

**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)
- Quadro antintrusione perimetrale
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di 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

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)**

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

id Progetto dal MTE:

Identificatore: 82\_PD\_D

Scala:

**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"**

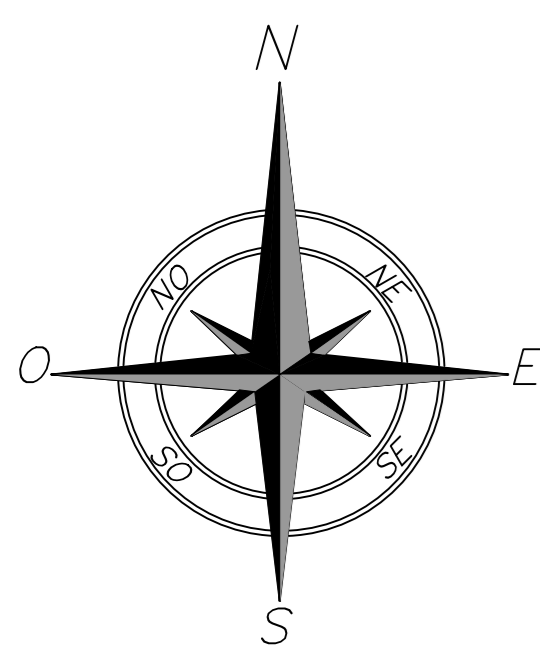
**ELABORAZIONE:**  
Elaborato prodotto da: **ING. DANIO POMPANO**  
Sez. A - 6222  
C.O.P. 01/2018  
PUBBLICITÀ DI BRINDISI

**TITOLO ELABORAZIONE:**  
Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b>		<b>GEOLOGIA E IDROLOGIA</b>	
Aut. VRE Dott. Ing. Carlo Della Mera Salsano Via degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. 4.250 Via D'Al. n. 17602 Catanzaro (CZ) info@vire2.com	Dott. Geol. Rita Anselmi Officina del Geologo snc Puglia, s. 402 Via Orlandi 142, 74122 Taranto - Lamezia (TA) a.anselmi185@gmail.com		
<b>OPERE ELETTRICHE</b>		<b>IDRAULICA</b>	
Studio Tecnico SPT SRL Dott. Ing. Danilo Protopopov Officina degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A0222 Via degli Ingegneri n. 70204 Modugno (BA) info@stpt.com	1020 Pro S.r.l. Dott. Ing. Salvatore Venturolo Officina degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A0376 Via S. C. S. Caspani 52/54, 70122 Bari info@pro1020.com		
<b>ACUSTICA</b>		<b>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</b>	
Dott. Ing. Marcello Latorre Officina degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2196 Via Costa 35/1, 74023 S. Giorgio Jonico (TA) marcello.latorre@vire2.com	Dott. Agr. Vittorio Palmiero Officina del Geologo Agronomo e Forestale, Prov. di Taranto, n. 394 Via S. Maria 10/11, 74013 Polignano (TA) v.palmiero@vire2.com		
<b>ARCHITETTURA</b>		<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b>	
Dott. Ing. Giuseppe Ferraro Dott. Architetto Paolo Iacozzino Via del Tribunale, Terracina, 74123 Taranto (TA) giuseppe.ferraro@vire2.com	Dott. Ing. Giuseppe Ferraro Officina degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A0222 Via dell'Industria, 41 95129 Catania (CT) info@vire2.com		

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/2021	Prima emissione	Ing. Mastromaria/Ing. Mancini	Ing. Pompiano	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.

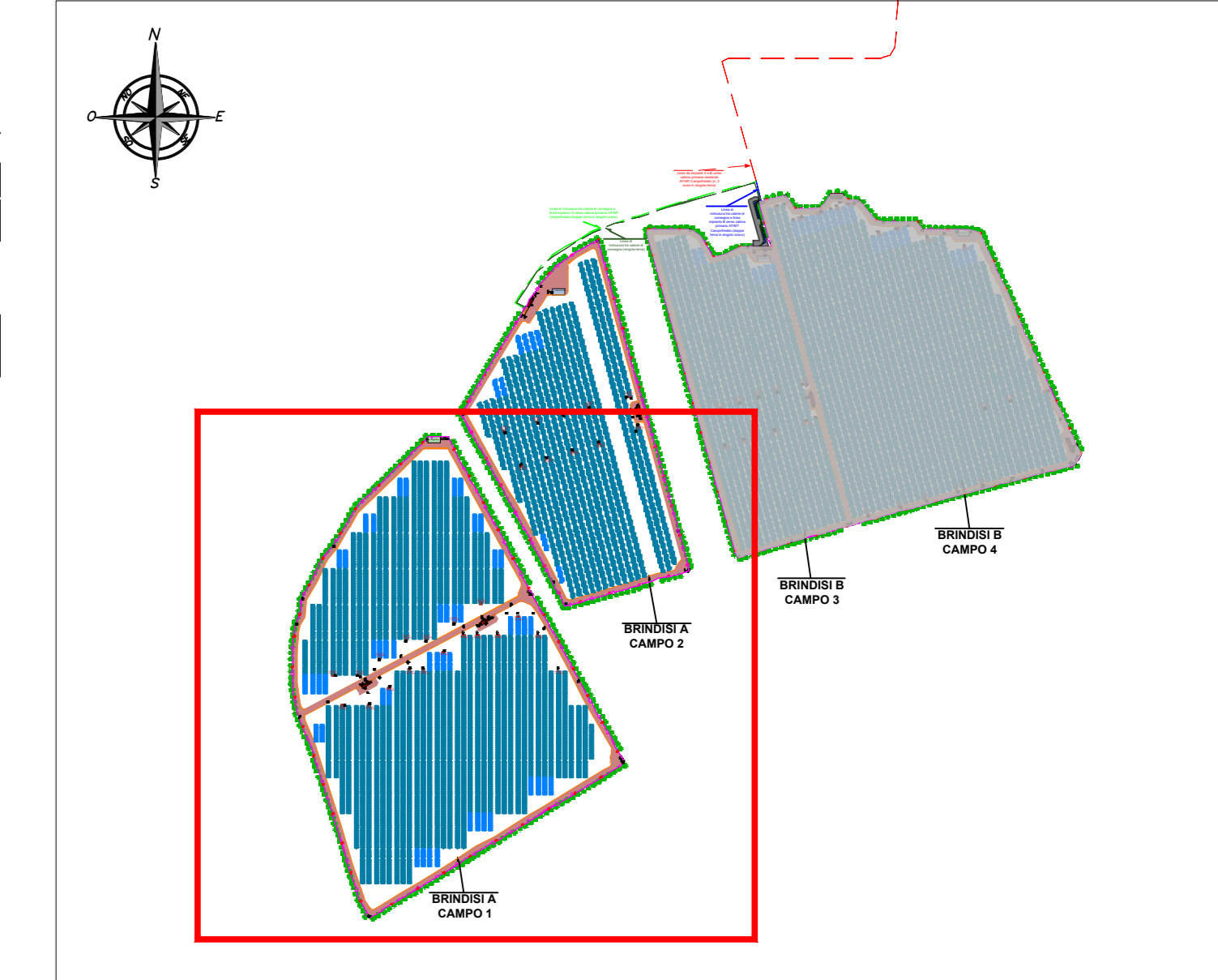


**BRINDISI A  
CAMPO 2**

**BRINDISI A  
CAMPO 1**

**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



Inquadramento planimetria

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

**CODIFICA**  
 - CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

CIXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
QCCX.YY	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
STRXX.YY.ZZ	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

**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@pecvireenergia.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: 82\_PD\_D  
 Scala: 1:500

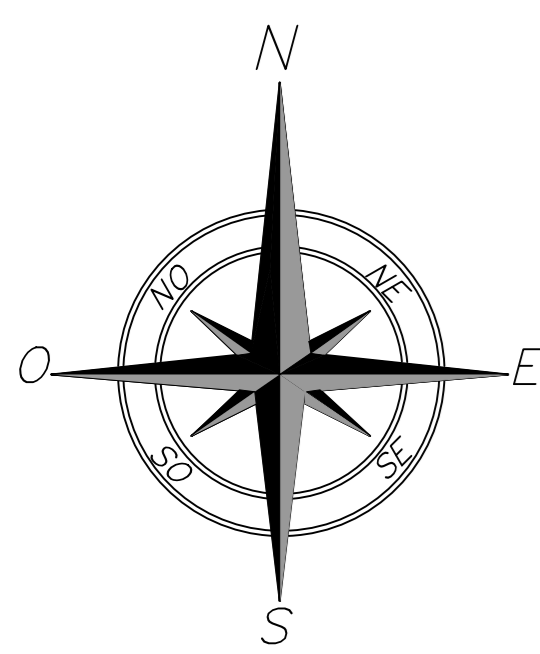
Elaborato redatto da: **DANILO POMPONO**  
 Sez. A - 6224  
 C.O. 01/2019  
 P. 01/2019  
 P. 01/2019

Titolo elaborato: Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> Area VRE Dott. Ing. Carlo Della Mera Salazar Oltre agli Ingegneri: Prov. di Bari n. A/250 Via Duca, 11 - 71023 Canicattì (CA) info@gruppo.com	<b>GEOLOGIA E IDROLOGIA</b> Dott. Geol. Rita Amadi Oltre alle Scienze della Pagine, n. 402 Via Orsini 142, 71022 Taranto - Lamezia (TA) email: rita@geologia.com
<b>OPERE ELETTRICHE</b> Studio Tecnico EPR S.p.A. Dott. Ing. Danilo Pompono Oltre agli Ingegneri: Prov. di Bari n. A/2522 Via degli Ingegneri 8, 71020 Montone (BN) info@gruppo.com	<b>IDRAULICA</b> H2O HYDRO Dott. Ing. Salvatore Venturoli Oltre agli Ingegneri: Prov. di Bari n. A/2736 Via S. Maria, 24 - 71023 Bari info@gruppo.com
<b>ACUSTICA</b> Dott. Ing. Marcello Latorre Oltre agli Ingegneri: Prov. di Taranto n. A/2196 Via Costa 35/1 - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcello@acustica.com	<b>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</b> Agr. Valerio Palmieri Oltre alle Scienze Agrarie e Forestali, Prov. di Taranto n. 394 Via S. Maria 24 - 71023 Brindisi (BR) info@gruppo.com
<b>ARCHITETTURA</b> Ing. Riccardo Pizzi Oltre all'Architetto: Prov. di Taranto n. 71023 Taranto (TA) riccardo@architettura.com	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dott. Ing. Giuseppe Pizzi Oltre agli Ingegneri: Prov. di Catania n. A/2223 Viale dell'Industria, 41 95129 Catania (CT) info@gruppo.com

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/2021	Prima emissione	Ing. Mastromaria/Ing. Mancini	Ing. Pompono	Ing. Bolligano
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.



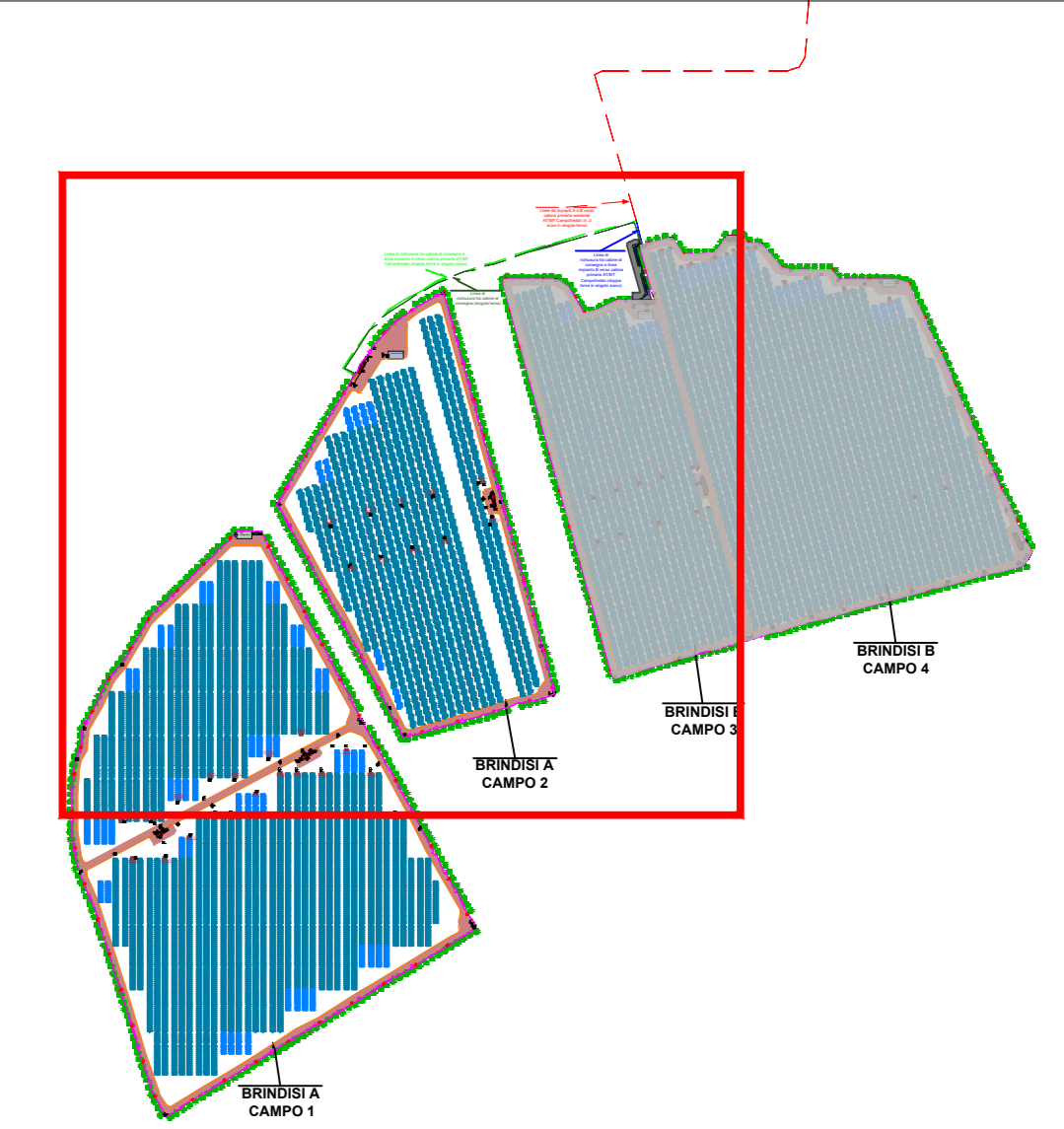
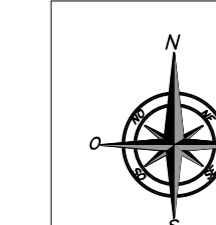
Linea di richiusura tra cabine di consegna e linea impianto A verso cabina primaria AT/MT Campofreddo (doppia terna in singolo scavo)

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)
- Quadro antintrusione perimetrale
- Sostegno videosorveglianza e illuminazione su fondazione comprensiva di 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

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-1173270969  
 pec: vre.2@pecvireenergia.com

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

Objetto:  
 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 stringatura e posizionamento apparecchiature

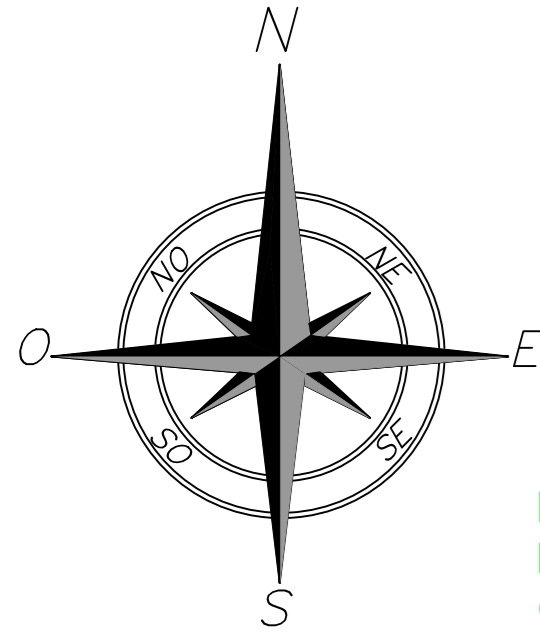
<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>Area: VRE                  Dott. Ing. Carlo Della Mera Salsano                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200                  Via S. Maria Maddalena, n. 2/200                  71020 Campobasso (CB)</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>Dott. Geol. Rita Amati                  Dott. Geol. Roberto Pizzarello                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 400                  Via S. Maria Maddalena, n. 400                  71020 Campobasso (CB)</p>
<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>Studio Ingegneria POMPINO                  Dott. Ing. Daniele POMPINO                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200                  Via S. Maria Maddalena, n. 2/200                  71020 Campobasso (CB)</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>Dott. Ing. Salvatore Verducci                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 400                  Via S. Maria Maddalena, n. 400                  71020 Campobasso (CB)</p>
<p>ACUSTICA</p> <p>Dott. Ing. Marcello Liberato                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 400                  Via S. Maria Maddalena, n. 400                  71020 Campobasso (CB)</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>Agri. Valente Palmieri                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 400                  Via S. Maria Maddalena, n. 400                  71020 Campobasso (CB)</p>
<p>ARCHITETTURA</p> <p>Area: VRE                  Dott. Architetto Paolo Iacopino                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200                  Via S. Maria Maddalena, n. 2/200                  71020 Campobasso (CB)</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>Dott. Ing. Salvatore Verducci                  Office: Via S. Maria Maddalena, n. 400                  Via S. Maria Maddalena, n. 400                  71020 Campobasso (CB)</p>

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/2021	Prima emissione	Ing. Mastromaria/Ing. Mancini	Ing. Pompino	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.

# BRINDISI B CAMPO 3

# BRINDISI A CAMPO 2

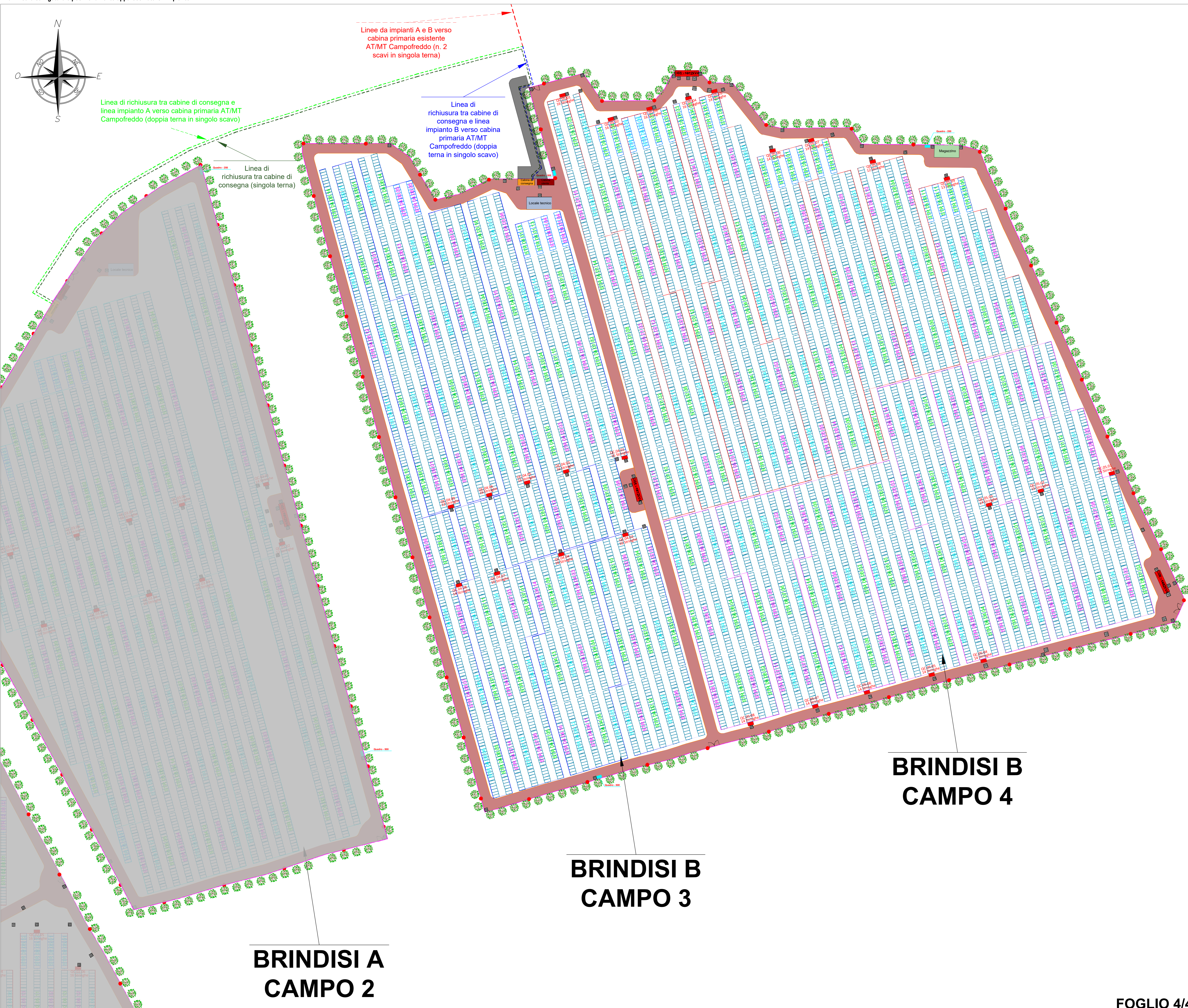


Linee da impianti A e B verso cabina primaria esistente AT/MT Campofreddo (n. 2 scavi in singola terna)

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

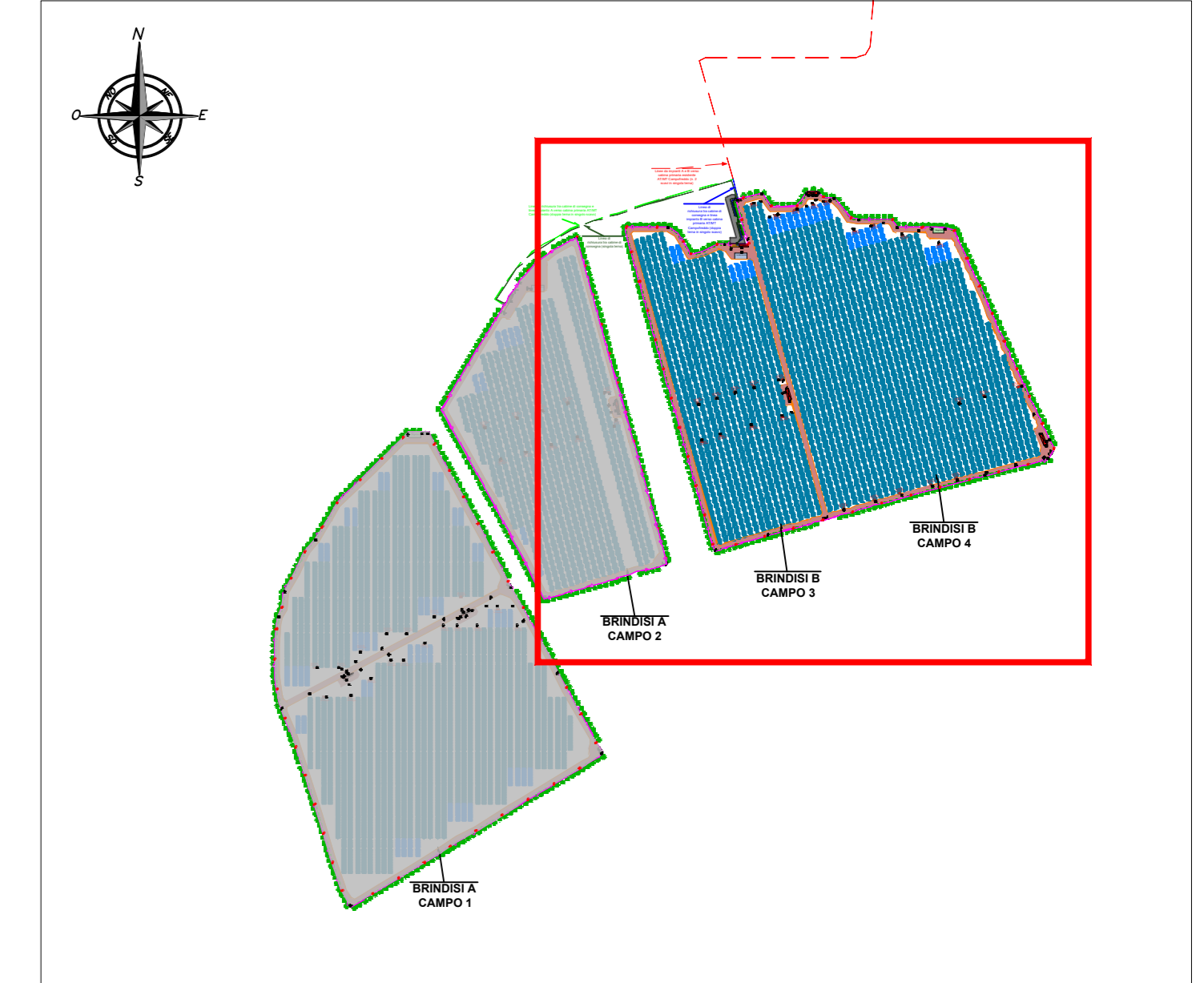
Linea di richiusura tra cabine di consegna e linea impianto B verso cabina primaria AT/MT Campofreddo (doppia terna in singolo scavo)

Linea di richiusura tra cabine di consegna (singola terna)



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 comprensiva di 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@pecvireenergia.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: 82\_PD\_D      Scala: 1:500

Elaborato redatto da: **DMO POMPANO** (Sez. A - 6222) - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi

Titolo elaborato: Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> Arch. BR: Dott. Ing. Carlo Della Mera Salazar - Via S. Maria 142, 71023 Canicattì (CA) - 0934984848 Arch. BR: Dott. Ing. Daniele Proietto - Via Degli Ingegneri 8, 71025 Montone (BN) - 0884984848	<b>GEOLOGIA E IDROLOGIA</b> Dott. Geol. R. Amici - Ordine dei Geologi della Puglia, n. 405 - Via Cesare 142, 71022 Taranto - Lamezia (TA) - 0994984848
<b>OPERE ELETTRICHE</b> Dott. Ing. Daniele Proietto - Via Degli Ingegneri 8, 71025 Montone (BN) - 0884984848	<b>IDRAULICA</b> Dott. Ing. Salvatore Venuto - Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. A0376 - Via A. Di. Caspani 52/53, 70122 Bari - 0804984848
<b>ACUSTICA</b> Dott. Ing. Marcello Liberato - Ordine degli Ingegneri Prov. di Taranto, n. A2196 - Via Costa 35/1, 74027 S. Giorgio Arione (TA) - 0994984848	<b>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</b> Dott. Agr. Valter Palmiero - Ordine degli Agronomi e Forestali Prov. di Catania, n. A0222 - Via S. Maria 142, 71022 Taranto - Lamezia (TA) - 0994984848
<b>ARCHITETTURA</b> Arch. BR: Dott. Ing. Carlo Della Mera Salazar - Via S. Maria 142, 71023 Canicattì (CA) - 0934984848	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dott. Ing. Salvatore Venuto - Ordine degli Ingegneri Prov. di Bari, n. A0376 - Via A. Di. Caspani 52/53, 70122 Bari - 0804984848

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	01/10/2021	Prima emissione	Ing. Mastromaria/Ing. Mancini	Ing. Pompiano	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.

**BRINDISI B  
CAMPO 4**

**BRINDISI B  
CAMPO 3**

**BRINDISI A  
CAMPO 2**