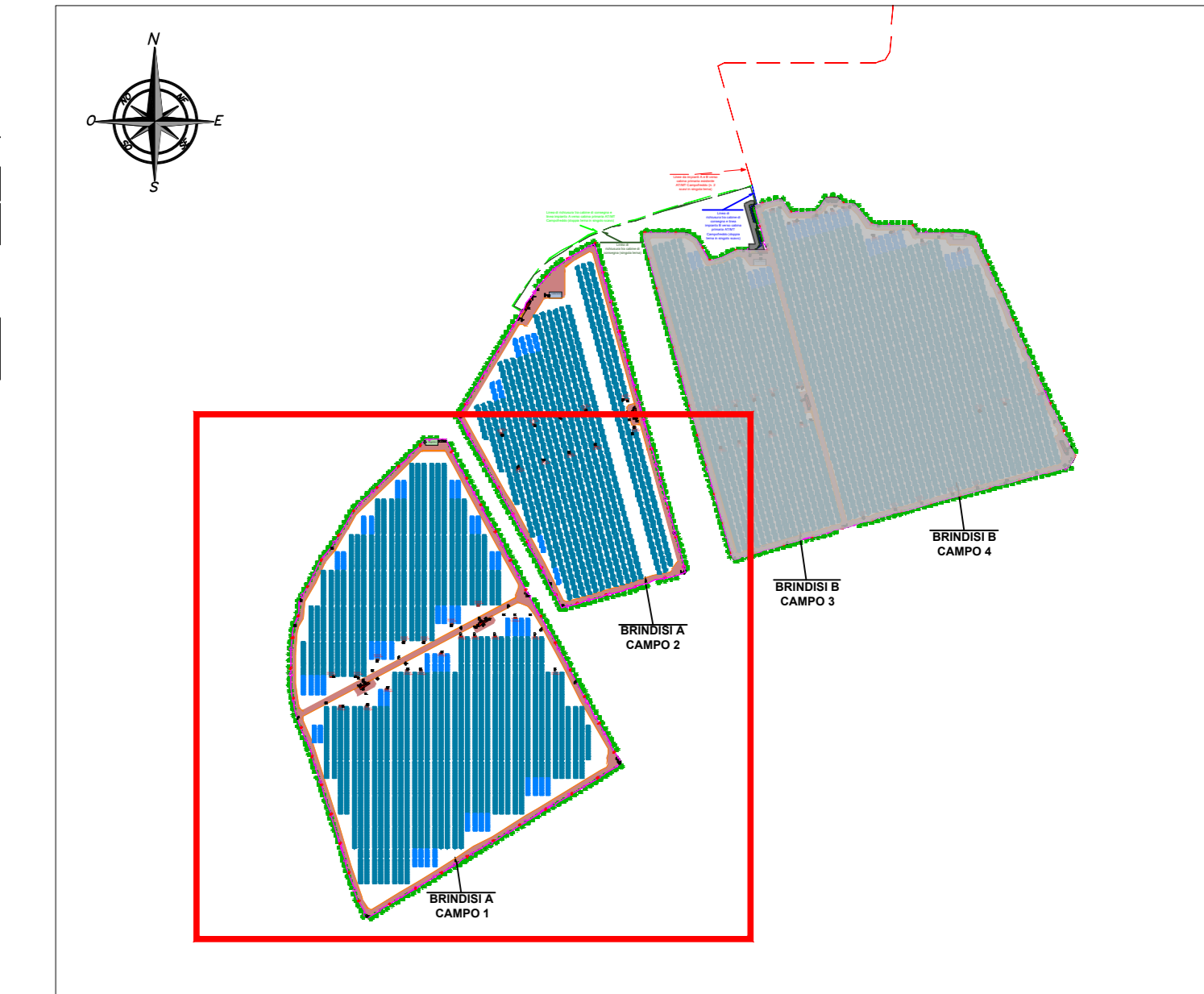


LEGGENDA

- 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
- Anelli perimetrali fibra/cavo microfonico antintrusione



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

- 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@pecviridisennergia.com

id Progetto dal MTE:

Identificatore: 88_PD_D Scala: 1:500

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)

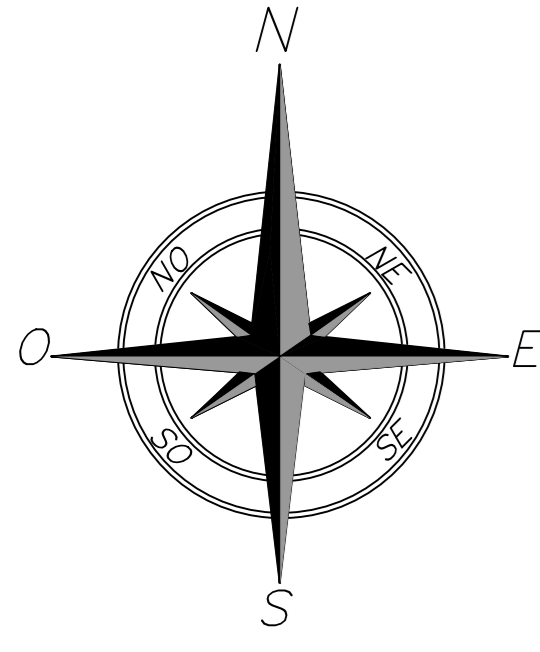
Elaborato redatto da:

Titolo elaborato:
 Planimetria impianti antintrusione

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Arch. BR: Dott. Ing. Carlo Della Mera Spagnolo Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.dellameraspagnolo.it	GEOLOGIA E IDROLOGIA Dott. Geol. Rita Anselmi Office: Via S. Maria Maddalena, n. 4/50 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.anselmigeologia.it
OPERE ELETTRICHE Studio Ingegneria Ambientale D.M. Di Biase & Partners S.p.A. - Sez. A - 6222 Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.dellameraspagnolo.it	IDRAULICA Studio Ingegneria Ambientale D.M. Di Biase & Partners S.p.A. - Sez. A - 6222 Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.dellameraspagnolo.it
ACUSTICA Dott. Ing. Marcello Latorre Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.dellameraspagnolo.it	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Dott. Agr. Valter Palmiero Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.dellameraspagnolo.it
ARCHITETTURA Studio Ingegneria Ambientale D.M. Di Biase & Partners S.p.A. - Sez. A - 6222 Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.dellameraspagnolo.it	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott. Ing. Giuseppe Ferraro Office: Via S. Maria Maddalena, n. 2/200 - 71021 Brindisi (BR) - Italy Tel. +39 0874 411111 - Fax +39 0874 411112 www.dellameraspagnolo.it

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



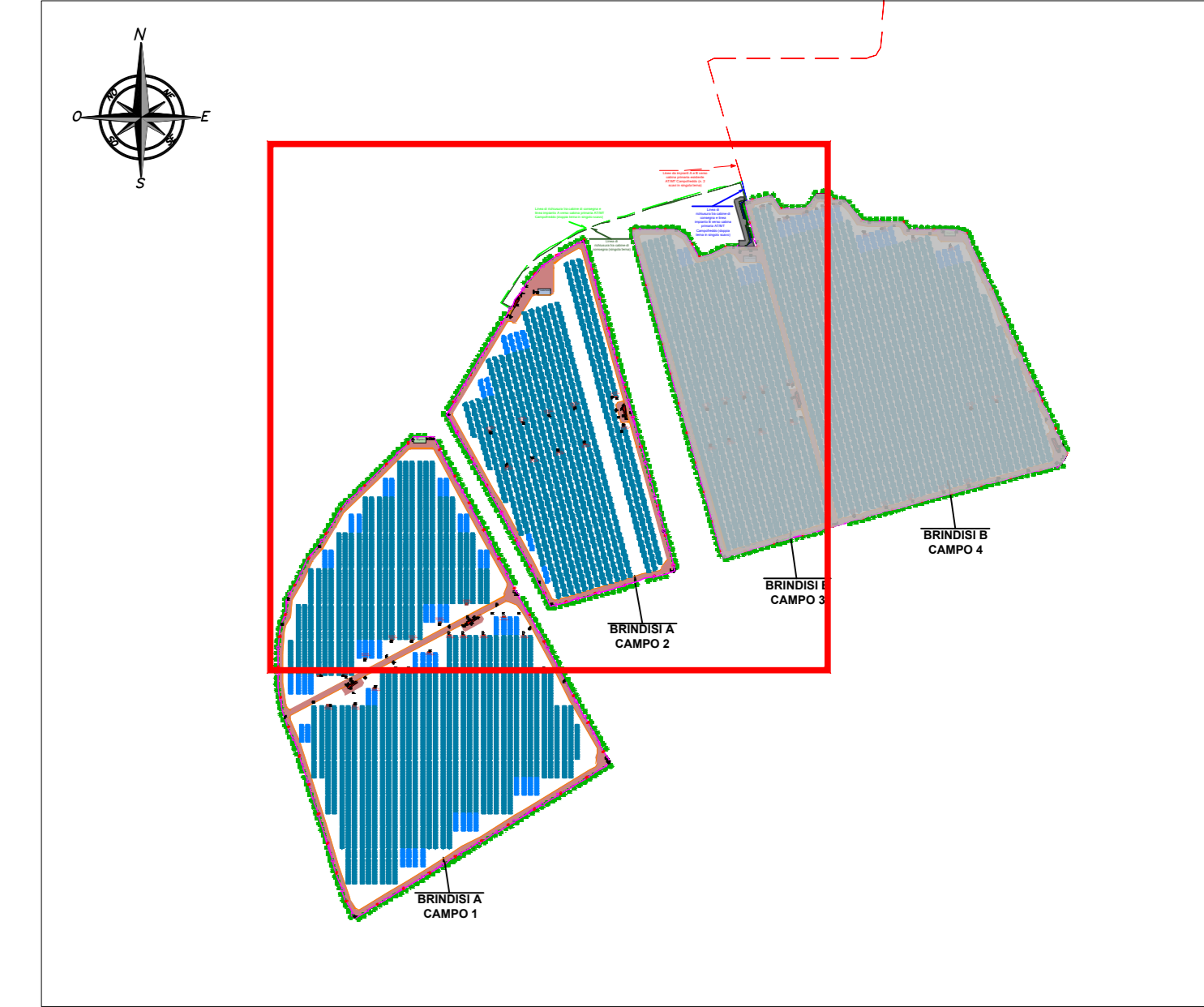
Linea di richiusura tra cabine di consegna e linea impianto A verso cabina primaria AT/MT Campofreddo (doppia terna in singolo scavo)

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)

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
	Anelli perimetrali fibra/cavo microfonico antintrusione		



Inquadramento planimetria

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

CODIFICA

- **CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

CIXX
PROTEZIONE CABINA
 Da 4 a 1000 kV
 Da 4 a 1000 kV

- **QUADRI DI CAMPO / STRING BOX**

QCXX.YY
PROTEZIONE QUADRO DI CAMPO
 Da 4 a 1000 kV
 Da 4 a 1000 kV

- **STRINGA**

STRXX.YY.ZZ
PROTEZIONE CAVO DI TRASMISSIONE
 Da 4 a 1000 kV
 Da 4 a 1000 kV

BRINDISI B CAMPO 3

BRINDISI A CAMPO 2

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

Proprietario:
VRE.2 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"

Elaborato redatto da:
ING. DOTT. GIUSEPPE POMPONIO
 Sez. A - 6222
 C.O.P. 001/002
 PIAZZA DI BRINDISI

Titolo elaborato:
 88_PD_D
 1:500
 Planimetria impianti antintrusione

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Area VRE Dott. Ing. Carlo Della Mera Salgarone Oltre agli Ingegneri Prov. di Bari n. A202 Via Duca di Salaparuta, 17000 Salaparuta (TA) info@vire2energia.com	GEOLOGIA E IDROLOGIA Dott. Geol. Rita Anelli Oltre ad: Stefano della Puglia, n. 402 Via Cassale 142, 74122 Taranto - Lamezia (TA) a.nelli185@gmail.com
OPERE ELETTRICHE Studio Tecnico SRT S.R.L. Dott. Ing. Daniele Pignatelli Oltre agli Ingegneri Prov. di Bari n. A202 Via Duca di Salaparuta, 17000 Salaparuta (TA) info@vire2energia.com	IDRAULICA 1020 Pro S.r.l. Dott. Ing. Salvatore Ventura Oltre agli Ingegneri Prov. di Bari n. A202 Via Duca di Salaparuta, 17000 Salaparuta (TA) info@vire2energia.com
ACUSTICA Dott. Ing. Marcello Luteria Oltre agli Ingegneri Prov. di Taranto n. A2196 Via Costa 351, 74023 S. Giorgio Jonico (TA) marcello.luteria@vire2energia.com	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Dott. Agr. Valter Palmieri Oltre ad: Roberto Agnosta e Forestali, Prov. di Taranto n. 394 Via S. Maria 41, 74013 Polignano (TA) info@vire2energia.com
ARCHITETTURA AREA VRE S.p.A. Dott. Architetto Paolo Iacovazzo Oltre agli Architetti Prov. di Taranto n. 743 Via S. Maria 41, 74013 Polignano (TA) paolo.iacovazzo@vire2energia.com	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott. Ing. Giuseppe Pignatelli Oltre agli Ingegneri Prov. di Catania n. A202 Viale M. S. Maria, 41 95129 Catania (CT) info@vire2energia.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.

