

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)

Proprietario:  
**VRE.2 SRL**  
 Via Luigi Galvani, 24  
 20124 - Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 1177370969  
 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)

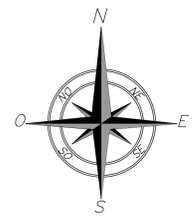
IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

Elaborato redatto da:

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>Avv. M. G. ABATO                  Dott. Ing. Guido Romagnolo                  Ordine degli Ingegneri Prov. di Puglia, n. 4/2008                  Via. S. Maria, 14 - 70023 Gravina (TA)                  info@abato.com</p>	<p>GEOTECNICA E IDROLOGIA</p> <p>Dott. Geol. Rita Anelli                  Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495                  Via. S. Maria, 14 - 70023 Gravina (TA)                  rita@anelli.com</p>
<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>Studio Tecnico EPT SRL                  Dott. Ing. Danilo Romagnolo                  Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46227                  Via. S. Maria, 14 - 70023 Gravina (TA)                  info@ept.com</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>DDO Pro S.r.l.                  Dott. Ing. Sebastiano Venuto                  Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46228                  Via. S. Maria, 14 - 70023 Gravina (TA)                  info@ddopro.com</p>
<p>ACUSTICA</p> <p>Dott. Ing. Marcello Lacerda                  Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. 42166                  Via. S. Maria, 14 - 70023 Gravina (TA)                  marcello@lacerda.com</p>	<p>STUDIO PIEDO-AGRONOMICO</p> <p>Dott. Agr. Roberto Palmieri                  Ordine dei Chimici Agronomi e Forestali Prov. di Bari, n. 284                  Via. S. Maria, 14 - 70023 Gravina (TA)                  info@palmieri.com</p>
<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>MUSEON Soc. Coop.                  Dott. Arch. Antonella Pardo Innocenzi                  Via. del Tribunale, Taranto (TA) 74103 Taranto (TA)                  museon@archeologia.com</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe Furnari                  Ordine degli Ingegneri Prov. di Catania, n. 46222                  Via. S. Maria, 14 - 70023 Gravina (TA)                  info@furnari.com</p>

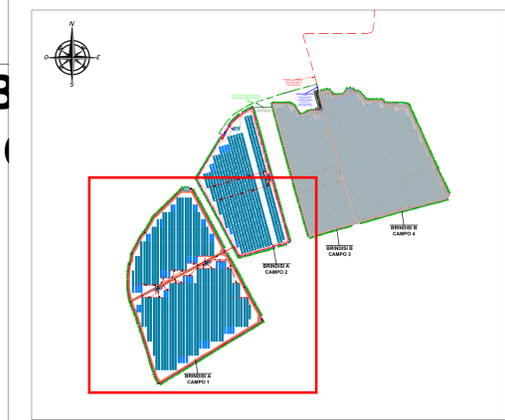
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastroianni/Ing. Mancini	Ing. Pomponio	Ing. Bolignano
1					
2					
3					

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.



**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**

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

**CODIFICA**

- **CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

CIXX  
CONVERSIONE CABINA  
 CC: A = 1000 WVA  
 CC: B = 1000 WVA  
 CC: C = 1000 WVA  
 CC: D = 1000 WVA

- **QUADRI DI CAMPO / STRING BOX**

QCXX.YY  
QUADRO DI CAMPO  
 CC: A = 1000 WVA  
 CC: B = 1000 WVA  
 CC: C = 1000 WVA  
 CC: D = 1000 WVA

- **STRINGA**

STRXX.YY.ZZ  
STRINGA  
 CC: A = 1000 WVA  
 CC: B = 1000 WVA  
 CC: C = 1000 WVA  
 CC: D = 1000 WVA

**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 MITE:  
**IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"**

Identificatore:  
 80\_PD\_D

Scala:  
 1:500

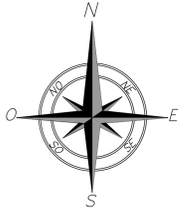
Elaborato redatto da:

Titolo elaborato:  
 Layout impianto di terra

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> Avv. MFL Dott. Ing. Guido Sella Sella Bologna Ordine degli Ingegneri Prov. di Reggio Calabria, n. 4/2008 Via S. Maria, 14 - 74020 Orinigo (TA) info@gsella.com	<b>GEOTECNICO E IDROLOGIA</b> Dott. Geol. Rino Anelli Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via Cavour, 42 - 70122 Taranto - Lecce (TA) ranello78@gmail.com
<b>OPERE ELETTRICHE</b> Studio Tecnico BFP SRL Dott. Ing. Danilo Pizzarello Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46227 Via Dell'Industria, 1 - 70028 Marone (BA) info@gruppo-bfp.it	<b>IDRAULICA</b> IDG Pro S.r.l. Dott. Ing. Simona Veneta Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46228 Via S. Maria, 14 - 70020 Marone (BA) info@idgpro.it
<b>ACUSTICA</b> Dott. Ing. Marcello Lancia Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. 42186 Via Costa S. Pietro, 14/22 - 70123 Taranto (TA) marcello.lancia@gmail.com	<b>STUDIO PIEDO-AGRONOMICO</b> Dott. Agr. Roberto Palmieri Ordine dei Chimici Agronomi e Forestali Prov. di Bari, n. 184 Via S. Maria, 14 - 70020 Marone (BA) info@palmieri.it
<b>ARCHEOLOGIA</b> MUSEON Soc. Coop. Dott. Architetto Paolo Innocenzi Via del Tribunale, Taranto 0, 74123 Taranto (TA) museon@archeologia.it	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dott. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri Prov. di Catania, n. 46222 Viale del Balice, 41 95125 Catania (CT) info.furnari@gmail.com

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastromauro/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)

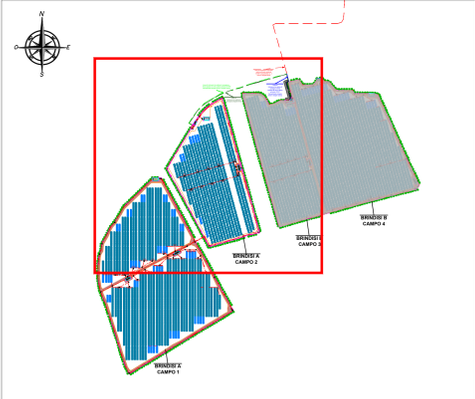
Linea di richiusura tra cabine di consegna e linea impianto B verso cabina primaria AT/MT Campofreddo (doppia terna in singolo scavo)

Linea di richiusura tra cabine di consegna (singola terna)



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)

IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

Elaborato redatto da:  
  
 Sez. A - 6224

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO  
 Avv. M. Di. Ing. Carlo Sella Sella Brindisi  
 Ordine degli Ingegneri Prov. di Brindisi, n. 4/2008  
 Via S. Maria, 14 - 73100 Brindisi (BR)  
 info@ingprova.com

OPERE ELETTRICHE  
 Studio Tecnico EPT SRL  
 Dott. Ing. Daniele Pizzarello  
 Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46227  
 Via degli Indipendenti, 1 - 70126 Bari (BA)  
 info@ingprova.com

ACUSTICA  
 Dott. Ing. Nicola Lottici  
 Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. 42186  
 Via G. Cesare, 10 - 74100 Taranto (TA)  
 info@ingprova.com

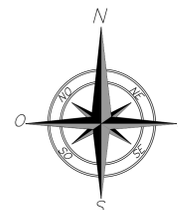
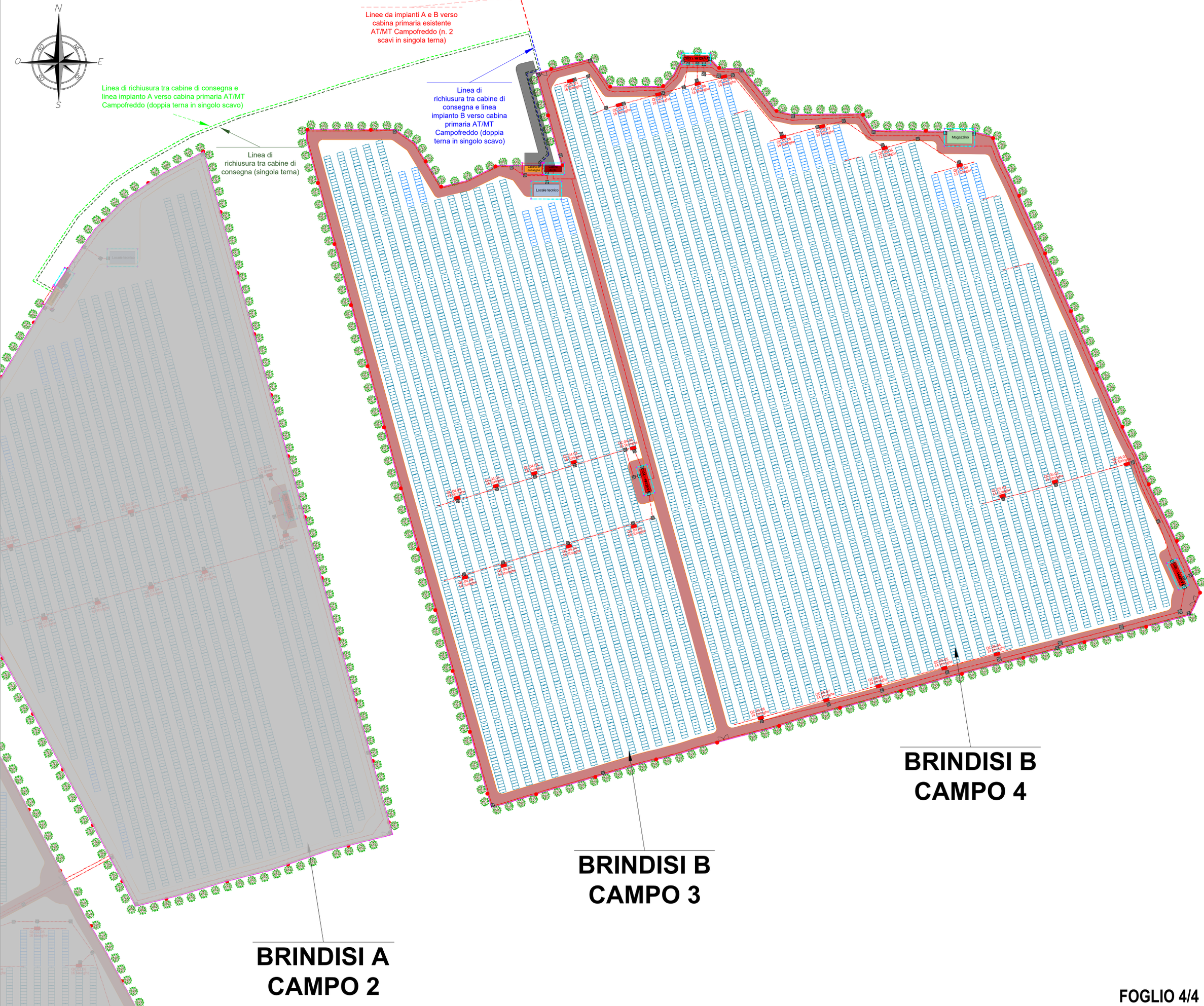
ARCHEOLOGIA  
 MUSEON SpA  
 Dott. Architetto Paolo Innocenzi  
 Via del Tribunale, Taranto 0, 74100 Taranto (TA)  
 museon@ingprova.com

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastroluca/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



Linee da impianti A e B verso cabina primaria esistente AT/MT Campofreddo (n. 2 scavi in singola terna)

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)

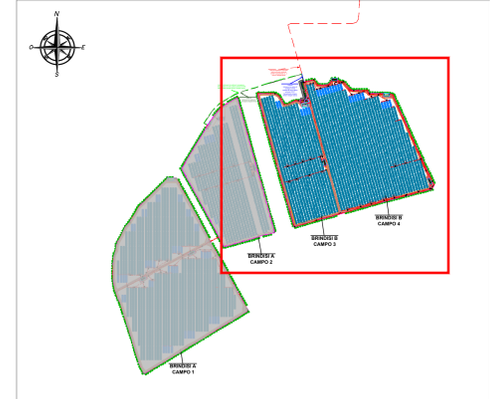
**BRINDISI B CAMPO 3**

**BRINDISI B CAMPO 4**

**BRINDISI A CAMPO 2**

**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 (string box)		
	Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di pozzetto		



**Inquadramento planimetria**

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

**CODIFICA**

**- CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

**CIXX**  
 CIXX YY ZZ  
YY ZZ = CODICE DI RINTRACCIABILITÀ DI CAMPO

**- QUADRI DI CAMPO / STRING BOX**

**STRINGA**  
 STRXX YY ZZ  
YY ZZ = CODICE DI RINTRACCIABILITÀ DI CAMPO

**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, 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:  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

Scale:  
 80\_PD\_D  
 1:500

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

TITOLO ELABORATO:  
 Layout impianto di terra

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> Avv. M.P. Dott. Ing. Guido Sella Sella Bologna Ordine degli Ingegneri Prov. di Reggio Calabria, n. 4/2008 Via S. Maria, 14 - 74020 Otricoli (TA) info@gsella.com	<b>GEOTECNICA E IDROLOGIA</b> Dott. Geol. Roberto Andrei Ordine dei Geologi della Puglia, n. 495 Via S. Maria, 14 - 74020 Otricoli - Lecce (TA) roberto@geologi.com
<b>OPERE ELETTRICHE</b> Studio Tecnico EPT SRL Dott. Ing. Danilo Romagnolo Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46227 Via S. Maria, 14 - 74020 Otricoli (TA) info@eptstudio.com	<b>IDROLOGICA</b> IDRO PUGLIA S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Venesio Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. 46798 Via S. Maria, 14 - 74020 Otricoli (TA) info@idroitalia.com
<b>ACUSTICA</b> Dott. Ing. Marcello Latorre Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. 42166 Via S. Maria, 14 - 74020 Otricoli (TA) marcello@latorre.com	<b>STUDIO PIEDO-AGRONOMICO</b> Dott. Agr. Roberto Panerai Ordine dei Chimici Agronomi e Forestali Prov. di Bari, n. 284 Via S. Maria, 14 - 74020 Otricoli (TA) info@panerai.com
<b>ARCHEOLOGIA</b> MUSEON Soc. Coop. Dott. Architetto Paolo Innocenzi Via del Tribunale, Taranto 07, 74123 Taranto (TA) museon@archeologia.com	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dott. Ing. Giuseppe Farneti Ordine degli Ingegneri Prov. di Catania, n. 46223 Viale del Risorgimento, 41 95125 Catania (CT) info@farneti.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.