

Area da destinare ad apicoltura/uliveto

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 c/s carrabile 50x50		Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
	Pozzetto in c/s carrabile 100x100		Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
	Pozzetto in c/s carrabile 120x120		Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
	Pozzetto in c/s carrabile 160x160		Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
	Sistema videosorveglianza e antintrusione su fondazione comprensiva di pozzetto		Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti



Inquadramento planimetria

CODIFICA

STRING BOX SBXX.YY PROCESSIONE STING BOX PROCESSIONE CABINA DA 8 A 18	STRINGA STXX.YY.ZZ PROCESSIONE STING BOX PROCESSIONE CABINA DA 8 A 18	CABINE CIXX PROCESSIONE CABINA DA 8 A 18
---	---	---



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in iniezione pari a 22,813MW, 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.

PROponente: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@legalmail.it
Legale rappresentante: Ing. Aldo Girelli



ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPONIO
Sez. A - 6222
PROFESSIONE INFERMIA
PROVINCIA DI BARI

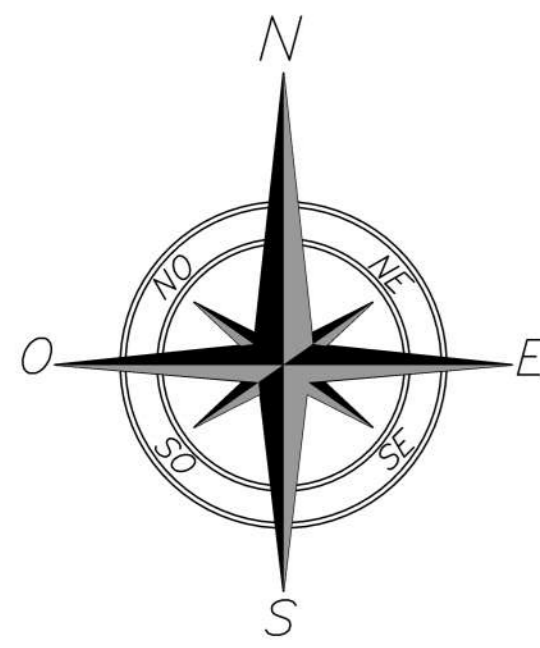
TITOLO ELABORATO: Planimetria cavidotti e percorsi cavi

SCALA: 1:500

<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO ARATO S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.arato.com</p>	<p>OPERE ELETTRICHE EFEP Efep S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.efep.com</p>	<p>ACUSTICA M M S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.m.com</p>	<p>ARCHEOLOGIA AR AR S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.ar.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA G G S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.g.com</p>	<p>IDRAULICA I I S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.i.com</p>	<p>INGAMBIENTE ING ING S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.ing.com</p>	<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO S S S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.s.com</p>	<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI S S S.p.A. Via Dini 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 www.s.com</p>
---	---	--	--	--	---	---	--	---

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Pompilio	Ing. Girelli
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

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
- 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 c/s carrabile 50x50
- Pozzetto in c/s carrabile 100x100
- Pozzetto in c/s carrabile 120x120
- Pozzetto in c/s carrabile 160x160
- Sostegno videosorveglianza e antintrusione su fondazione comprensiva di pozzetto
- 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



Inquadramento planimetria

CODIFICA

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



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione 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.

PROponente: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L. Via Duci 74/5, 74022 Grottole (FG) P. IVA 0332840735



IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4_91_PD

ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPONIO Sez. A - 6222

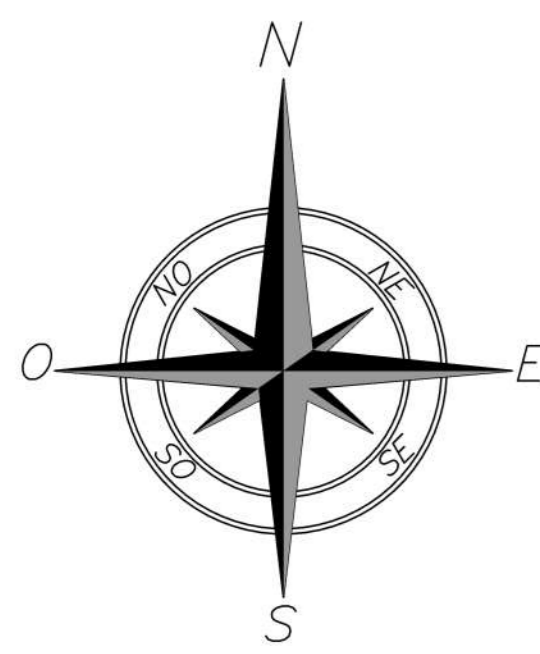
TITOLO ELABORATO: Planimetria cavidotti e percorsi cavi

SCALA: 1:750

- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO: ARATO
- OPERE ELETTRICHE: EBFEP
- ACUSTICA: ARATO
- ARCHEOLOGIA: ARATO
- GEOLOGIA E IDROLOGIA: ARATO
- IDRAULICA: ARATO
- INGEGNERIA: ARATO
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO: ARATO
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI: ARATO

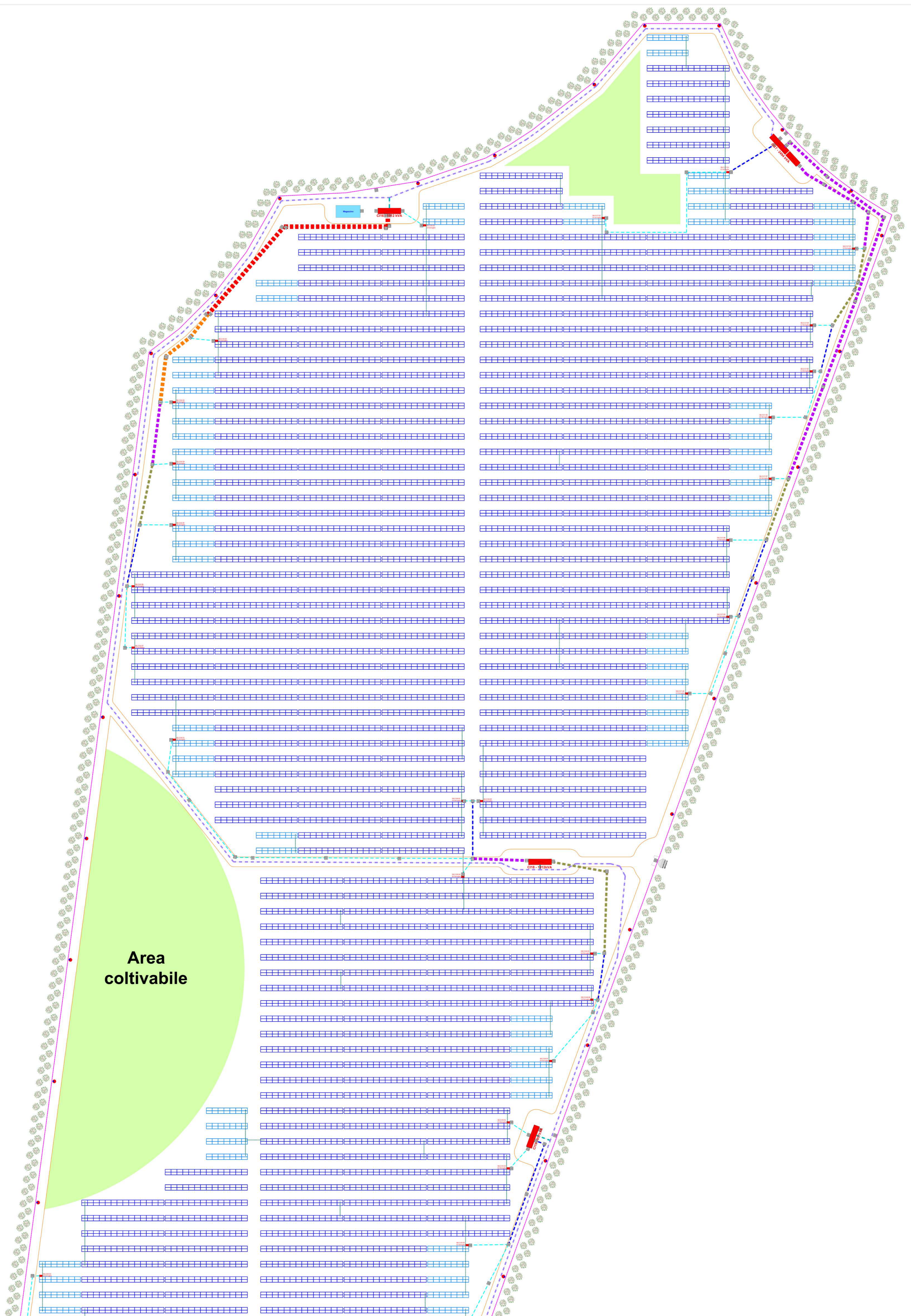
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Pompilio	Ing. Girelli
1					
2					

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 divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 6 S.r.l.



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
- 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 50x130 cm (LxH) 3 circuiti
- Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
- Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
- Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti



Inquadramento planimetria

CODIFICA

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



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico a parete polivalente in iniezione parti a 32,813MW, 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.

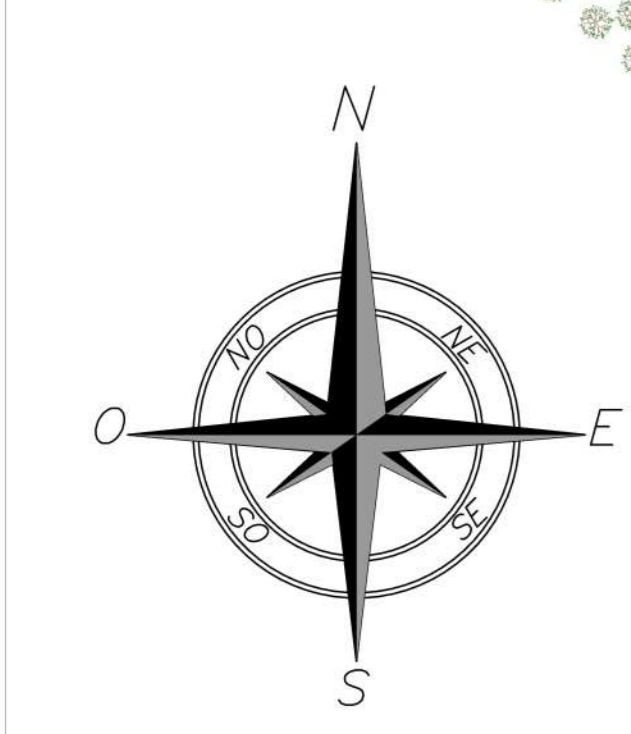
PROVENIENTE: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
P. IVA 0332840735
p.c.: vesperadevelopment6@legafmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti

ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPONIO
TITOLO ELABORATO: Planimetria cavidotti e percorsi cavi
SCALA: 1:750

- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**
ARATO
- OPERE ELETTRICHE**
EFEP
- ACUSTICA**
M&S
- ARCHEOLOGIA**
ARCA
- GEOLOGIA E IDROLOGIA**
G&I
- IDRAULICA**
IDRA
- INGAMBIENTE**
ING
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO**
S&A
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI**
S&C

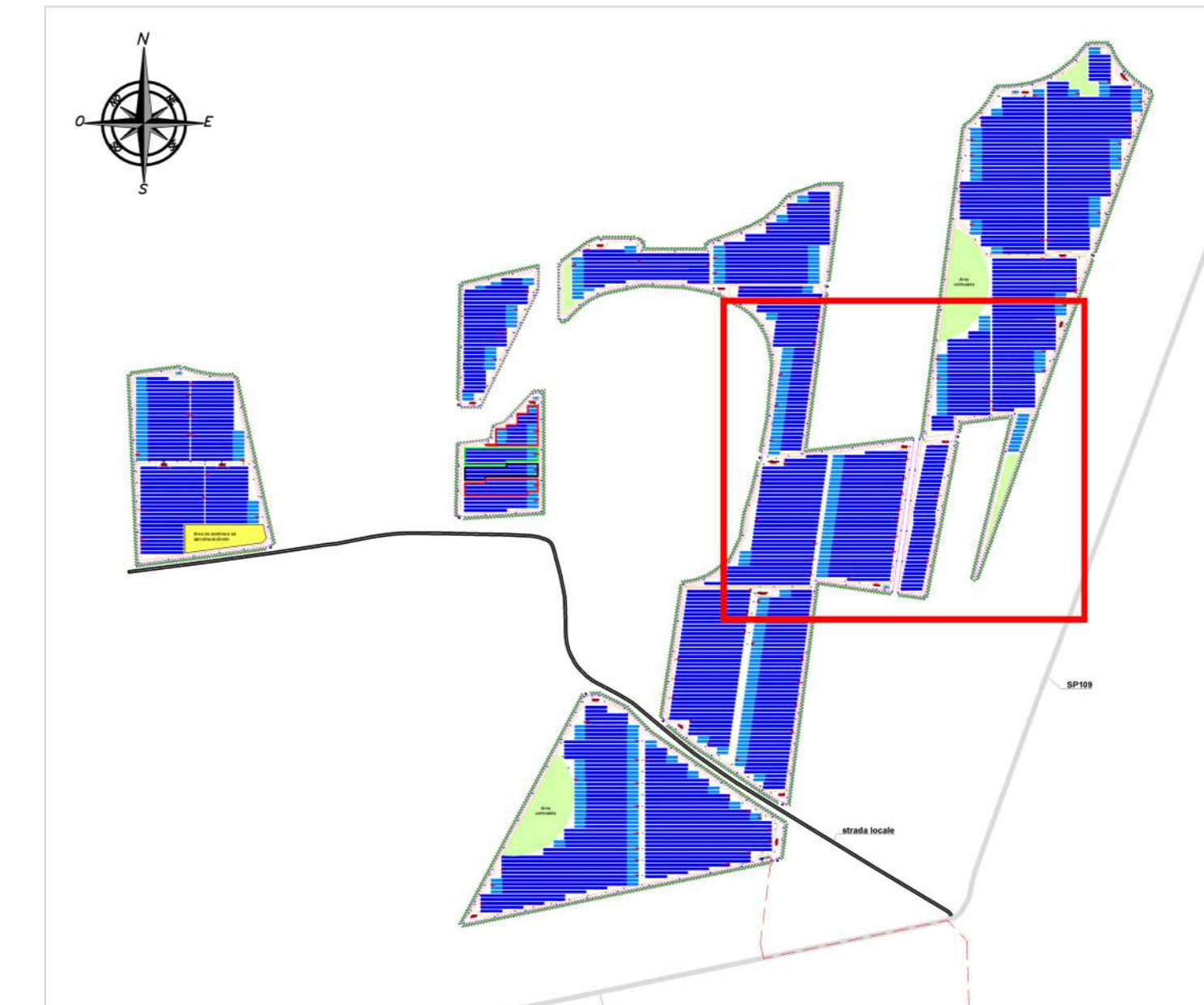
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Pomponio	Ing. Grietti
1					
2					

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 videosorveglianza e antintrusione su fondazione comprensiva di pozzetto		Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti



Inquadramento planimetria

CODIFICA

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



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avente potenza in immissione pari a 52,813MW, 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.

PROponente: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L. Via Diaz 7453, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



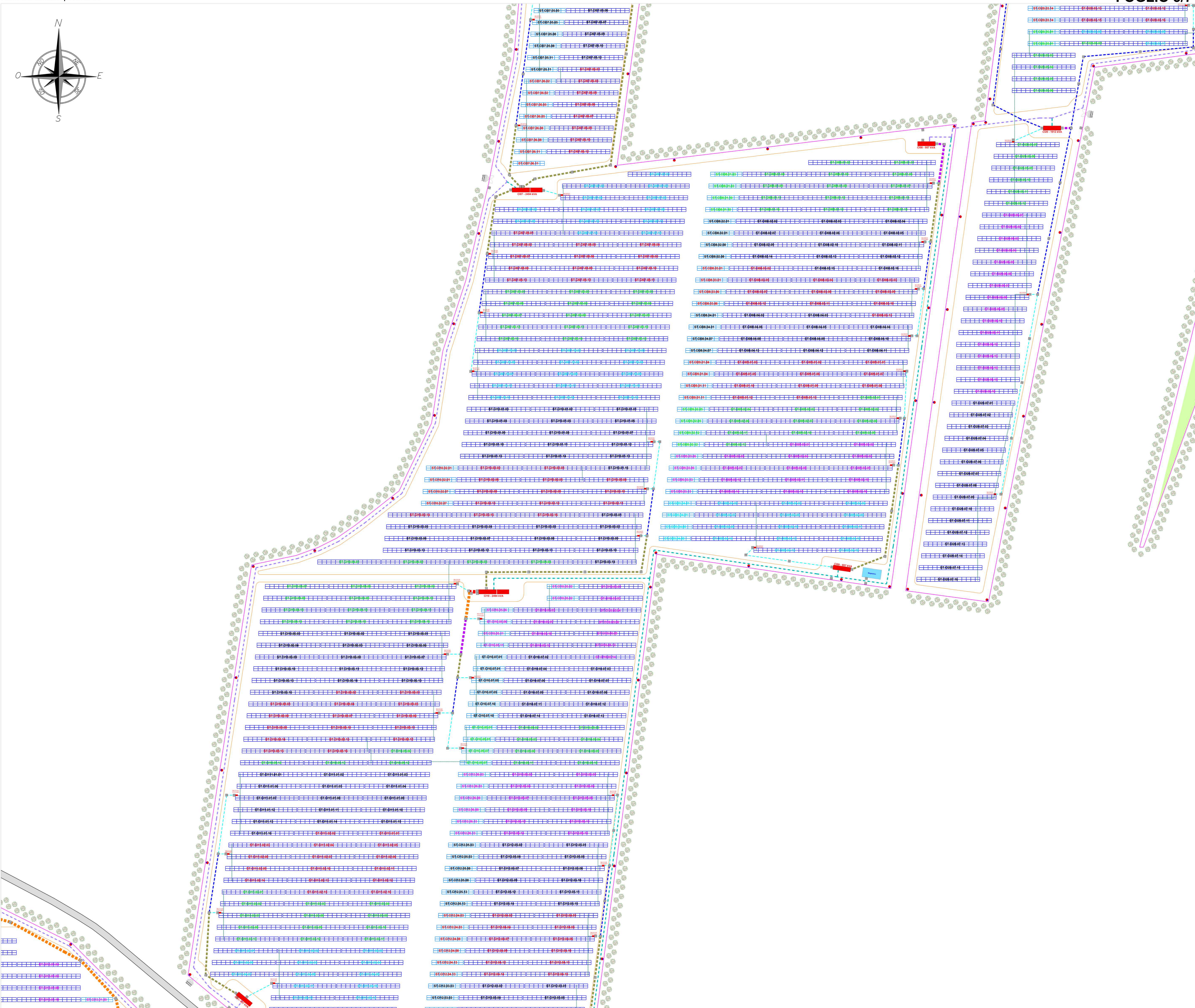
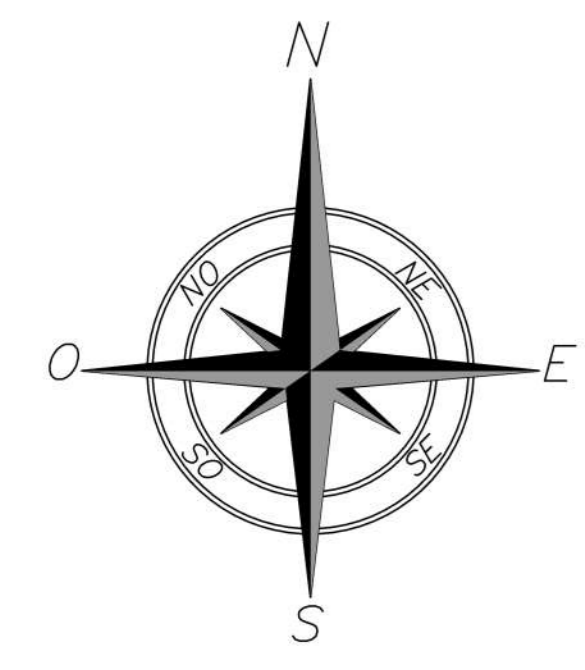
ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPURO Sez. A - 6222

TITOLO ELABORATO: Planimetria cavidotti e percorsi cavi
SCALA: 1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO	OPERE ELETTRICHE EIEF	ACUSTICA M&S	ARCHEOLOGIA ARCA	GEOLOGIA E IDROLOGIA G&I expert	IDRAULICA INGAMBIENTE	STUDIO PEDO-AGRONOMICO S&P	STRUTTURE ED OPERE CIVILI S&P
---	---------------------------------	------------------------	----------------------------	---	---------------------------------	--------------------------------------	---

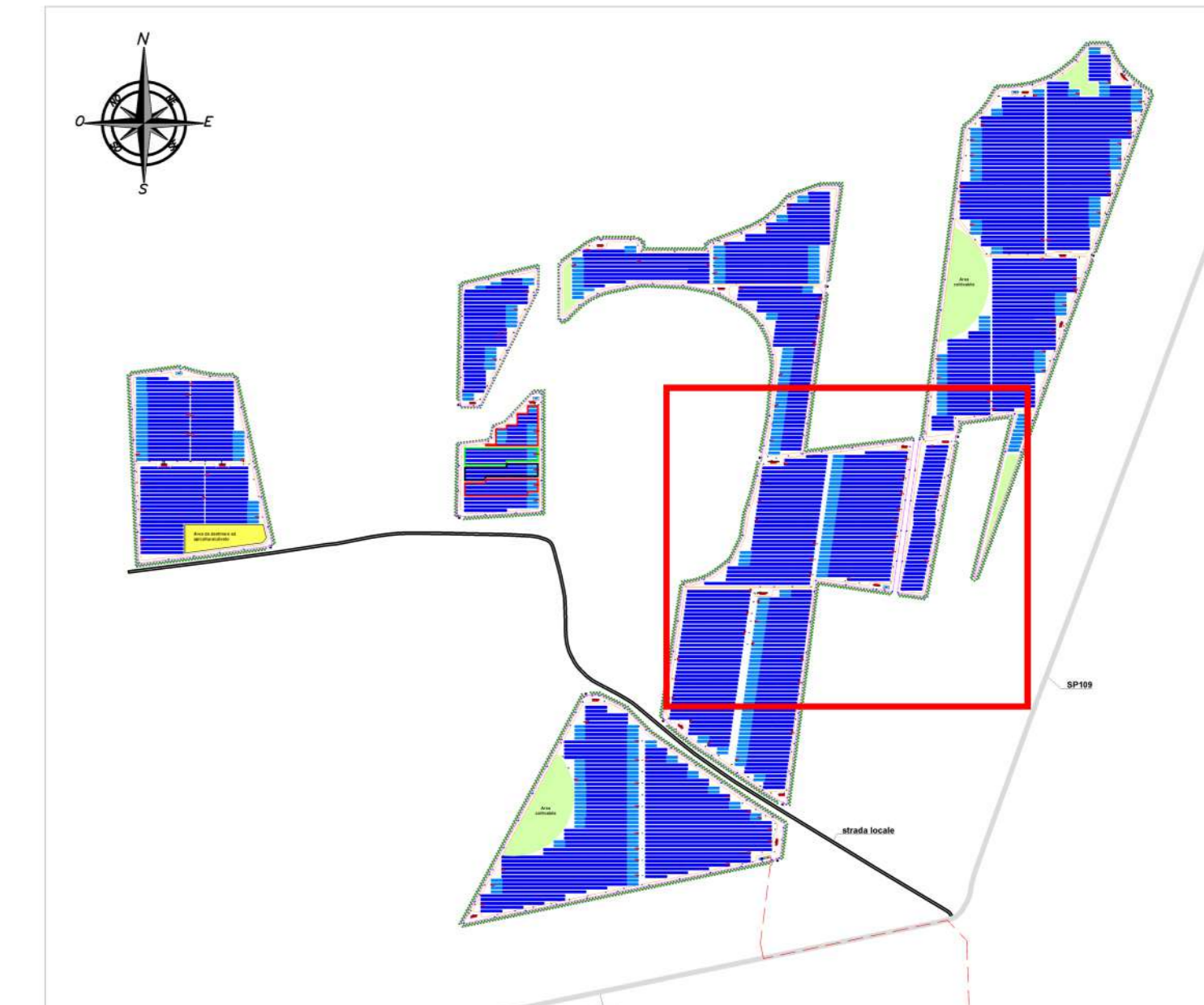
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Francesco	Ing. Grietti
1					
2					

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 6 Srl.



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 c/cs carrabile 50x50		Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
	Pozzetto in c/cs carrabile 100x100		Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
	Pozzetto in c/cs carrabile 120x120		Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
	Pozzetto in c/cs 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



Inquadramento planimetrico

CODIFICA

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



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico a parete fotovoltaica in immersione parti a 22,81kV, 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 Diaz 7453, 74022 Grottole (FG)
 P. IVA 03282840735
 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



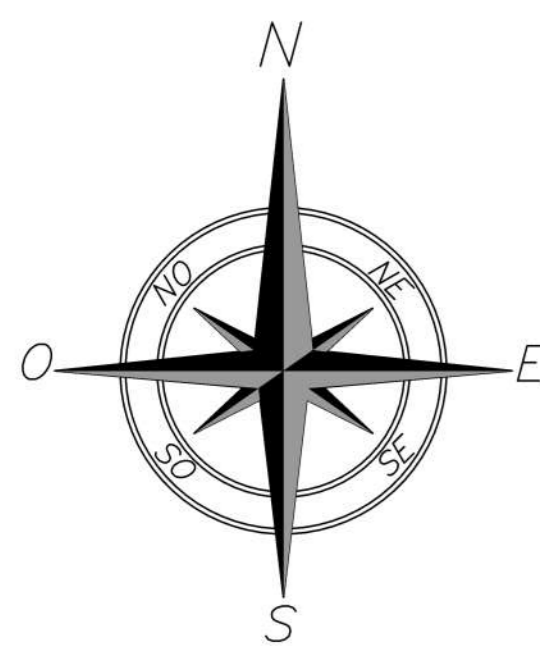
ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPONIO
TITOLO ELABORATO: Planimetria cavidotti e percorsi cavi

SCALA: 1:750

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

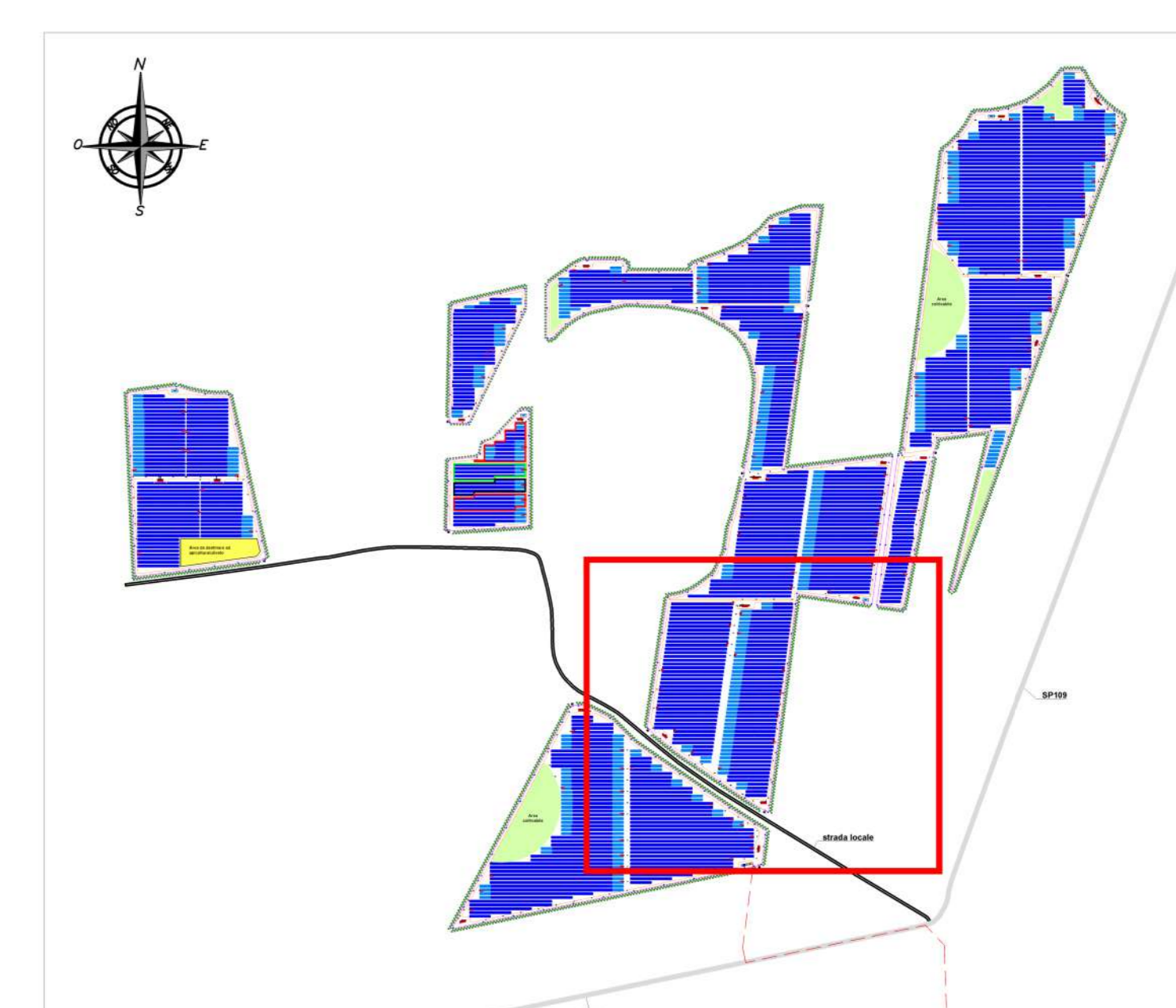
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo/Ing. Marco	Ing. Francesco	Ing. Grietti
1					
2					

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		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 c/cs carrabile 50x50		Linea MT 50x130 cm (LxH) 1 circuito
	Pozzetto in c/cs carrabile 100x100		Linea MT 50x130 cm (LxH) 2 circuiti
	Pozzetto in c/cs carrabile 120x120		Linea MT 70x130 cm (LxH) 3 circuiti
	Pozzetto in c/cs carrabile 160x160		Linea MT 90x130 cm (LxH) 4 circuiti
	Sistema videosorveglianza e antintrusione su fondazione comprensiva di pozzetto		Linea MT ESTERNA 50x130 cm (LxH) 2 circuiti



Inquadramento planimetria

CODIFICA

STRING BOX SBXX.YY PROCESSIONE STING BOX PROCESSIONE CABINA CA 14 X 14	STRINGA STXX.YY.ZZ PROCESSIONE STING BOX PROCESSIONE CABINA CA 14 X 14	CABINE CIXX PROCESSIONE CABINA CA 14 X 14
--	--	--



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaco a parete polivalente in immissione pari a 32,813MW, 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.

PROponente: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPONIO
Sez. A - 6222
C. 1222 - Art. 10
PROFESSIONE
PROVINCIA DI BARI

TITOLO ELABORATO: Planimetria cavidotti e percorsi cavi

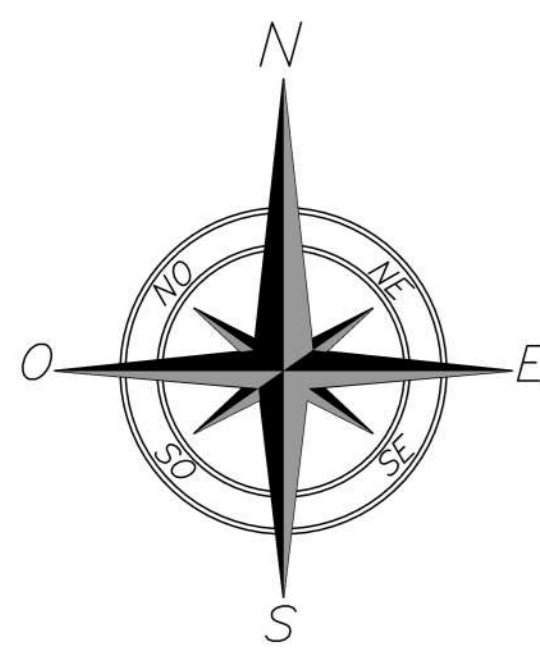
SCALA: 1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	OPERE ELETTRICHE EIEF Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	ACUSTICA Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	ARCHEOLOGIA Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	GEOLOGIA E IDROLOGIA Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	IDRAULICA Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	INGAMMENTE Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Via Diaz 74/3, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com
--	--	--	---	--	---	--	--	---

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

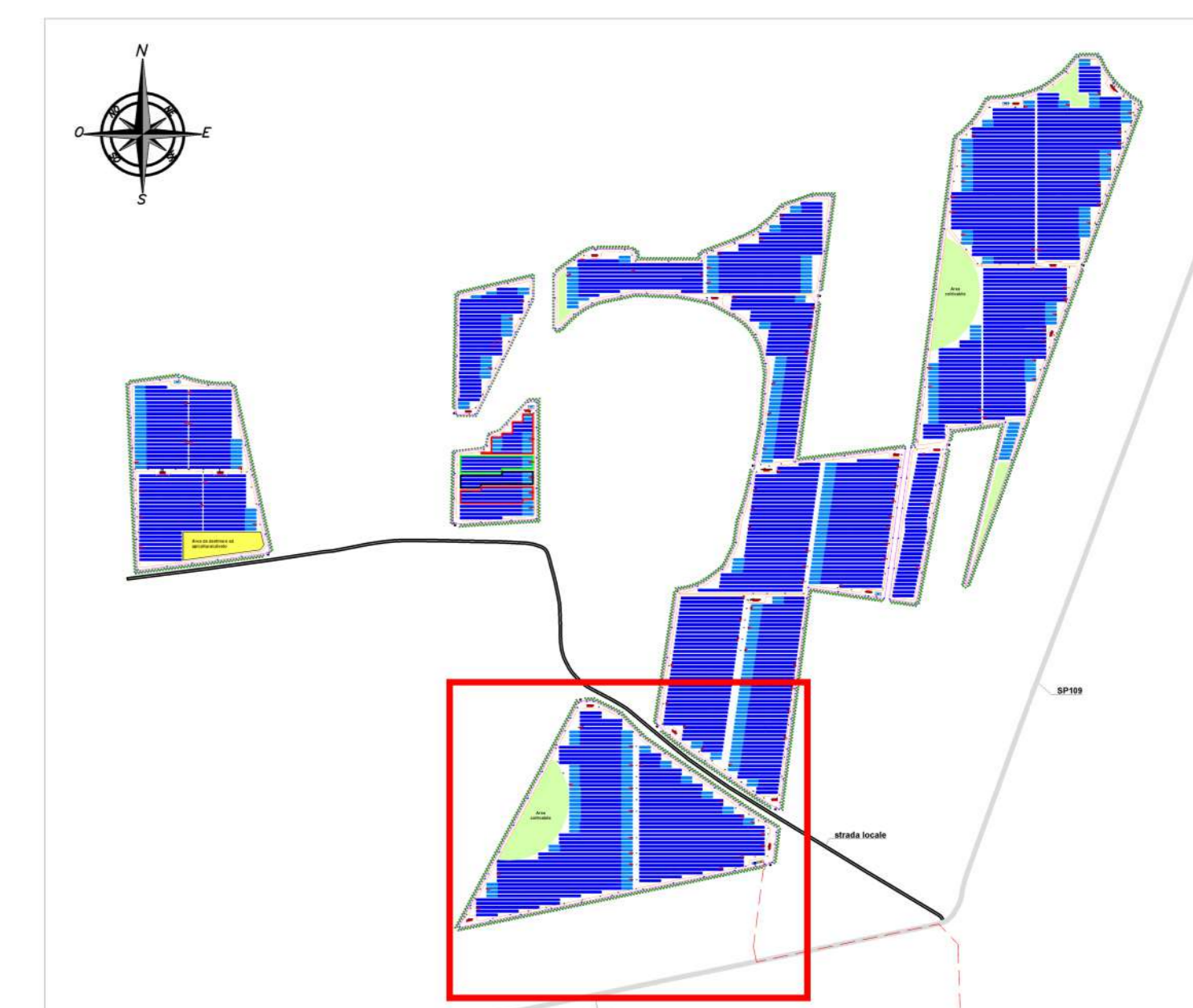
Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 6 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development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



Inquadramento planimetria

CODIFICA

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



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico a parete potenza in immissione 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.

PROponente: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/3, 74022 Grottole (FG)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



ELABORATO REDATTO DA: DANILIO POMPONIO
TITOLO ELABORATO: Planimetria cavidotti e percorsi cavi

SCALA: 1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO	GEOLOGIA E IDROLOGIA expert
OPERE ELETTRICHE EFEP	IDRAULICA IDRAULICA
ACUSTICA Acustica	INGAMBIENTE INGAMBIENTE
ARCHEOLOGIA Archeologia	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Studio Pedo-Agronomico
STRUTTURE ED OPERE CIVILI Strutture Ed Opere Civili	

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Mancini	Ing. Pompilio	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.