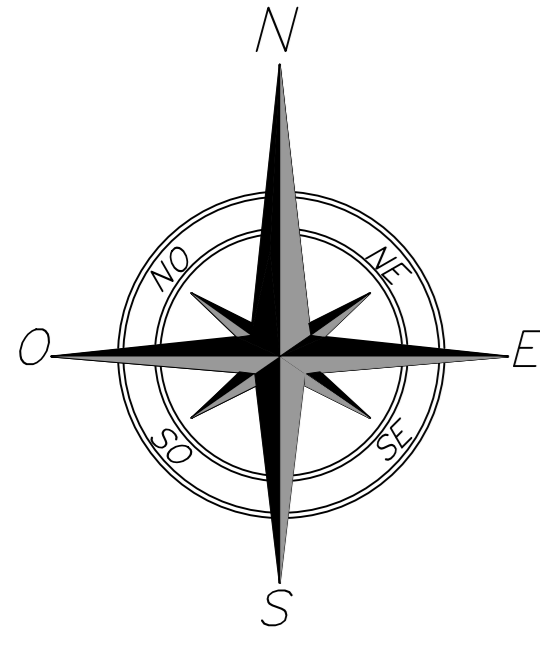
Elaborato redatto da: **DANILLO ROMANO**  
 Sez. A - 6224  
 PROVINCIA DI BRINDISI

Titolo elaborato:  
 Layout impianto di terra

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> Avv. M. L. Di Stefano Ordine degli Ingegneri Prov. di Brindisi, n. 4/2008 Via S. Maria, 1420 Brindisi (BR) m.lodi@avvocatodiroma.com	<b>GEOLOGIA E IDROLOGIA</b> Dott. Geol. Rita Anelli Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via S. Maria, 1420 Brindisi (BR) r.aneli78@gmail.com
<b>OPERE ELETTRICHE</b> Studio Tecnico BFP SRL Dott. Ing. Danilo Romano Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46227 Via S. Maria, 1420 Brindisi (BR) info@bfpstudio.com	<b>IDRAULICA</b> IDI Pro S.r.l. Dott. Ing. Stefano Venuto Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46798 Via S. Maria, 1420 Brindisi (BR) stefano@idi-pro.com
<b>ACUSTICA</b> Dott. Ing. Marcello Lancia Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. 42166 Via S. Maria, 1420 Brindisi (BR) marcello.lancia@gmail.com	<b>STUDIO FIECO-AGRONOMICO</b> Dott. Agr. Roberto Panerai Ordine dei Chimici Agronomi e Forestali Prov. di Bari, n. 1984 Via S. Maria, 1420 Brindisi (BR) info@panerai.com
<b>ARCHEOLOGIA</b> MUSEON Soc. Coop. Dott. Antonella Pardo Innocenzi Via del Tribunale, Taranto 74103 Taranto (TA) museon@archeologia.org	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dott. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri Prov. di Catania, n. 46223 Via S. Maria, 1420 Brindisi (BR) info@furnari.com

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastroianni/Ing. Mancini	Ing. Pomponio	Ing. Bolignano
1					
2					
3					

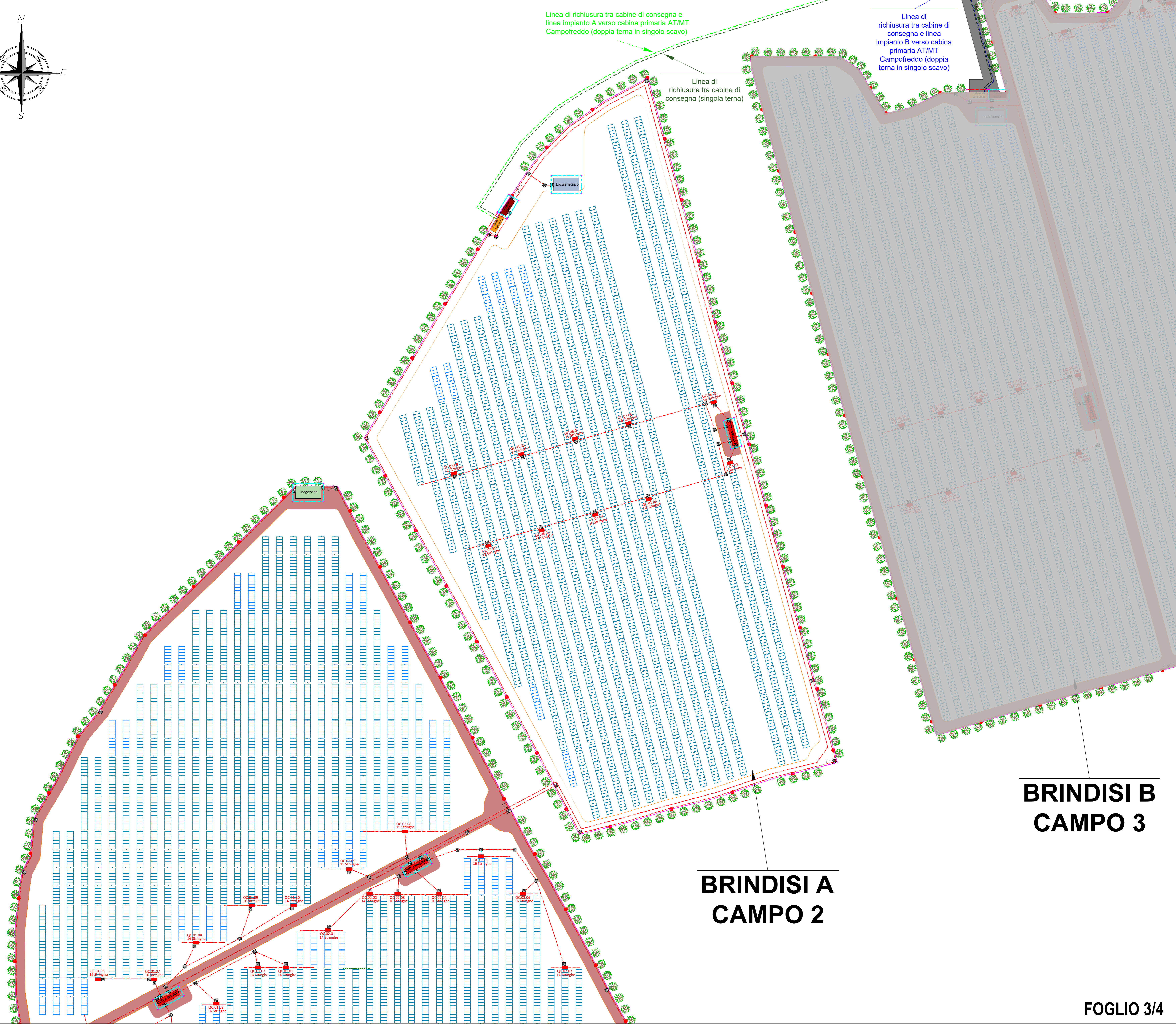
Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l.



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 (singola terna)

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



LEGENDA

- 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 (sting box)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto
- Dispensore a corda di rame nuda da 35 mm<sup>2</sup>
- Dispensore a corda di rame nuda da 50 mm<sup>2</sup>
- Dispensore di terra a picchetto in acciaio zincato di lunghezza 1,5 m entro pozzetto carrabile 20x20 cm
- 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: 1173270969  
 pec: vre.2@pecvire2energia.com

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

OGGETTO:  
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico, costruito 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)

Elaborato redatto da:  
  
**Sez. A - 6224**  
 PROVINCIA DI BRINDISI

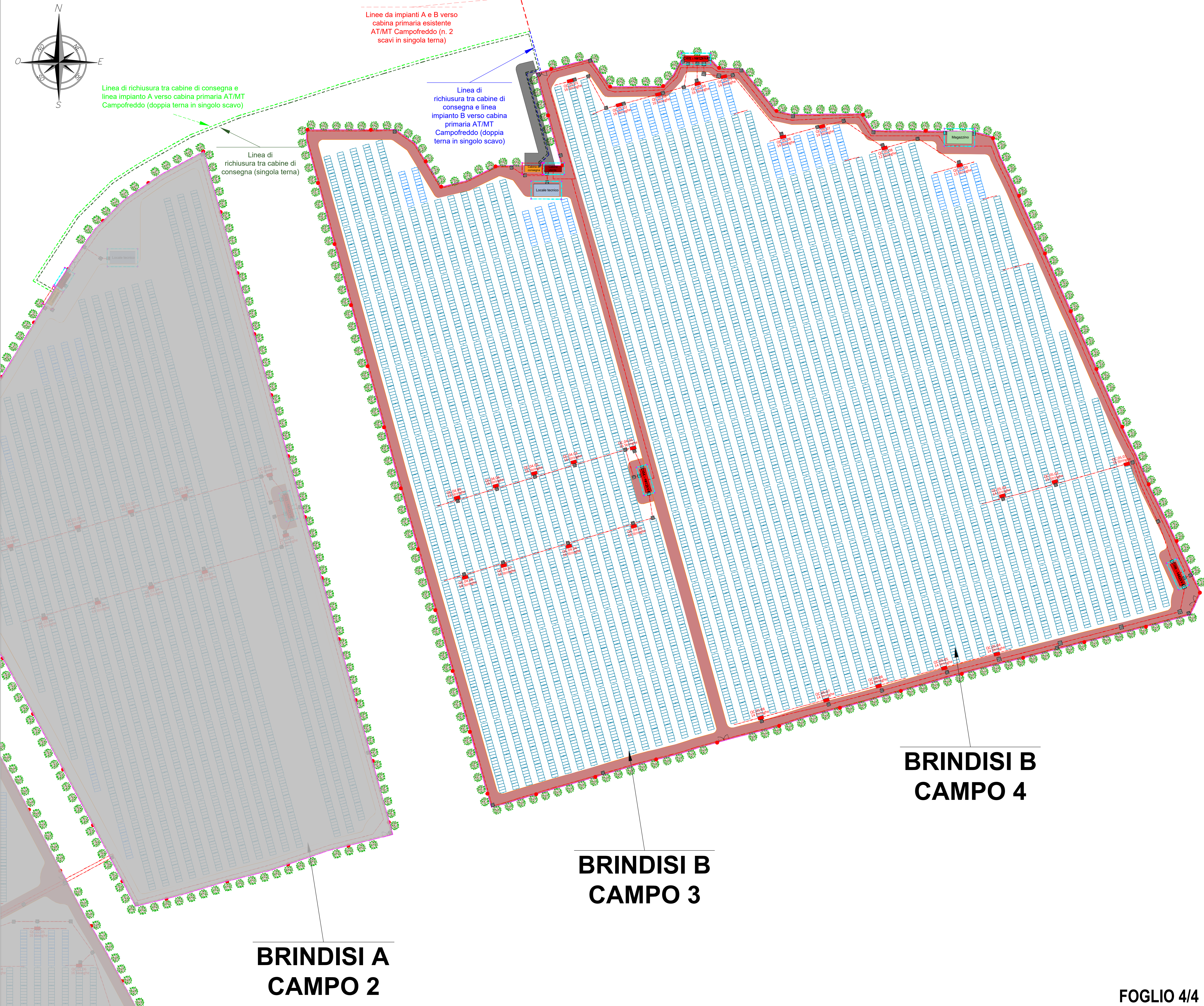
<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> Arch. M. Di Stefano Dott. Ing. Claudio Sella Sella Brindisi Ordine degli Ingegneri Prov. di Brindisi, n. 4/2008 Via S. Maria, 14 - 73023 Ortelle (BR) info@progettazione.com	<b>GEOTECNICA E IDROLOGIA</b> Dott. Geol. Rita Anelli Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via S. Maria, 14 - 73023 Ortelle (BR) anelli.rita@gmail.com
<b>OPERE ELETTRICHE</b> Studio Tecnico EPT SRL Dott. Ing. Daniele Pizzarello Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46227 Via S. Maria, 14 - 73023 Ortelle (BR) info@ept.it	<b>IRRADIANZA</b> IGO Pro S.r.l. Dott. Ing. Simona Veneta Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46798 Via S. Maria, 14 - 73023 Ortelle (BR) info@igo.it
<b>ACUSTICA</b> Dott. Ing. Marcello Lottici Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. 42186 Via S. Maria, 14 - 73023 Ortelle (BR) marcello.lottici@gmail.com	<b>STUDIO PIEDO-AGRONOMICO</b> Dott. Agr. Roberto Palmieri Ordine dei Chimici Agronomi e Forestali Prov. di Brindisi, n. 284 Via S. Maria, 14 - 73023 Ortelle (BR) info@studioagro.com
<b>ARCHEOLOGIA</b> MUSEON SpA Dott. Architetto Paolo Innocenzi Via del Tribunale, Taranto 0, 74123 Taranto (TA) museon@archeologia.com	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dott. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri Prov. di Catania, n. 46223 Viale del Balice, 41 95125 Catania (CT) info@furnari.com

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastrolonzi/Ing. Mancini	Ing. Pomponio	Ing. Bolignano
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.

**BRINDISI B  
 CAMPO 3**

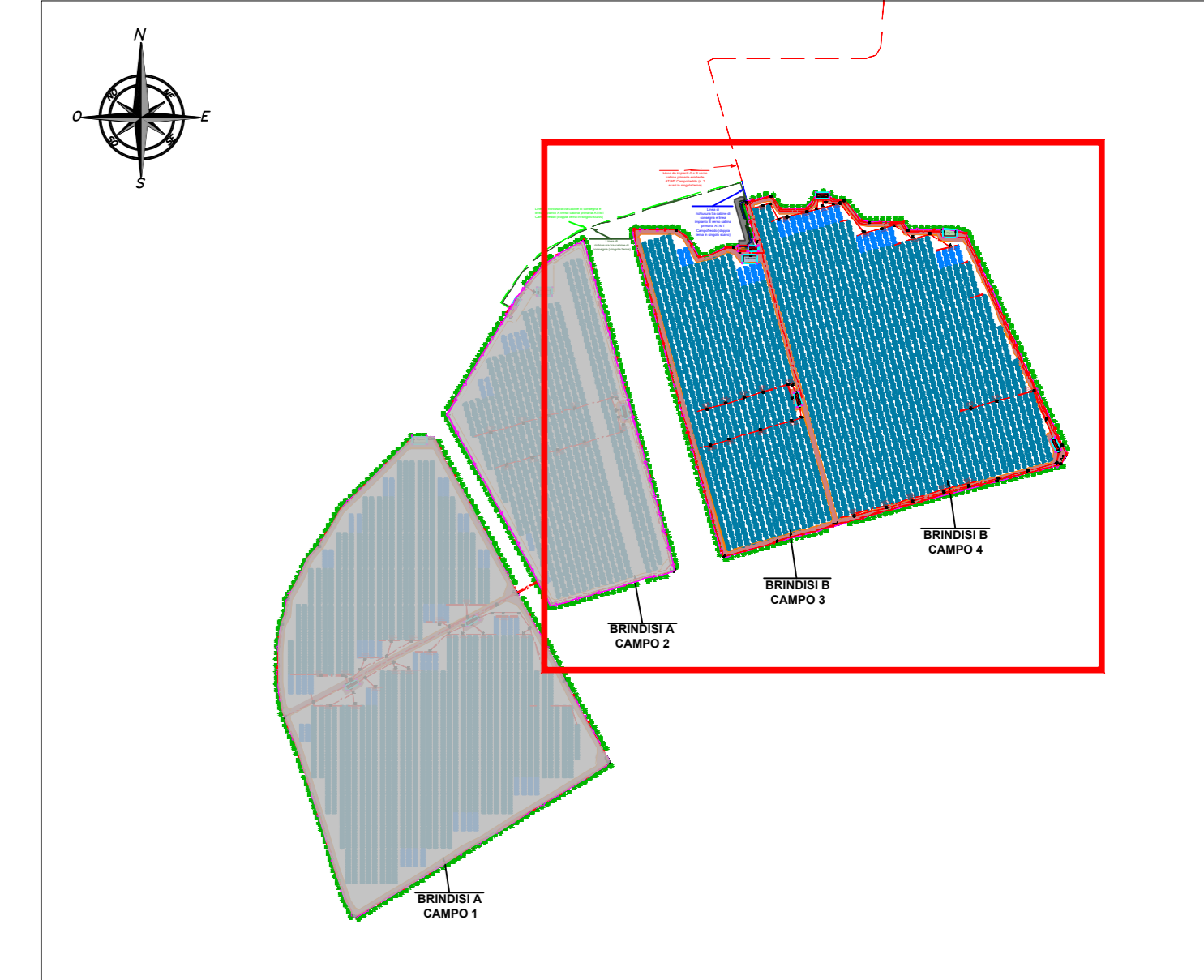
**BRINDISI A  
 CAMPO 2**



Scala 1:500

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)
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto
- Dispersore a corda di rame nuda da 35 mm<sup>2</sup>
- Dispersore a corda di rame nuda da 50 mm<sup>2</sup>
- Dispersore di terra a picchetto in acciaio zincato di lunghezza 1,5 m entro pozzetto carrabile 20x20 cm
- Pozzetti Elettrici 50x50
- Pozzetti Elettrici 100x100
- Pozzetti Elettrici 120x120
- Pozzetti Elettrici 160x160



IMPIANTO A - codice di rintracciabilità 314498688  
 IMPIANTO B - codice di rintracciabilità 314498648

**CODIFICA**

- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

CIXX YY

- QUADRI DI CAMPO / STRING BOX

QCXX YY

- STRINGA

STRXX YY ZZ

REGIONE PUGLIA  
 COMUNE DI BRINDISI (BR)

Proprietario:  
**VRE.2 SRL**  
 Via Luigi Galvani, 24  
 20124 - Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 1173270969  
 pec: vre.2@pecvire2energia.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"

Identificatore: 80\_PD\_D  
 Scala: 1:500

Elaborato redatto da:

TITOLO ELABORATO:  
 Layout impianto di terra

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO	GEOTECNICA E IDROLOGIA
Avv. M.P. Dott. Ing. Guido Sella Sella Bologna Ordine degli Ingegneri Prov. di Reggio Calabria, n. 4.208 Via S. Maria, 14 - 41023 Orzinuovi (TN) info@gsella.com	Dott. Geol. Roberto Andrei Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via S. Maria, 14 - 41023 Orzinuovi - Lamezia (TN) carabinieri@gsella.com
OPERE ELETTRICHE	IDROLOGIA
Studio Tecnico SPT S.p.A. Dott. Ing. Danilo Romagnolo Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46227 Via S. Maria, 14 - 41023 Orzinuovi (TN) info@stpt.com	Dott. Ing. Giuseppe Venesio Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46228 Via S. Maria, 14 - 41023 Orzinuovi (TN) info@giuseppev.com
ACUSTICA	STUDIO PIEDO-AGRONOMICO
Dott. Ing. Marcello Calzavara Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. 42166 Via S. Maria, 14 - 41023 Orzinuovi (TN) marcellocalzavara@gmail.com	Dott. Agr. Roberto Panerai Ordine dei Coltivatori Agricoli e Forestali Prov. di Bari, n. 184 Via S. Maria, 14 - 41023 Orzinuovi (TN) info@robertopanerai.com
ARCHEOLOGIA	STRUTTURE ED OPERE CIVILI
MUSEON S.p.A. Dott. Architetto Paolo Innocenzi Via del Tribunale, Taranto 07, 74123 Taranto (TA) museonarcheologia@gmail.com	Dott. Ing. Giuseppe Farneti Ordine degli Ingegneri Prov. di Catania, n. 46223 Via S. Maria, 14 - 41023 Orzinuovi (TN) info@gefarneti.com

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastroianni/Ing. Mancini	Ing. Pomponio	Ing. Bolignano
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.