

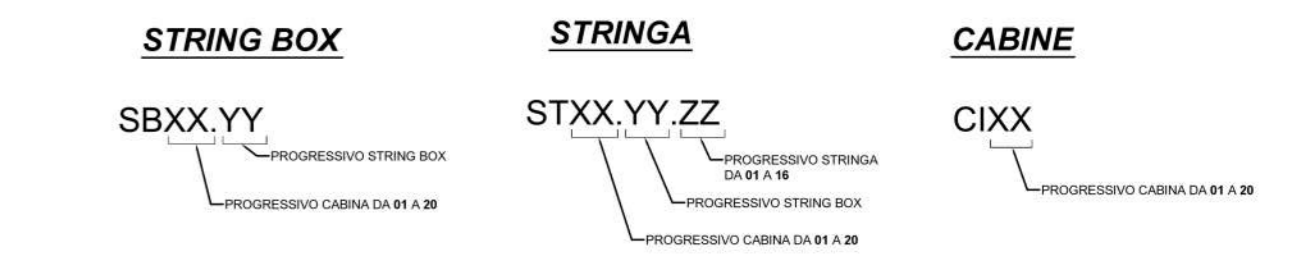
LEGENDA

- Tracker da 14 moduli
- Tracker da 28 moduli
- Recinzione
- Cabina di conversione e trasformazione
- Cabina di Monitoraggio e Magazzino
- Magazzino
- Cabina di raccolta
- Quadro di campo (sting box)
- Pozzetto in cls carrabile 50x50
- Pozzetto in cls carrabile 100x100
- Pozzetto in cls carrabile 120x120
- Pozzetto in cls carrabile 160x160
- Sostegno antintrusione e videosorveglianza su fondazione comprensiva di pozzetto
- Telecamera videosorveglianza di tipo Dome
- Sirena lampeggiante - sistema d'allarme
- Scavo BT 30x90 cm (LxH)
- Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
- Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 150x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 180x110 cm (LxH)
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
- Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
- Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Controlli accessi



Inquadramento planimetria

CODIFICA



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in ammissione pari a 32,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITTENTE:
PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROFONTE:
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@gmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Girelli



IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_94_PD

ELABORATO REDATTO DA:
TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianti antintrusione

SCALA:
1:500

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO
Dott. Ing. Carlo Stello Mario Beltramo
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. A.209
Via S. Maria, 74 - 74023 Grottole (TA)
arato@arato.com

OPERE ELETTRICHE
EFEP
Dott. Ing. Daniele Fagnano
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. A.6222
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
efep@efep.com

ACUSTICA
Dott. Ing. Marcello Labate
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. A.2199
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
labate@labate.com

ARCHEOLOGIA
Dott. Arch. Paola Iacono
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
iacono@iacono.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA
Dott. Ing. Domenico Di...
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. 1005
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
di...@di...com

IDRAULICA
Dott. Ing. Salvatore Di...
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. A.1733
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
di...@di...com

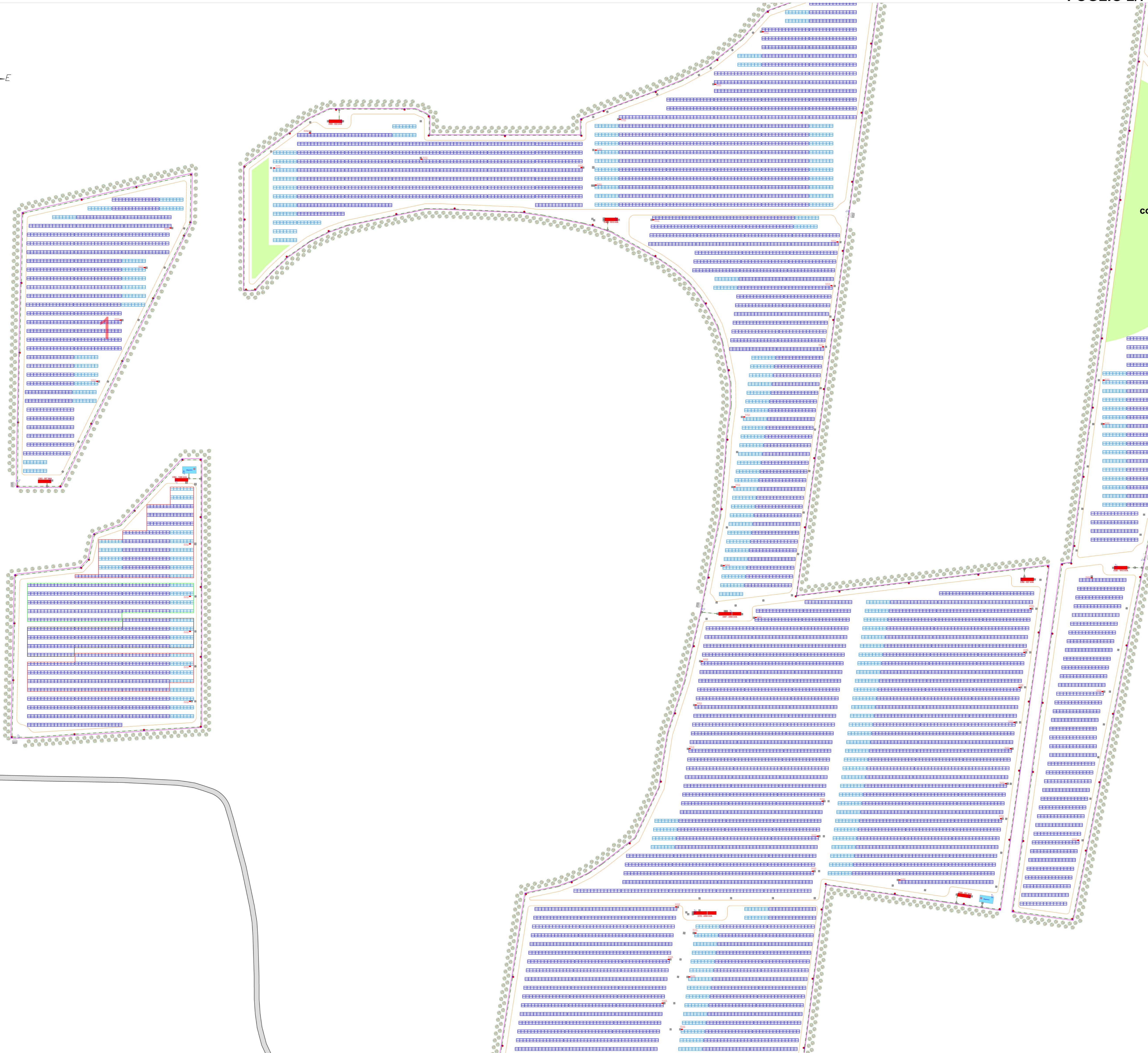
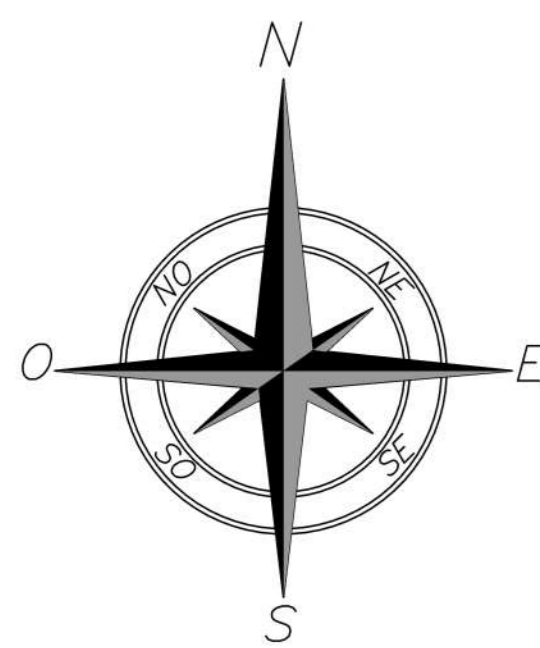
INGAMMENTI
Dott. Ing. Giuseppe...
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. 1390
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
giuseppe...@giuseppe...com

STUDIO PEDAGOGICO
Dott. Ing. Antonio...
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. 1390
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
antonio...@antonio...com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Dott. Ing. Giuseppe...
Ordine Ingeg. Provinc. di Bari, n. A.6223
Via S. Maria, 74023 Grottole (TA)
giuseppe...@giuseppe...com

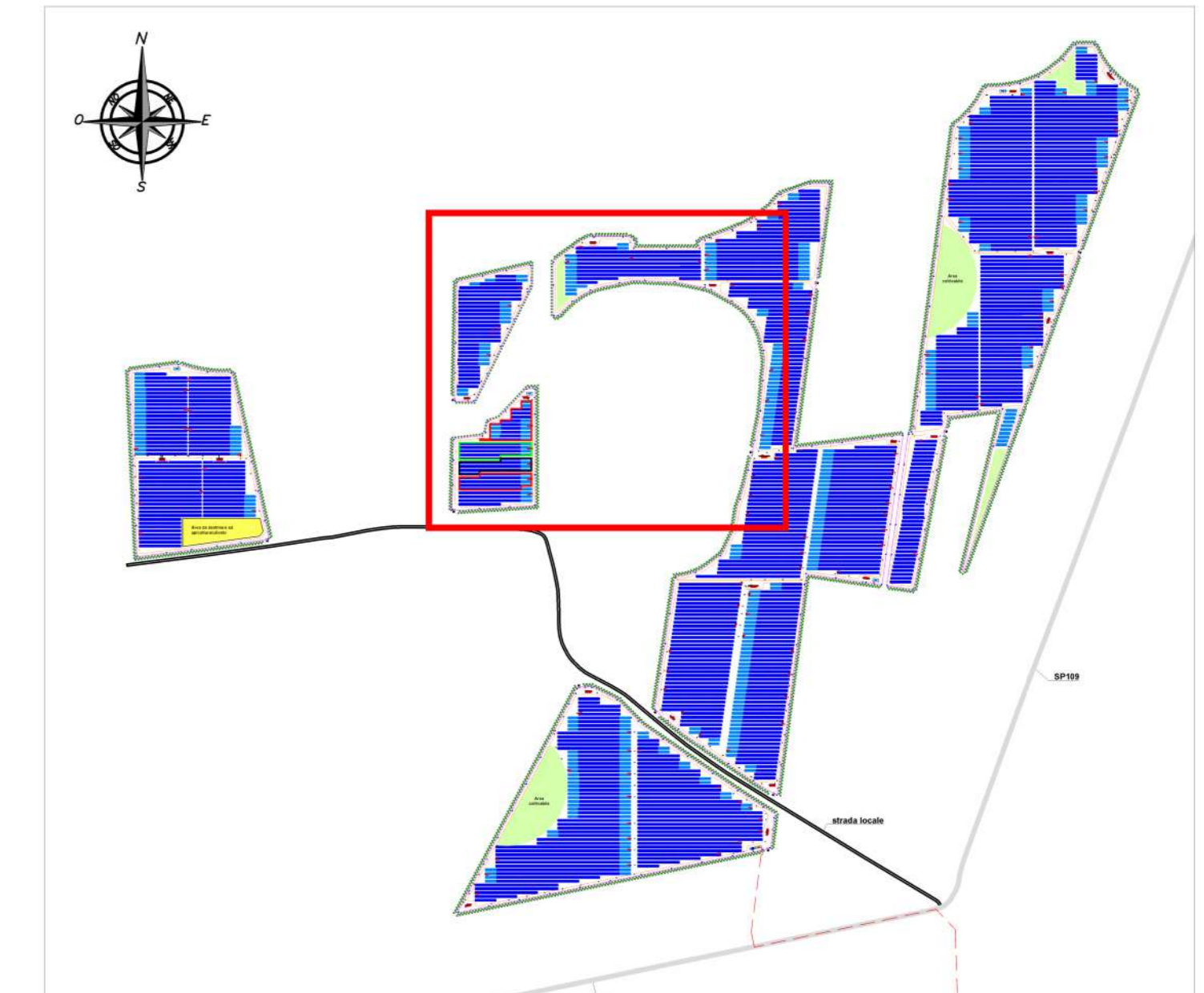
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo...	Ing. Pompino	Ing. Girelli
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl 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 Vespera Development 06 Srl.



LEGENDA

- Tracker da 14 moduli
- Tracker da 28 moduli
- Recinzione
- Cabina di conversione e trasformazione
- Cabina di Monitoraggio e Magazzino
- Magazzino
- Cabina di raccolta
- Quadro di campo (sting box)
- Pozzetto in cls carrabile 50x50
- Pozzetto in cls carrabile 100x100
- Pozzetto in cls carrabile 120x120
- Pozzetto in cls carrabile 160x160
- Sostegno antintrusione e videosorveglianza su fondazione comprensiva di pozzetto
- Telecamera videosorveglianza di tipo Dome
- Sirena lampeggiante - sistema d'allarme
- Scavo BT 30x90 cm (LxH)
- Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
- Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 150x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 180x110 cm (LxH)
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
- Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
- Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Controlli accessi



Inquadramento planimetria

CODIFICA



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico a parete potenza in iniezione pari a 22,81 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITTENTE:
PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003.

PROponente:
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Dini 74/A, 74033 Grottole (TA)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



ELABORATO REDATTO DA:
DANILLO POMPONIO
Sez. A - 6222
PROFESSIONE
PROVINCIA DI TROIA

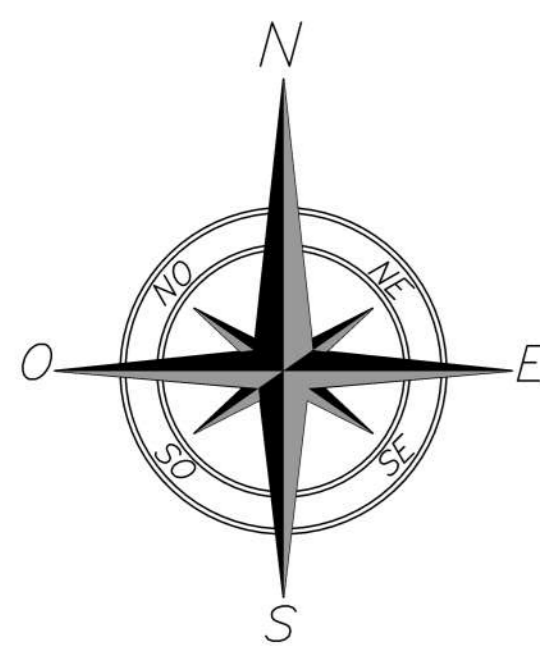
TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianti antintrusione

SCALA:
1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Dott. Ing. Carlo Maria Biligiano Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) arato@arato.it	OPERE ELETTRICHE EBSF Dott. Ing. Daniele Farnetani Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) ebsf@ebsf.it	ACUSTICA Dott. Ing. Marcello Latella Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) latella@marcellolatella.it	ARCHEOLOGIA Dott. ssa Antonella Frasca Invernizzi Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) frasca@antonellafrasca.it	GEOLOGIA E IDROLOGIA Dott. Ing. Domenico Basso Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) basso@domenico-basso.it	IDRAULICA Dott. Ing. Salvatore Di Croci Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) di-croci@salvatore-di-croci.it	INGAMBIENTE Dott. Ing. Giuseppe Farnetani Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) farnetani@giuseppefarnetani.it	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Dott. Agr. Andrea Lupo Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) lupo@andrea-lupo.it	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott. Ing. Giuseppe Farnetani Via S. Maria Maddalena, 11 74033 Grottole (TA) farnetani@giuseppefarnetani.it
--	--	---	---	--	--	--	---	--

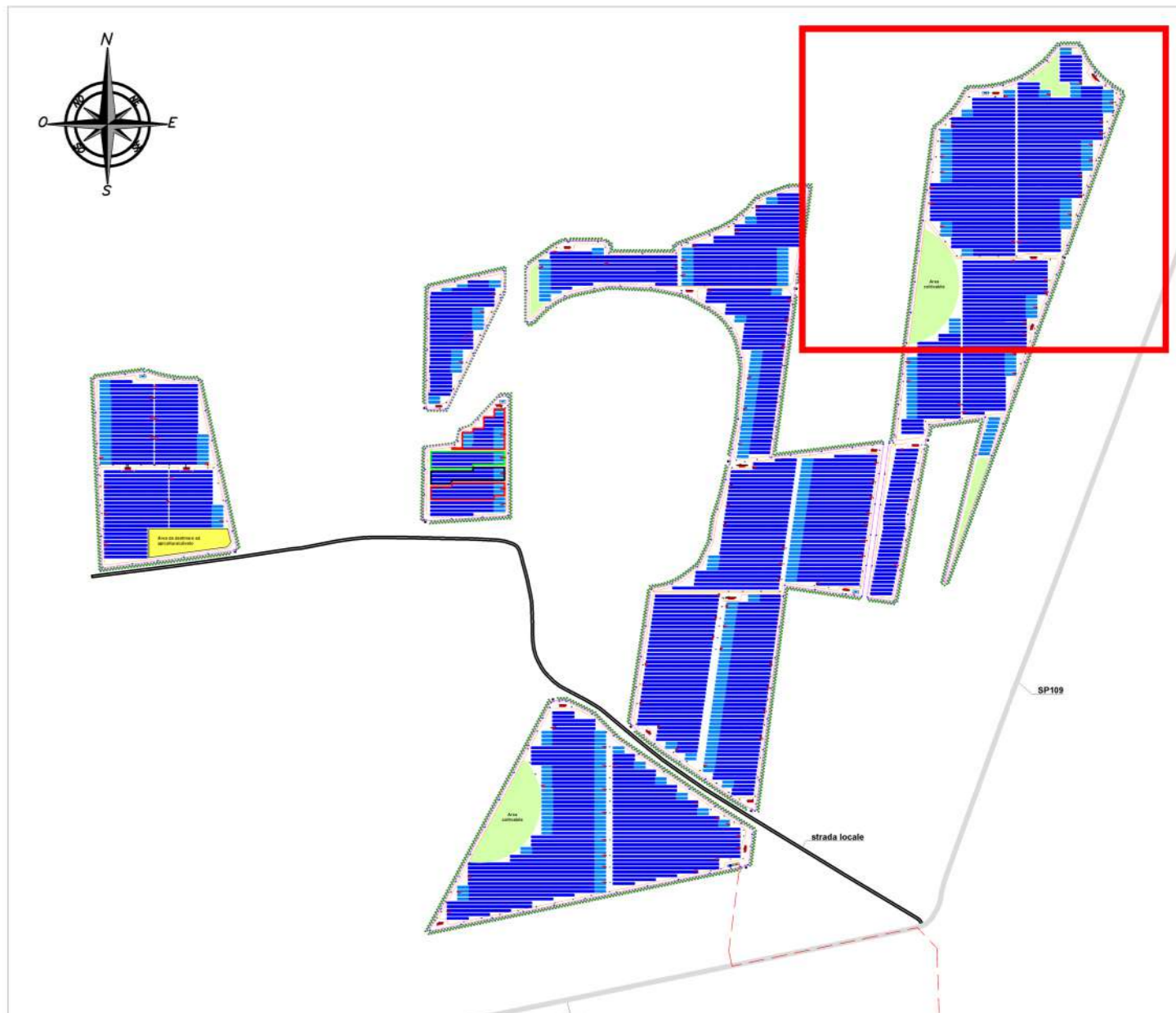
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Farnetani	Ing. Grietti
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 6 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 Vespera Development 6 S.R.L.



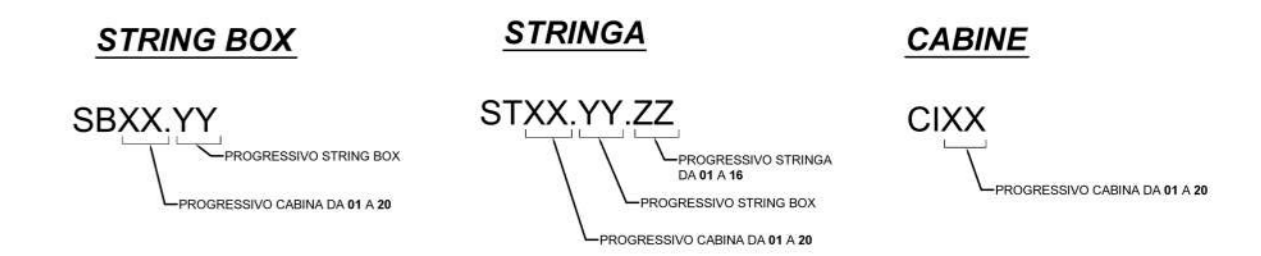
LEGENDA

	Tracker da 14 moduli		Scavo BT 30x90 cm (LxH)
	Tracker da 28 moduli		Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
	Recinzione		Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
	Cabina di conversione e trasformazione		Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
	Cabina di Monitoraggio e Magazzino		Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
	Magazzino		Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
	Cabina di raccolta		Scavo BT - 150x110 cm (LxH)
	Quadro di campo (sting box)		Scavo BT - 180x110 cm (LxH)
	Pozzetto in cls carrabile 50x50		Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
	Pozzetto in cls carrabile 100x100		Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
	Pozzetto in cls carrabile 120x120		Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
	Pozzetto in cls carrabile 160x160		Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
	Sostegno antintrusione e videosorveglianza su fondazione comprensiva di pozzetto		Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
	Telecamera videosorveglianza di tipo Dome		Controlli accessi
	Sirena lampeggiante - sistema d'allarme		



Inquadratura planimetria

CODIFICA



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico aerea a potenza in immissione pari a 22,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITTENTE: PROCEDURA: Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROponente: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L. Via S. Maria 74023 Grottole (FG) P. IVA 0328840735 pec: vesperadevelopment6@gmail.com Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPINO (Sez. A - 6222) PROVINCIA DI TROIA

TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione

SCALA: 1:750

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert</p>
<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>EFEP</p>	<p>IDRAULICA</p> <p>INGAMBIENTE</p>
<p>ACUSTICA</p> <p>del by</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>del by</p>
<p>ARCHEOLOGIA</p> <p>del by</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>del by</p>

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Pompino	Ing. Grietti
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

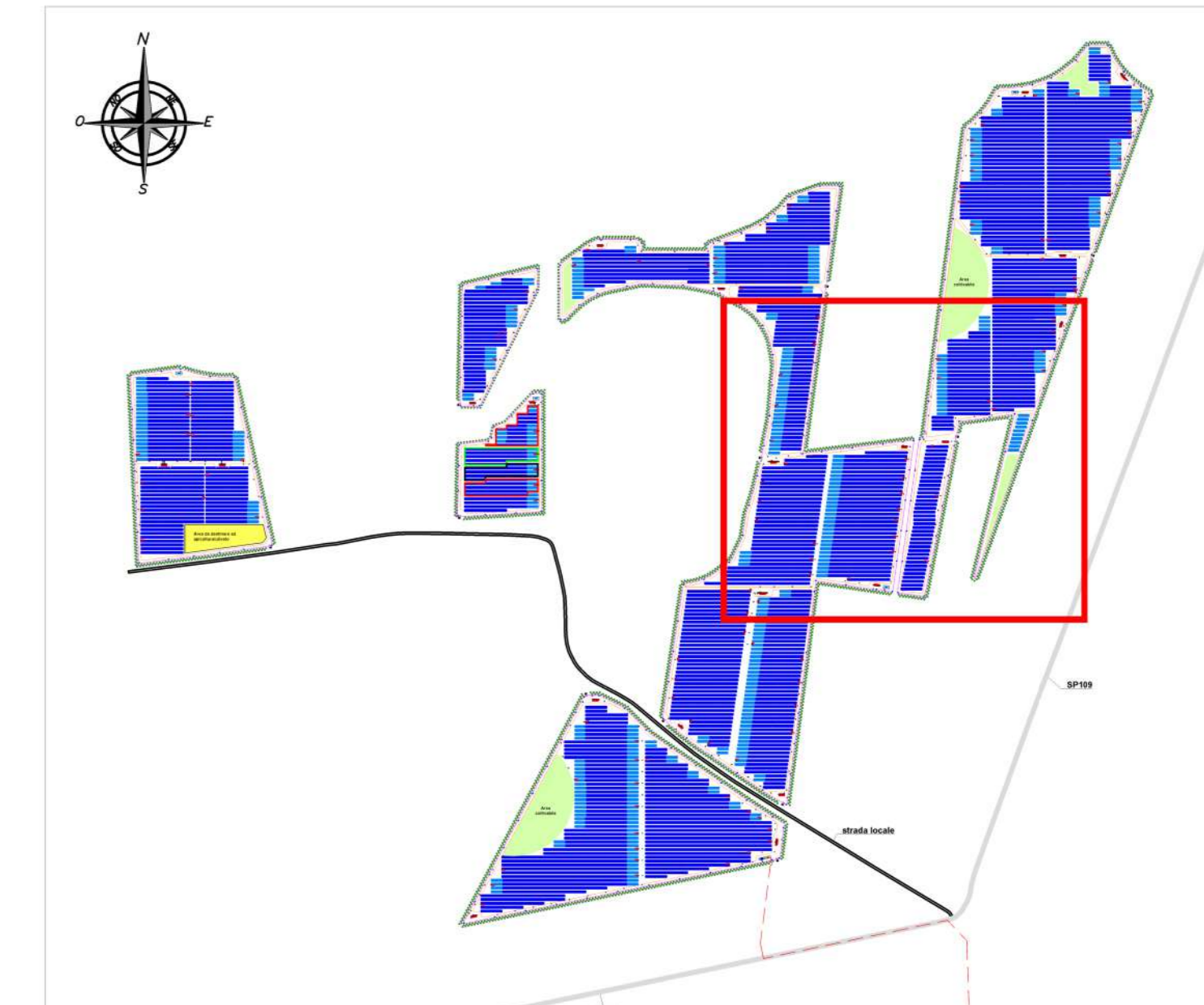
Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 6 S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 6 S.R.L.



Scala 1:750

LEGENDA

- Tracker da 14 moduli
- Tracker da 28 moduli
- Recinzione
- Cabina di conversione e trasformazione
- Cabina di Monitoraggio e Magazzino
- Magazzino
- Cabina di raccolta
- Quadro di campo (sting box)
- Pozzetto in cls carrabile 50x50
- Pozzetto in cls carrabile 100x100
- Pozzetto in cls carrabile 120x120
- Pozzetto in cls carrabile 160x160
- Sostegno antintrusione e videosorveglianza su fondazione comprensiva di pozzetto
- Telecamera videosorveglianza di tipo Dome
- Sirena lampeggiante - sistema d'allarme
- Scavo BT 30x90 cm (LxH)
- Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
- Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 150x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 180x110 cm (LxH)
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
- Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
- Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Controlli accessi



Inquadramento planimetria

CODIFICA



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico aereo a potenza in iniezione pari a 22,81 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

PROCEDURA: Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROFONTE: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (TA)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@gmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti

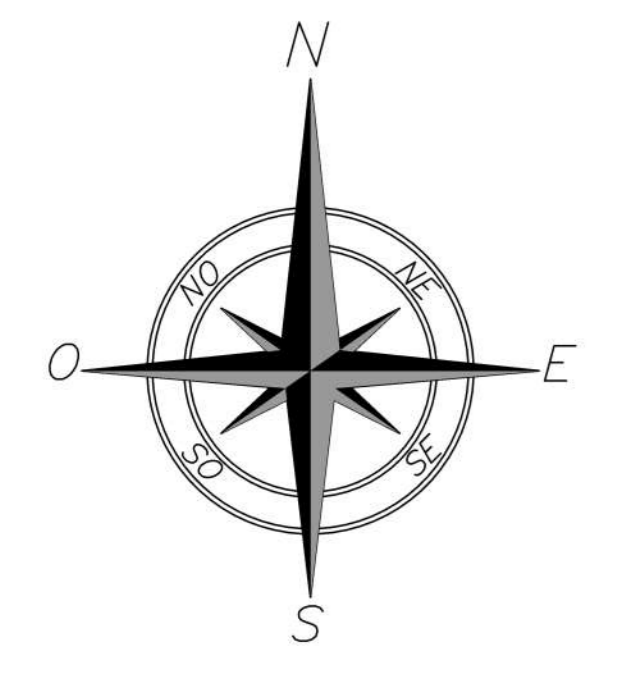


ELABORATO REDATTO DA: ARATO CONSULTING S.p.A. (Sez. A - 6222)
TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione
SCALA: 1:750

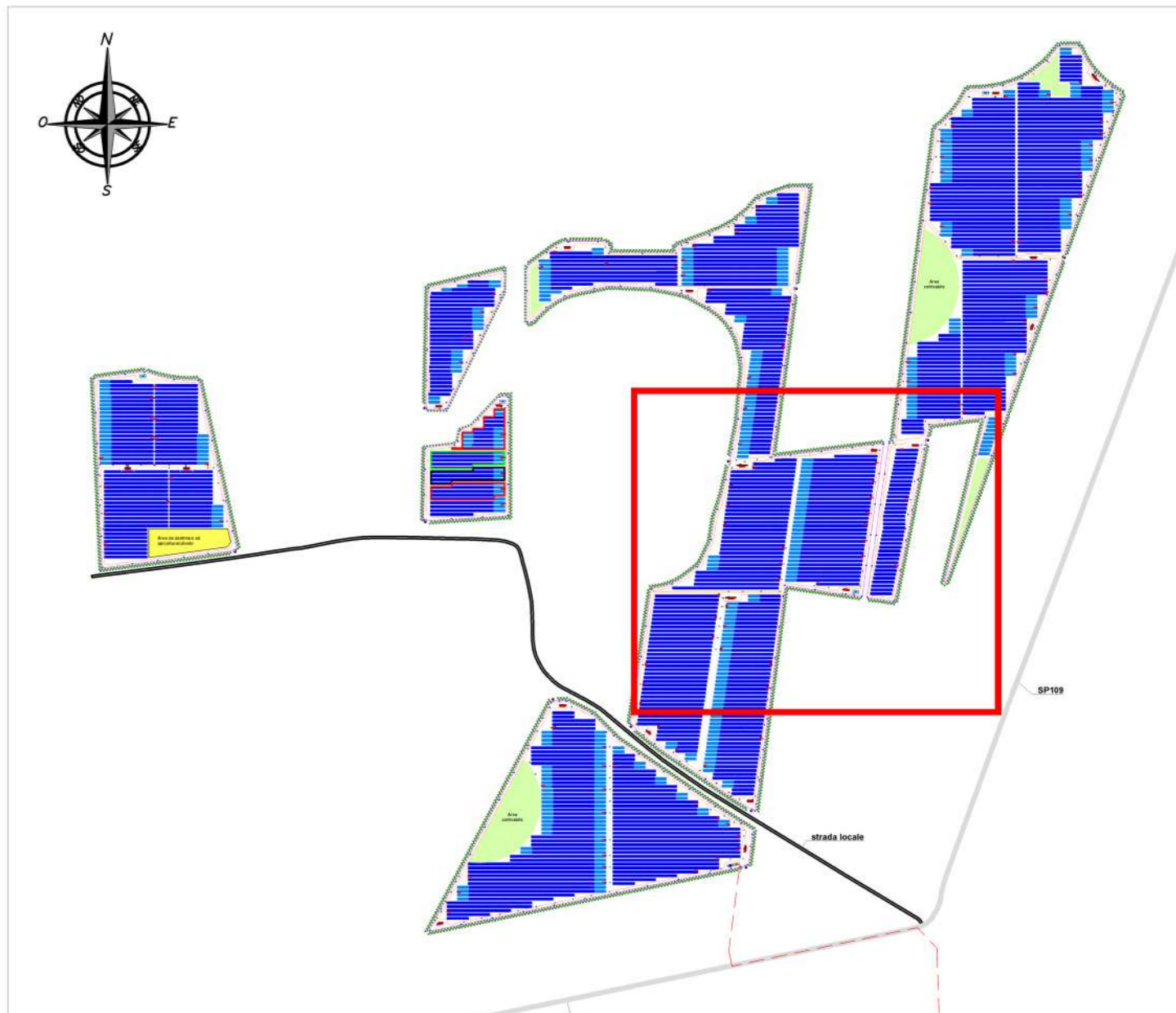
- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:** ARATO CONSULTING S.p.A.
- OPERE ELETTRICHE:** EBF S.p.A.
- ACUSTICA:** Studio Acustico
- ARCHEOLOGIA:** Studio Archeologico
- GEOLOGIA E IDROLOGIA:** GeoExpert
- IDRAULICA:** Studio Idraulico
- INGEGNERIA:** Studio Ingegneria
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO:** Studio Pedo-Agronomico
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI:** Studio Strutture

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo	Ing. Massimo	Ing. Grietti
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 6 Srl 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 Vespera Development 6 Srl.

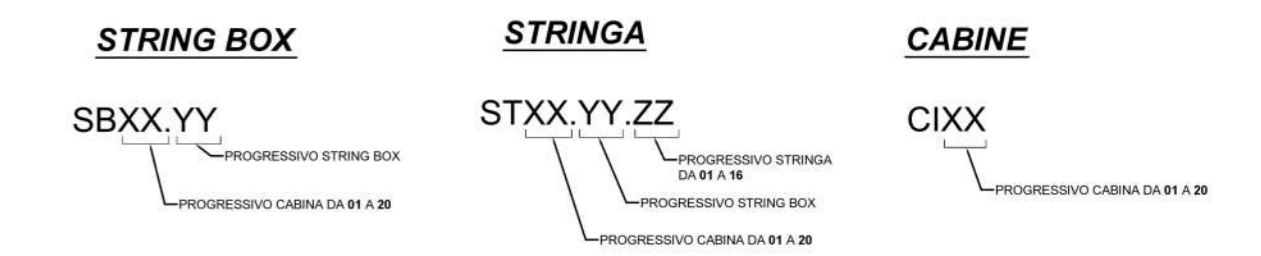


- LEGENDA**
- Tracker da 14 moduli
 - Tracker da 28 moduli
 - Recinzione
 - Cabina di conversione e trasformazione
 - Cabina di Monitoraggio e Magazzino
 - Magazzino
 - Cabina di raccolta
 - Quadro di campo (sting box)
 - Pozzetto in cls carrabile 50x50
 - Pozzetto in cls carrabile 100x100
 - Pozzetto in cls carrabile 120x120
 - Pozzetto in cls carrabile 160x160
 - Sostegno antintrusione e videosorveglianza su fondazione comprensiva di pozzetto
 - Telecamera videosorveglianza di tipo Dome
 - Sirena lampeggiante - sistema d'allarme
 - Scavo BT 30x90 cm (LxH)
 - Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
 - Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
 - Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
 - Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
 - Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
 - Scavo BT - 150x110 cm (LxH)
 - Scavo BT - 180x110 cm (LxH)
 - Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
 - Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
 - Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
 - Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
 - Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
 - Controlli accessi



Inquadramento planimetria

CODIFICA



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico a parete polare in immersione pari a 22,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITTENTE: [Blank]

PROCEDURA: Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROFONTE: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
P. IVA 03282840735
pec: vesperadevelopment6@vesperadevelopment6.it
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4_94_PD

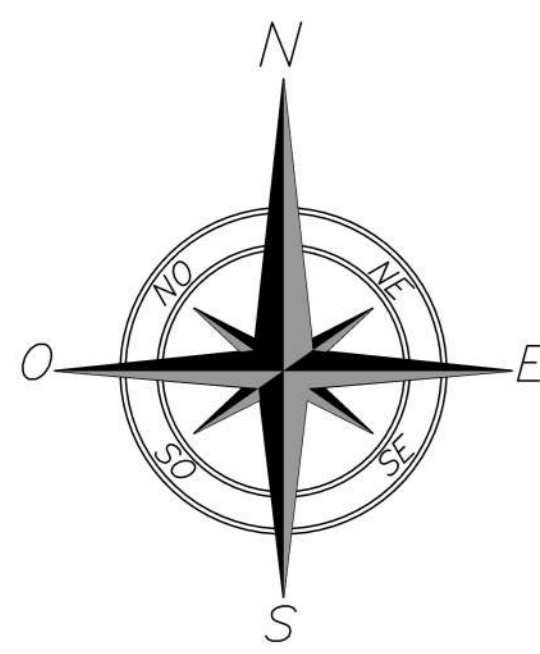
ELABORATO REDATTO DA: DANILLO POMPURO
Sez. A - 6222
PROVINCIA DI TROIA

TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione

SCALA: 1:750

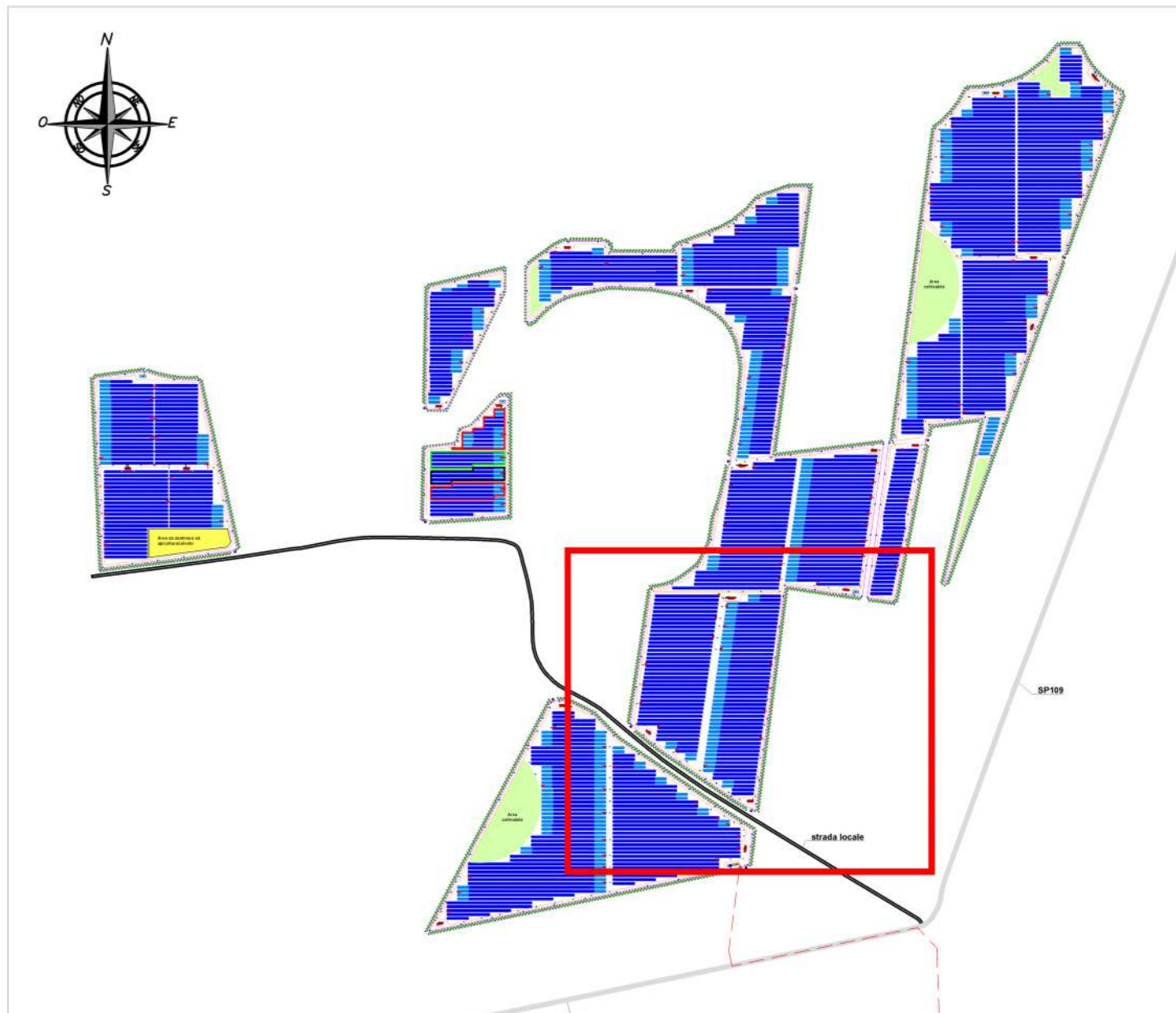
- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**
ARATO
Ing. Daniele Pompuro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- OPERE ELETTRICHE**
E.B.F.P.
Ing. Daniele Pompuro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- ACUSTICA**
Ing. Massimo Latocca
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- ARCHEOLOGIA**
Ing. Antonio Piro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- GEOLOGIA E IDROLOGIA**
ING expert
Ing. Giuseppe Piro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- IDRAULICA**
ING expert
Ing. Giuseppe Piro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- INGAMBIENTE**
ING expert
Ing. Giuseppe Piro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO**
ING expert
Ing. Giuseppe Piro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI**
ING expert
Ing. Giuseppe Piro
Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
arato@arato.it

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo Pompuro	Ing. Pompuro	Ing. Grietti
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-



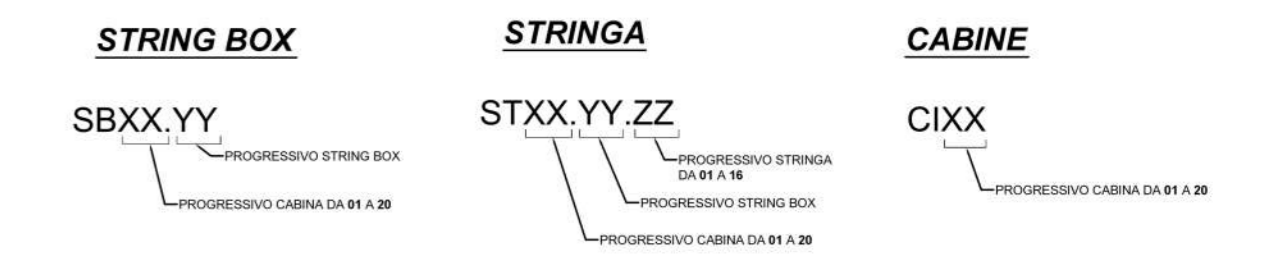
LEGENDA

- Tracker da 14 moduli
- Tracker da 28 moduli
- Recinzione
- Cabina di conversione e trasformazione
- Cabina di Monitoraggio e Magazzino
- Magazzino
- Cabina di raccolta
- Quadro di campo (sting box)
- Pozzetto in cls carrabile 50x50
- Pozzetto in cls carrabile 100x100
- Pozzetto in cls carrabile 120x120
- Pozzetto in cls carrabile 160x160
- Sostegno videosorveglianza e antintrusione su fondazione comprensiva di pozzetto
- Telecamera videosorveglianza di tipo Dome
- Sirena lampeggiante - sistema d'allarme
- Scavo BT 30x90 cm (LxH)
- Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
- Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 150x110 cm (LxH)
- Scavo BT - 180x110 cm (LxH)
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
- Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
- Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
- Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
- Controlli accessi



Inquadramento planimetria

CODIFICA



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico aereo a potenza in iniezione pari a 22,81 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

PROCEDURA: Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROFONTE: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Dini, 74/A, 74023 Grottole (TA)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@gmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



ELABORATO REDATTO DA: [Logo of the engineering firm]

TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione

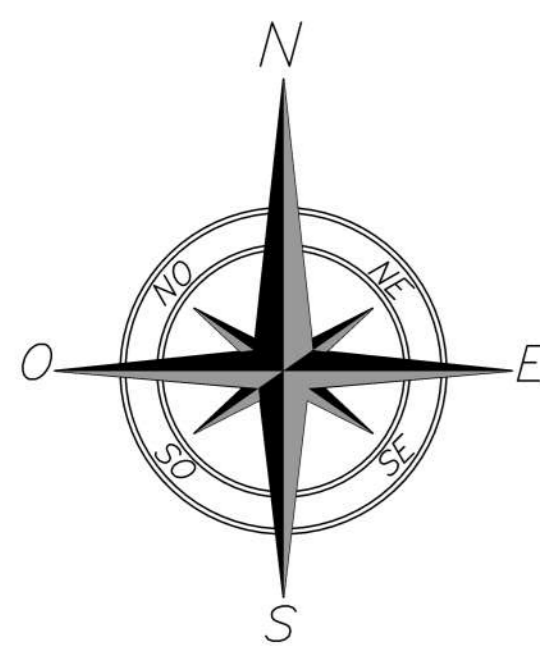
SCALA: 1:750

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO</p> <p>OPERE ELETTRICHE EBSF</p> <p>ACUSTICA [Logo]</p> <p>ARCHEOLOGIA [Logo]</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA [Logo]</p> <p>IDRAULICA [Logo]</p> <p>INGAMBIENTE [Logo]</p> <p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO [Logo]</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI [Logo]</p>
--	--

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo Longo, Marco	Ing. Pierpaolo	Ing. Grietti
1					
2					

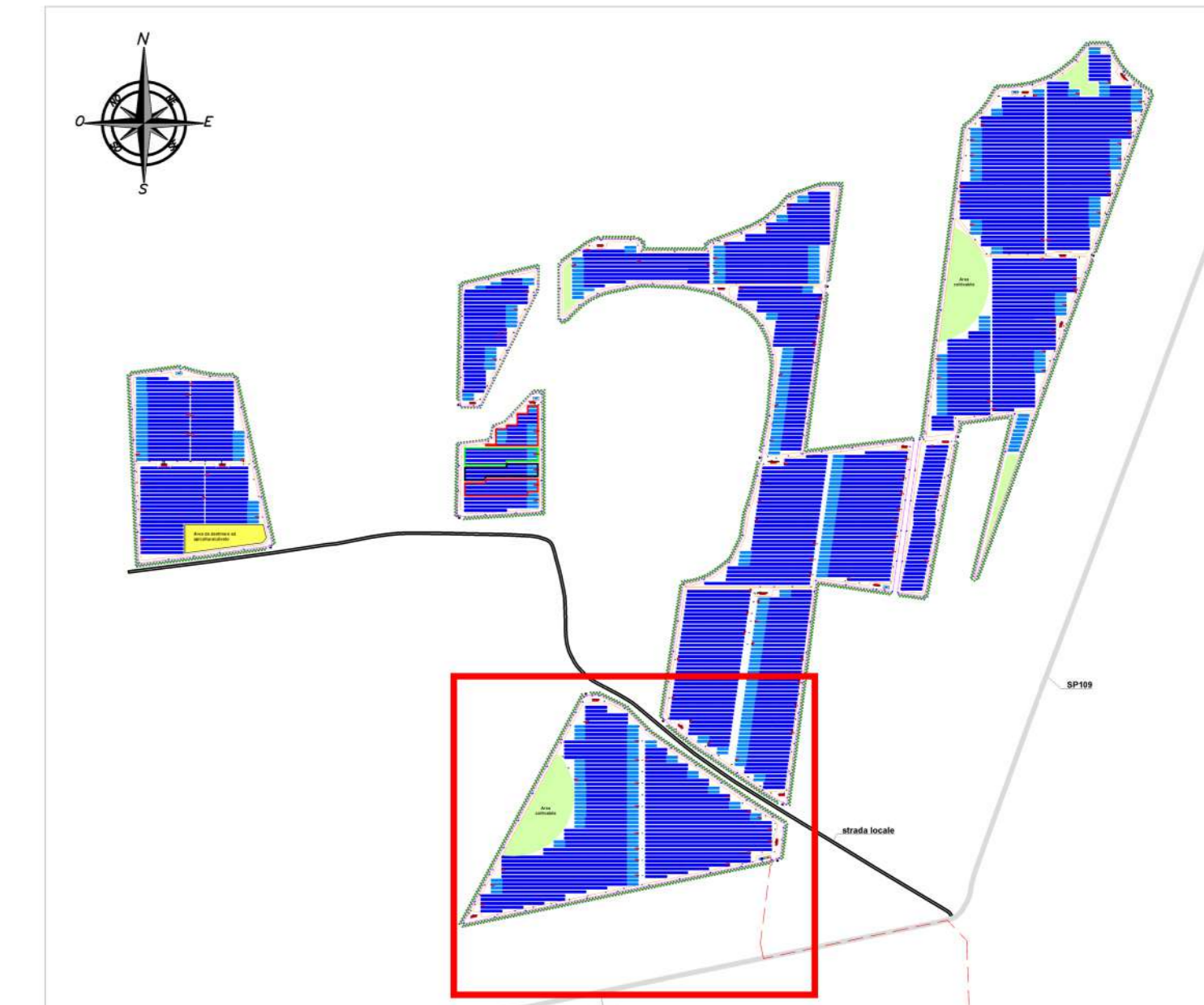
Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 6 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 6 Srl.

strada locale



LEGENDA

	Tracker da 14 moduli		Scavo BT 30x90 cm (LxH)
	Tracker da 28 moduli		Scavo BT AUX - 40x75 cm (LxH)
	Recinzione		Scavo BT - 30x110 cm (LxH)
	Cabina di conversione e trasformazione		Scavo BT - 50x110 cm (LxH)
	Cabina di Monitoraggio e Magazzino		Scavo BT - 90x110 cm (LxH)
	Magazzino		Scavo BT - 110x110 cm (LxH)
	Cabina di raccolta		Scavo BT - 150x110 cm (LxH)
	Quadro di campo (sting box)		Scavo BT - 180x110 cm (LxH)
	Pozzetto in cls carrabile 50x50		Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
	Pozzetto in cls carrabile 100x100		Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
	Pozzetto in cls carrabile 120x120		Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
	Pozzetto in cls carrabile 160x160		Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
	Sostegno videosorveglianza e antintrusione su fondazione comprensiva di pozzetto		Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
	Telecamera videosorveglianza di tipo Dome		Controlli accessi
	Sirena lampeggiante - sistema d'allarme		



Inquadramento planimetria

CODIFICA

STRING BOX SBXX.YY	STRINGA STXX.YY.ZZ	CABINE CIXX
------------------------------	------------------------------	-----------------------



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico aereo a potenza in iniezione pari a 22,81 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITTENTE: VESPERA
PROCEDURA: Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROponente: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
 Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG)
 P. IVA 0332840735
 pec: vesperadevelopment6@gmail.com
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



ELABORATO REDATTO DA: ARATO
TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione
SCALA: 1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO	OPERE ELETTRICHE BIFP	ACUSTICA ARATO	ARCHEOLOGIA ARATO	GEOLOGIA E IDROLOGIA expert	IDRAULICA ARATO	INGAMBIENTE ARATO	STUDIO PEDO-AGRONOMICO ARATO	STRUTTURE ED OPERE CIVILI ARATO
---	---------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-----------------------------	--	---

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Massimo	Ing. Grietti
1					
2					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 6 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 Vespera Development 6 S.R.L.