

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		



Inquadramento planimetria

CODIFICA

STRING BOX	STRINGA	CABINE
SBXX.YY	STXX.YY.ZZ	CIXX
<small>PROCESSIONE DI STRINGA BOX</small>	<small>PROCESSIONE DI STRINGA BOX</small>	<small>PROCESSIONE DI CABINA DA 8 A 18</small>



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:
VTY95R4_94_PD

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

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

TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianti antintrusione

SCALA:
1:500

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ARATO
Dott. Ing. Carlo Maria Arato
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)
arato@arato.com

OPERE ELETTRICHE:
EFEP
Dott. Ing. Daniele Farnetani
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)
efep@efep.com

ACUSTICA:
Dott. Ing. Marcello Labate
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)
labate@labate.com

ARCHEOLOGIA:
Dott. Ing. Antonella Pavia
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)
pavia@pavia.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA:
Dott. Ing. Domenico Di...
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)

IDRAULICA:
Dott. Ing. Salvatore Di...
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)

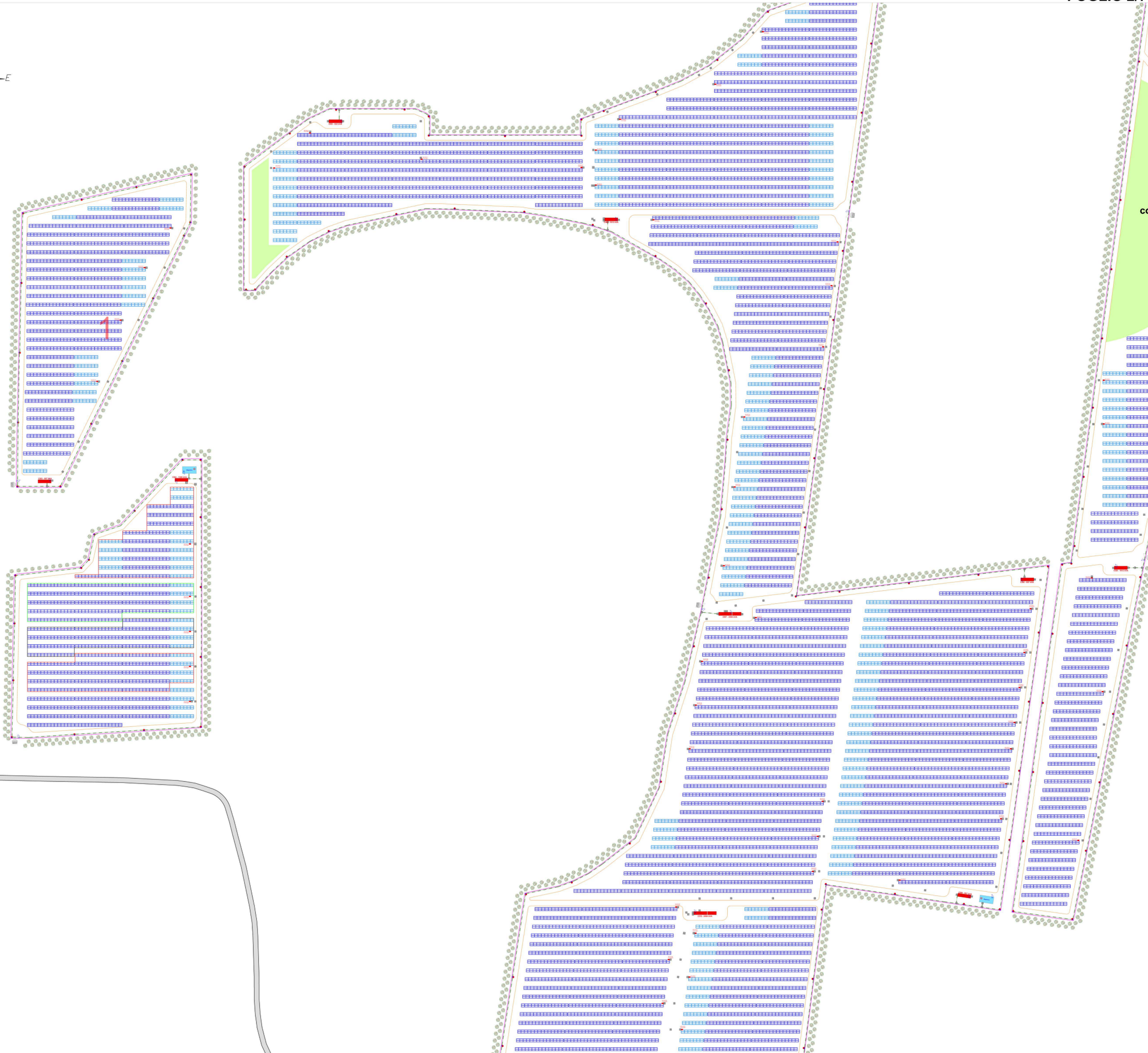
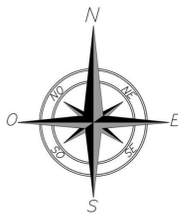
INGAMMENTI:
Dott. Ing. Giuseppe...
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)

STUDIO PEDAGOGICO:
Dott. Ing. Antonio...
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:
Dott. Ing. Giuseppe...
Via S. Maria 74/A, 74023 Grottole (TA)

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo...	Ing. Pompilio...	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 agrivoltaco 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 Duca 74/A, 74023 Grottole (FG)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



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

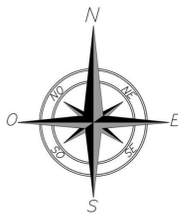
TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianti antintrusione

SCALA:
1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 arato@arato.it	OPERE ELETTRICHE EIEF Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 eief@eief.it	ACUSTICA Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 acustica@eief.it	ARCHEOLOGIA Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 archeologia@eief.it	GEOLOGIA E IDROLOGIA Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 geologia@eief.it	IDRAULICA Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 idraulica@eief.it	INGAMBIENTE Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 ingambiente@eief.it	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 studio@eief.it	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Via Duca 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0332840735 strutture@eief.it
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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.



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



Inquadratura planimetria

CODIFICA

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



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico a elevato potenziale in immersione 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** VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
 Via S. Maria 74023 Grottole (TA)
 P. IVA 0328840735
 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti

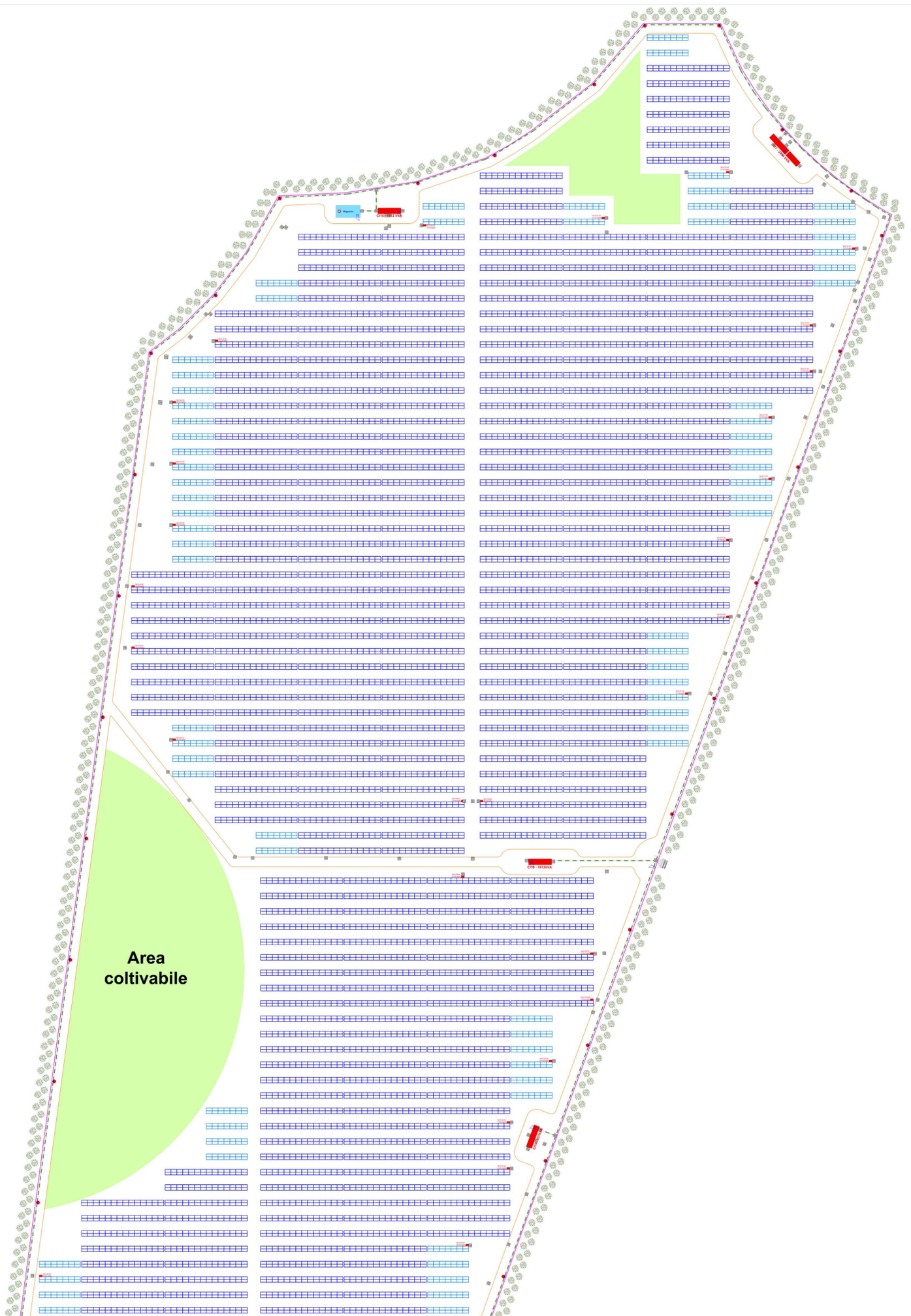


ELABORATO REDATTO DA:
TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione
SCALA: 1:750

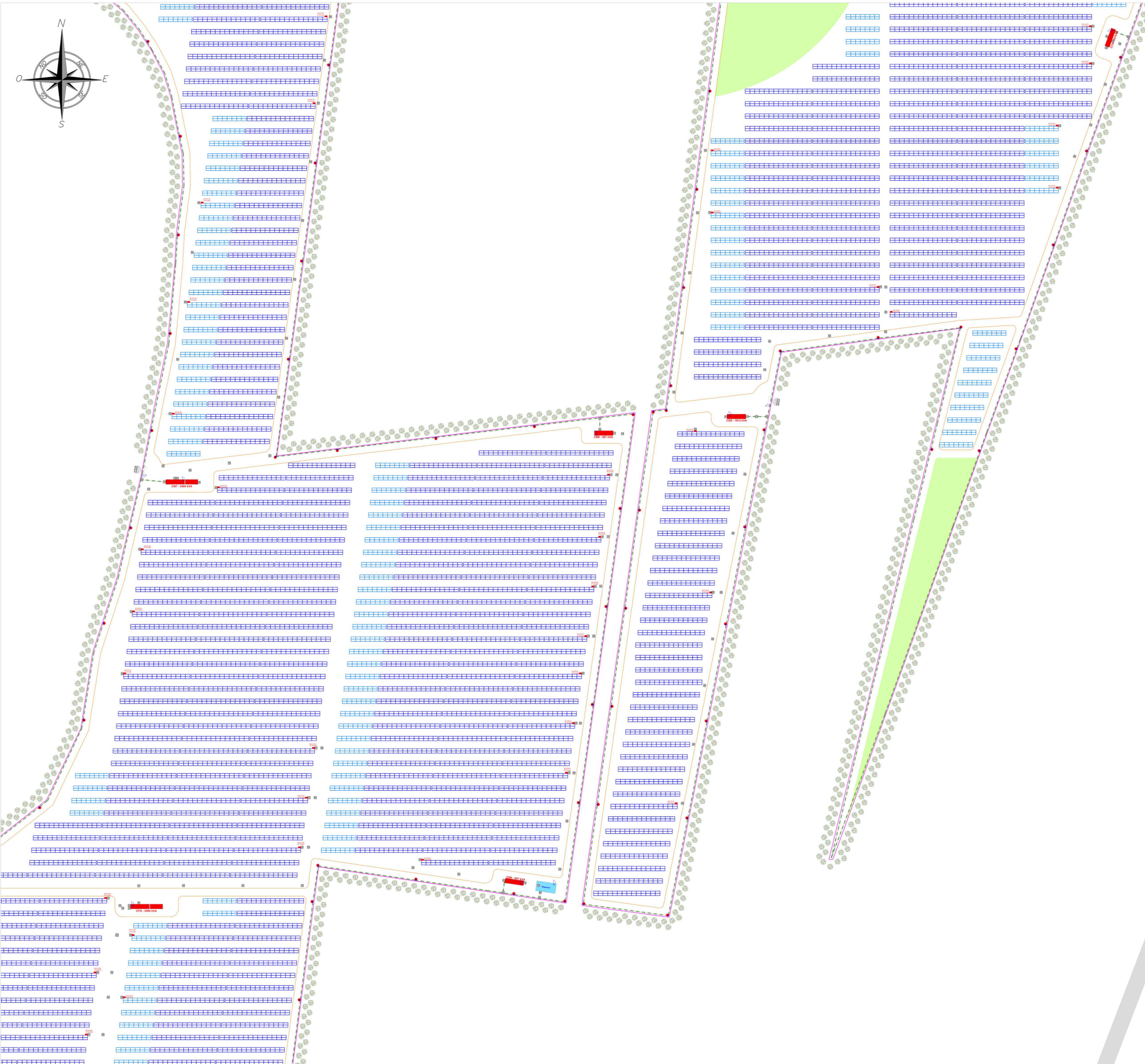
- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**
ARATO
- OPERE ELETTRICHE**
EBSF
- ACUSTICA**
M&S
- ARCHEOLOGIA**
ARCA
- GEOLOGIA E IDROLOGIA**
G&I expert
- IDRAULICA**
IDRA
- INGAMBIENTE**
INGAMBIENTE
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO**
S&P
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI**
S&P

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



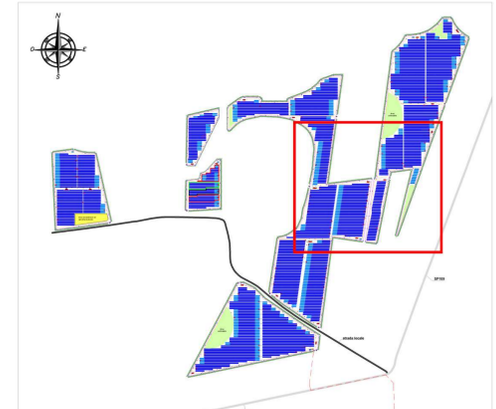
Area coltivabile



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

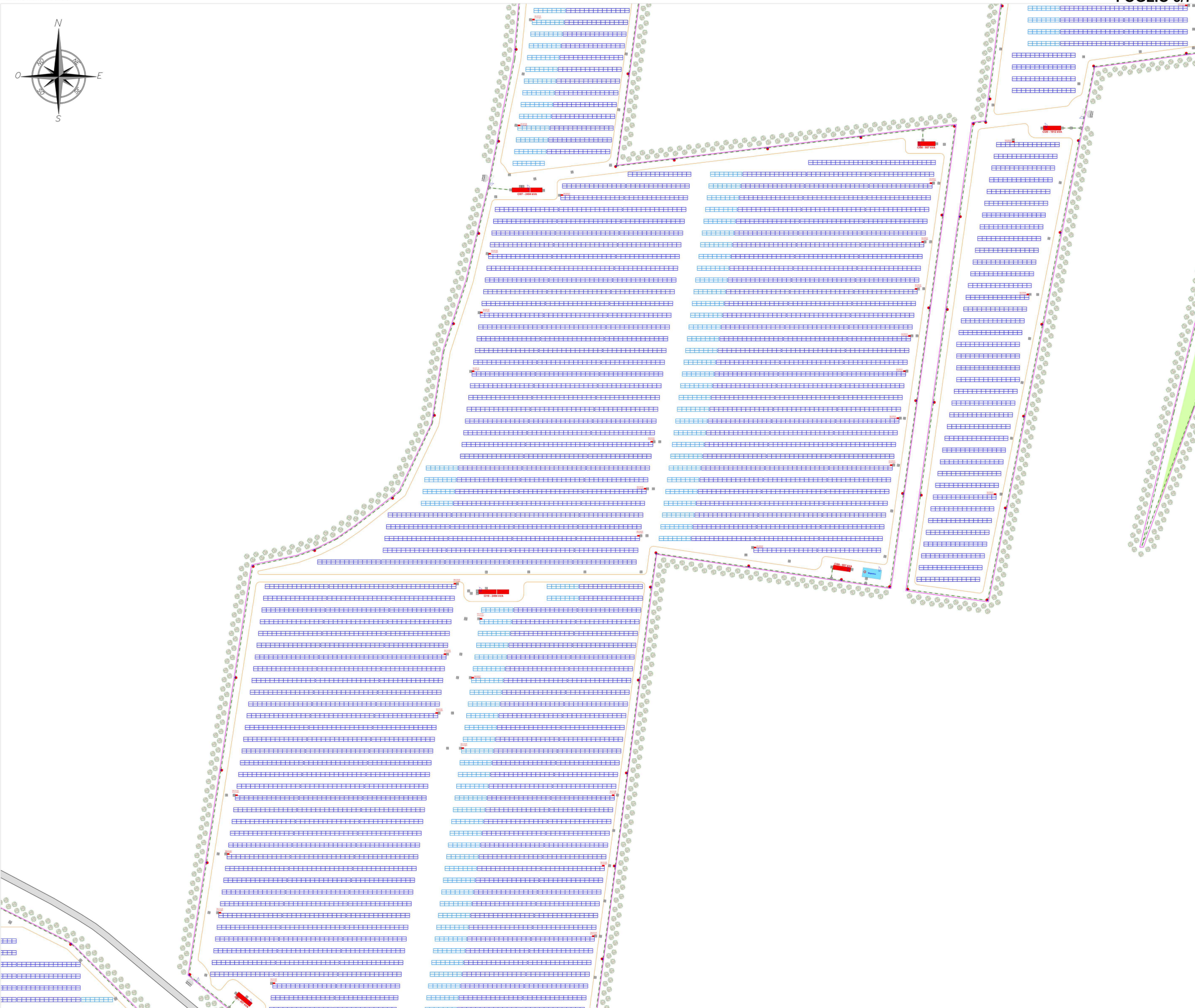
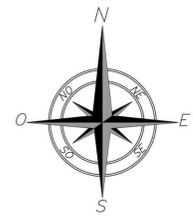


ELABORATO REDATTO DA: ARATO CONSULTING S.p.A.
TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione
SCALA: 1:750

- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**
Ing. Aldo Grietti
- OPERE ELETTRICHE**
Ing. Aldo Grietti
- ACUSTICA**
Ing. Aldo Grietti
- ARCHEOLOGIA**
Ing. Aldo Grietti
- GEOLOGIA E IDROLOGIA**
Ing. Aldo Grietti
- IDRAULICA**
Ing. Aldo Grietti
- INGAMBIENTE**
Ing. Aldo Grietti
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO**
Ing. Aldo Grietti
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI**
Ing. Aldo Grietti

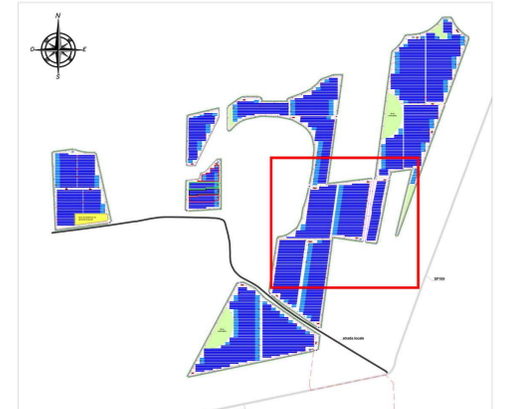
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo D'Agostino	Ing. Massimo D'Agostino	Ing. Aldo Grietti
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

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 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		



Inquadramento planimetria

CODIFICA



NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaco a parete polare in immersione pari a 22,81MW, 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 Dna 74/A, 74023 Grottole (FG)
P. IVA 03282840735
pec: vesperadevelopment6@vesperadevelopment6.it
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4_94_PD

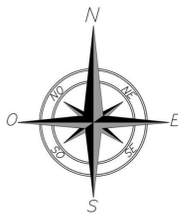
ELABORATO REDATTO DA: DANILLO POMPURO
Sez. A - 6222
PROVINCIA DI BARI

TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione

SCALA: 1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 arato@arato.it	OPERE ELETTRICHE E.B.F.P. Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 ebfp@ebfp.it	ACUSTICA Acustica Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 acustica@acustica.it	ARCHEOLOGIA Archeologia Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 archeologia@archeologia.it	GEOLOGIA E IDROLOGIA GeoExpert Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 geoexpert@geoexpert.it	IDRAULICA Idraulica Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 idraulica@idraulica.it	INGAMBIENTE Ingambiente Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 ingambiente@ingambiente.it	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Studio Pedo-Agronomico Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 studio@studio.it	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Strutture Ed Opere Civili Via Dna 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 03282840735 strutture@strutture.it
--	--	--	--	---	--	--	--	--

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo D'Agostino	Ing. Pompuro	Ing. Grietti
1					
2					
3					



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



strada locale

MINISTERO TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

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:

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

IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4_94_PD

ELABORATO REDATTO DA:

TITOLO ELABORATO: Planimetria impianti antintrusione

SCALA: 1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO: ARATO

OPERE ELETTRICHE: EBF

ACUSTICA:

ARCHEOLOGIA:

GEOLOGIA E IDROLOGIA:

IDRAULICA:

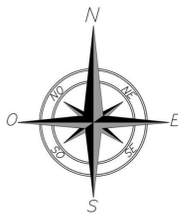
INGAMBIENTE:

STUDIO PEDO-AGRONOMICO:

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:

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.



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



IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4_94_PD

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. Marco	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.