

**AREA 01**  
**CI 01**  
 97 ST  
 1819.72 kWp

**AREA 01**  
**CI 02**  
 97 ST  
 1819.72 kWp

**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 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**

<b>STRING BOX</b>	<b>STRINGA</b>	<b>CABINE</b>
SBXX.YY	STXX.YY.ZZ	CIXX

**NOME PROGETTO:**  
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltino a potenza in immissione pari a 92,815MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

**ID. PROGETTO DEL MITTENTE:**  
 VTY95R4\_97\_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.

**PROponente:**  
**VERPERA** VESPERA DEVELOPMENT E S.R.L.  
 Via Ditta 7404, 74022 Scrotoglie (FG)  
 P. IVA 03328840735  
 pec: vesperadevelopment06@legalmail.com  
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti

**IDENTIFICATORE ELABORATO:**  
 VTY95R4\_97\_PD

**ELABORATO REDATTO DA:**

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

**SCALA:**  
 1:500

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:**

**OPERE ELETTRICHE:**

**ACUSTICA:**

**ARCHEOLOGIA:**

**GEOLOGIA E IDROLOGIA:**

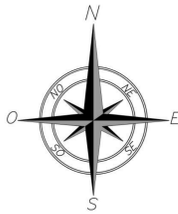
**IDRAULICA:**

**STUDIO PEDOAGRONOMICO:**

**STRUTTURE ED OPERE CIVILI:**

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

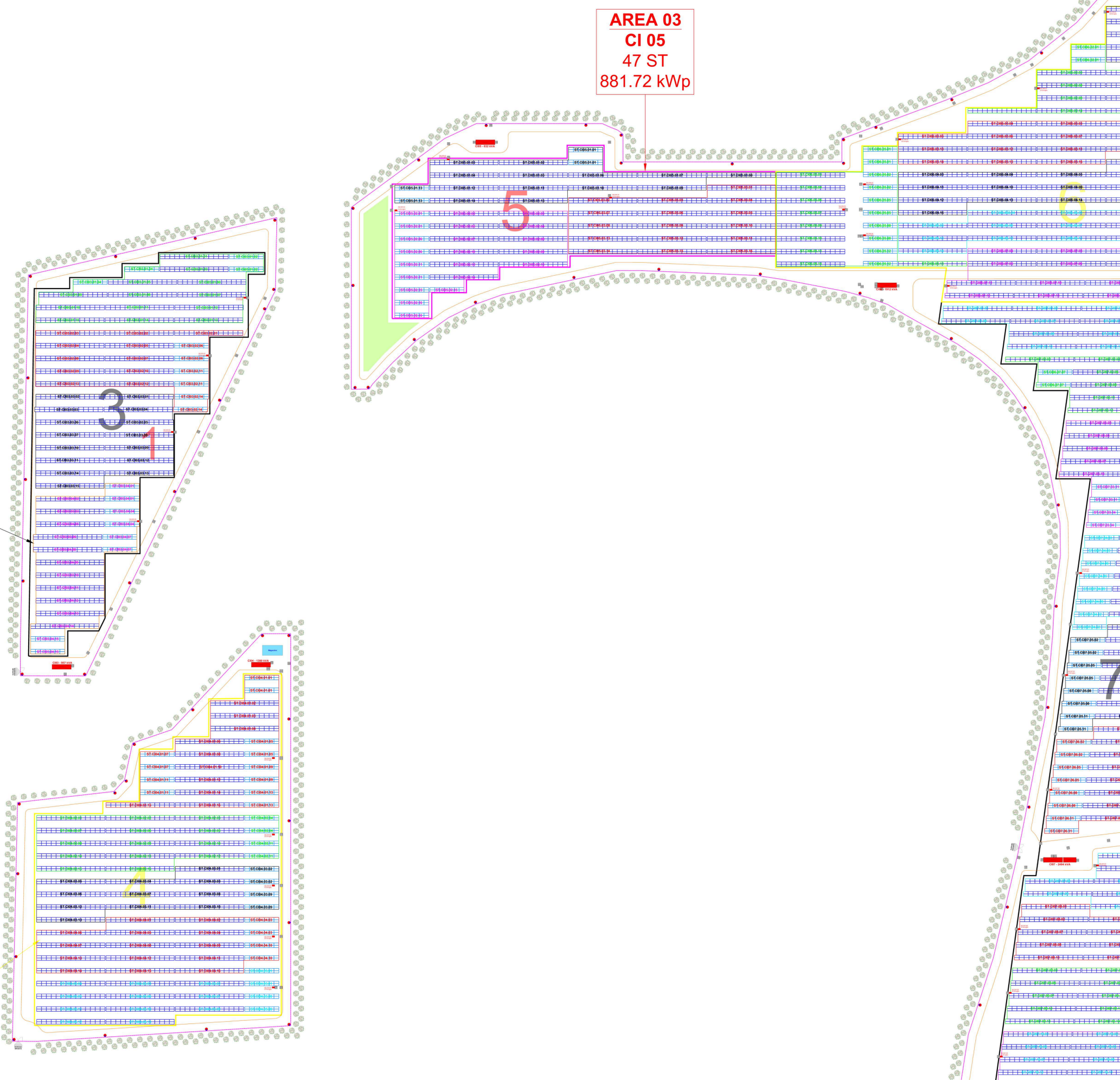
Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development SE Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development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



AREA 03  
CI 05  
47 ST  
881.72 kWp

AREA 02  
CI 03  
59 ST  
1106.84 kWp

AREA 02  
CI 04  
74 ST  
1388.24 kWp



LEGENDA

- Tracker da 14 moduli
Tracker da 28 moduli
Recinzione
Cabinina di conversione e trasformazione
Cabinina di Monitoraggio e Magazzino
Magazzino
Cabinina di raccolta
Quadro di campo (sting box)
Pozzetto in c/cs carrabile 50x50
Pozzetto in c/cs carrabile 100x100
Pozzetto in c/cs carrabile 120x120
Pozzetto in c/cs 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



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico
avente potenza in iniezione pari a 32,81 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.

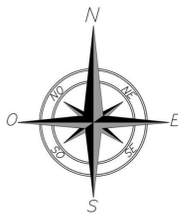
PROponente:
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Ditta 74/6, 74023 Grottole (TA)
P. IVA 0332840735
pec: vesperadevelopment6@gmail.com
Leghite rappresentante: Ing. Aldo Grietti



ELABORATO REDATTO DA:
PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
OPERE ELETTRICHE
ACUSTICA
ARCHITETTURA
GEOLOGIA E IDROLOGIA
INGAMMENTE
STUDIO PEDAGOGICO
STRUTTURE ED OPERE CIVILI

Table with 4 columns: N. REV., DATA, REVISIONE, ELABORATO, VERIFICATO, VALIDATO. Includes revision history and approval signatures.

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

**AREA 05**  
**CI 16**  
102 ST  
1913.52 kWp

**AREA 05**  
**CI 17**  
133 ST  
2495.08 kWp

**AREA 03**  
**CI 06**  
102 ST  
1913.52 kWp

**AREA 03**  
**CI 07**  
133 ST  
2495.08 kWp

Area coltivabile



Inquadramento planimetria

**CODIFICA**

**STRING BOX**  
SBXX.YY  
PROCESSIONE CABINA DA 8 A 8

**STRINGA**  
STXX.YY.ZZ  
PROCESSIONE CABINA DA 8 A 8

**CABINE**  
CIXX  
PROCESSIONE CABINA DA 8 A 8



**NOME PROGETTO:**  
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico aavento potenza in iniezione pari a 22,81MW, 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.

**PROPOSITORE:**  
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.  
Via Ditta 74/6, 74023 Grottole (FG)  
P. IVA 0328840735  
pec: vesperadevelopment6@esmail.com  
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti

**ELABORATO REDATTO DA:**  
ING. DANIELE POMPUCCI  
Sez. A - 6222  
PROFESSIONE INFERMIA DI INGEGNERIA  
PROVINCIA DI BARI

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

**SCALA:**  
1:750

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:**  
ARATO  
Via S. Maria Maddalena 11  
00187 Roma (RM)

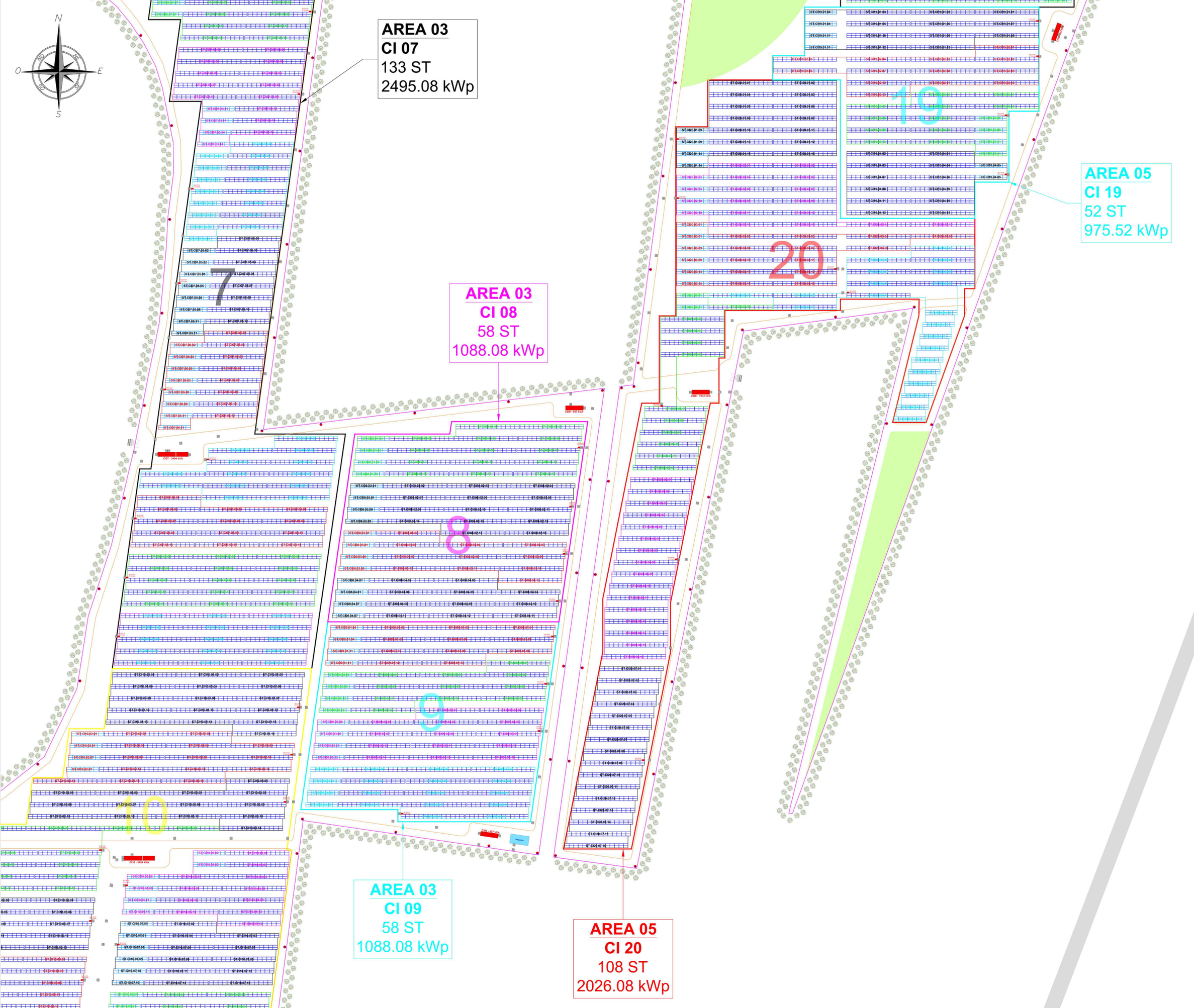
**OPERE ELETTRICHE:**  
EFEP  
Via S. Maria Maddalena 11  
00187 Roma (RM)

**ACUSTICA:**  
ACUSTICA  
Via S. Maria Maddalena 11  
00187 Roma (RM)

**ARCHITETTURA:**  
ARCHITETTURA  
Via S. Maria Maddalena 11  
00187 Roma (RM)

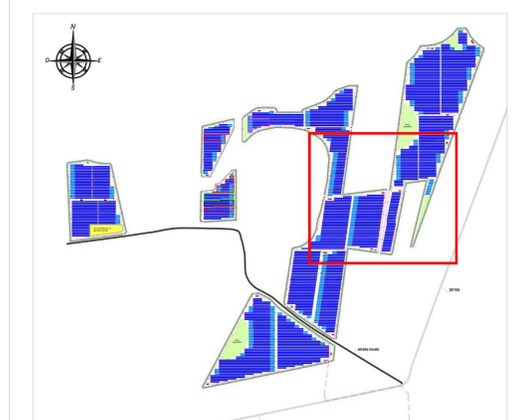
**STRUTTURE ED OPERE CIVILI:**  
STRUTTURE ED OPERE CIVILI  
Via S. Maria Maddalena 11  
00187 Roma (RM)

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



**CODIFICA**

<b>STRING BOX</b> SBXX.YY	<b>STRINGA</b> STXX.YY.ZZ	<b>CABINE</b> CIXX
------------------------------	------------------------------	-----------------------

**MINISTERO** TRANSIZIONE ECOLOGICA

**REGIONE** PUGLIA

**PROVINCIA** DI FOGGIA

**COMUNE** DI TROIA

**NOME PROGETTO:** Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltino 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 Ditta 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 032840735 pec: vesperadevelopment6@esgmail.com Legale rappresentante: Ing. Aldo Girotti

**IDENTIFICATORE ELABORATO:** VTY95R4\_97\_PD

**ELABORATO REDATTO DA:** ARATO INGEGNERIA

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

**SCALA:** 1:750

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:** ARATO INGEGNERIA

**OPERE ELETTRICHE:** EBF

**ACUSTICA:** ARATO INGEGNERIA

**ARCHEOLOGIA:** ARATO INGEGNERIA

**GEOLOGIA E IDROLOGIA:** ARATO INGEGNERIA

**IDRAULICA:** ARATO INGEGNERIA

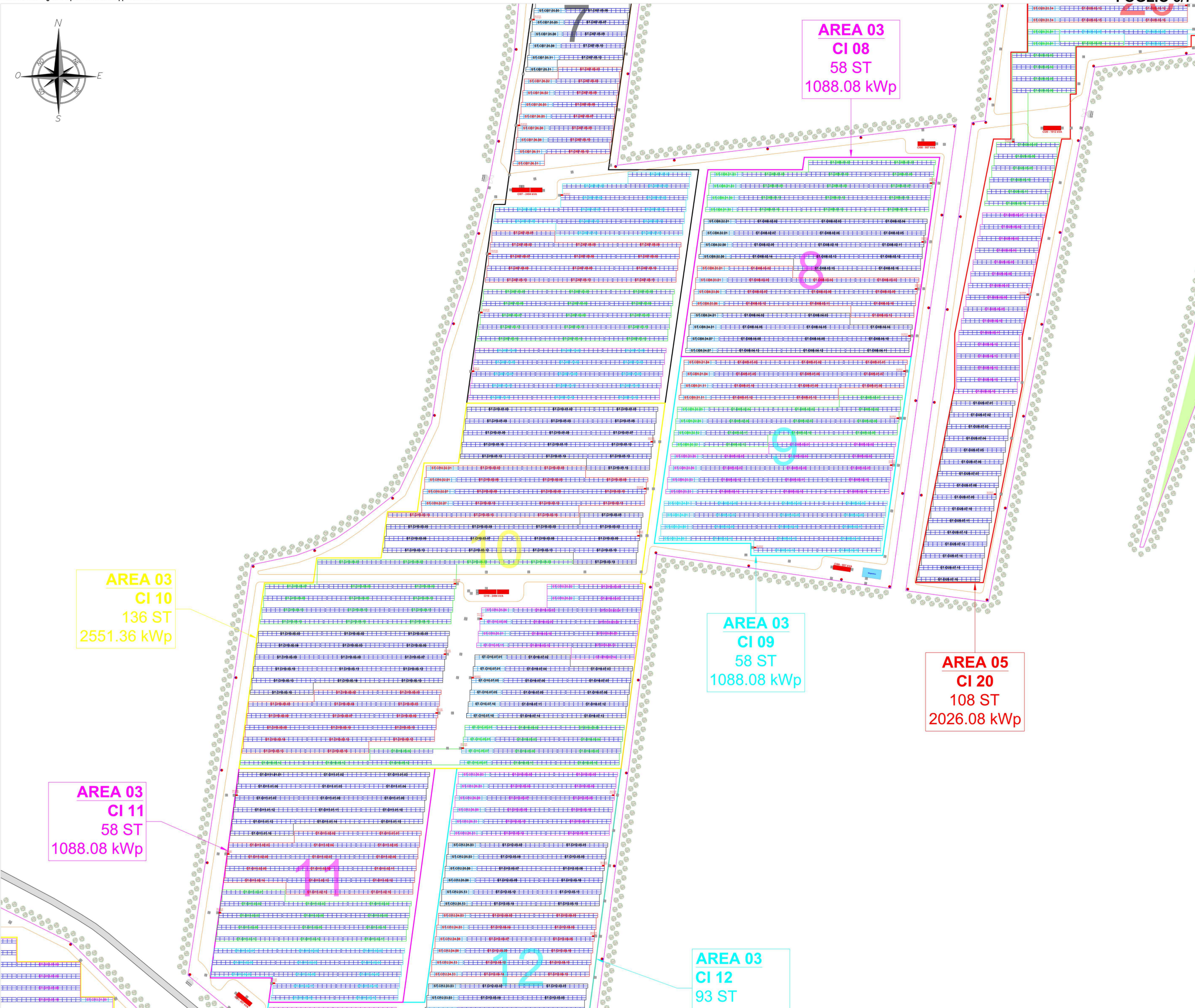
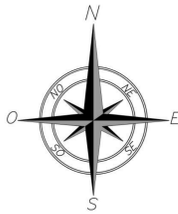
**INGEGNERIA:** ARATO INGEGNERIA

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO:** ARATO INGEGNERIA

**STRUTTURE ED OPERE CIVILI:** ARATO INGEGNERIA

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov. 2022	Emissione	Ing. Massimo Ing. Marco	Ing. Francesco	Ing. Girotti

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.



AREA 03  
CI 08  
58 ST  
1088.08 kWp

AREA 03  
CI 10  
136 ST  
2551.36 kWp

AREA 03  
CI 09  
58 ST  
1088.08 kWp

AREA 05  
CI 20  
108 ST  
2026.08 kWp

AREA 03  
CI 11  
58 ST  
1088.08 kWp

AREA 03  
CI 12  
93 ST  
1744.00 kWp

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/cs carrabile 50x50
- Pozzetto in c/cs carrabile 100x100
- Pozzetto in c/cs carrabile 120x120
- Pozzetto in c/cs 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



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

PROPOSITORE: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L. Via Dada 74/A, 74023 Grottole (FG) P. IVA 0322840735

IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4\_97\_PD

ELABORATO REDATTO DA: DANILLO POMPONIO Sez. A - 6222

TITOLO ELABORATO: Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

SCALA: 1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO: ARATO CONSULTING

OPERE ELETTRICHE: EBF

ACUSTICA: ARATO CONSULTING

ARCHEOLOGIA: ARATO CONSULTING

GEOLGIA E IDROLOGIA: ARATO CONSULTING

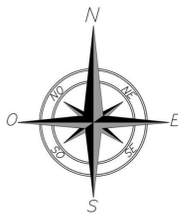
INGEGNERIA: ARATO CONSULTING

STUDIO PEDO-AGRONOMICO: ARATO CONSULTING

STRUTTURE ED OPERE CIVILI: ARATO CONSULTING

Table with 5 columns: N. REV., DATA, REVISIONE, ELABORATO, VERIFICATO, VALIDATO. It contains revision history entries.

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 03  
CI 10  
136 ST  
2551.36 kWp

AREA 03  
CI 09  
58 ST  
1088.08 kWp

AREA 05  
CI 20  
108 ST  
2026.08 kWp

AREA 03  
CI 11  
58 ST  
1088.08 kWp

AREA 03  
CI 12  
93 ST  
1744.68 kWp

strada locale

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



**NOME PROGETTO:** Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltino 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.

**PROPRONTE:** VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.  
Via Ditta 74/1A, 74023 Grottole (FG)  
P. IVA 03282840735  
pec: vesperadevelopment6@esmail.com  
Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti



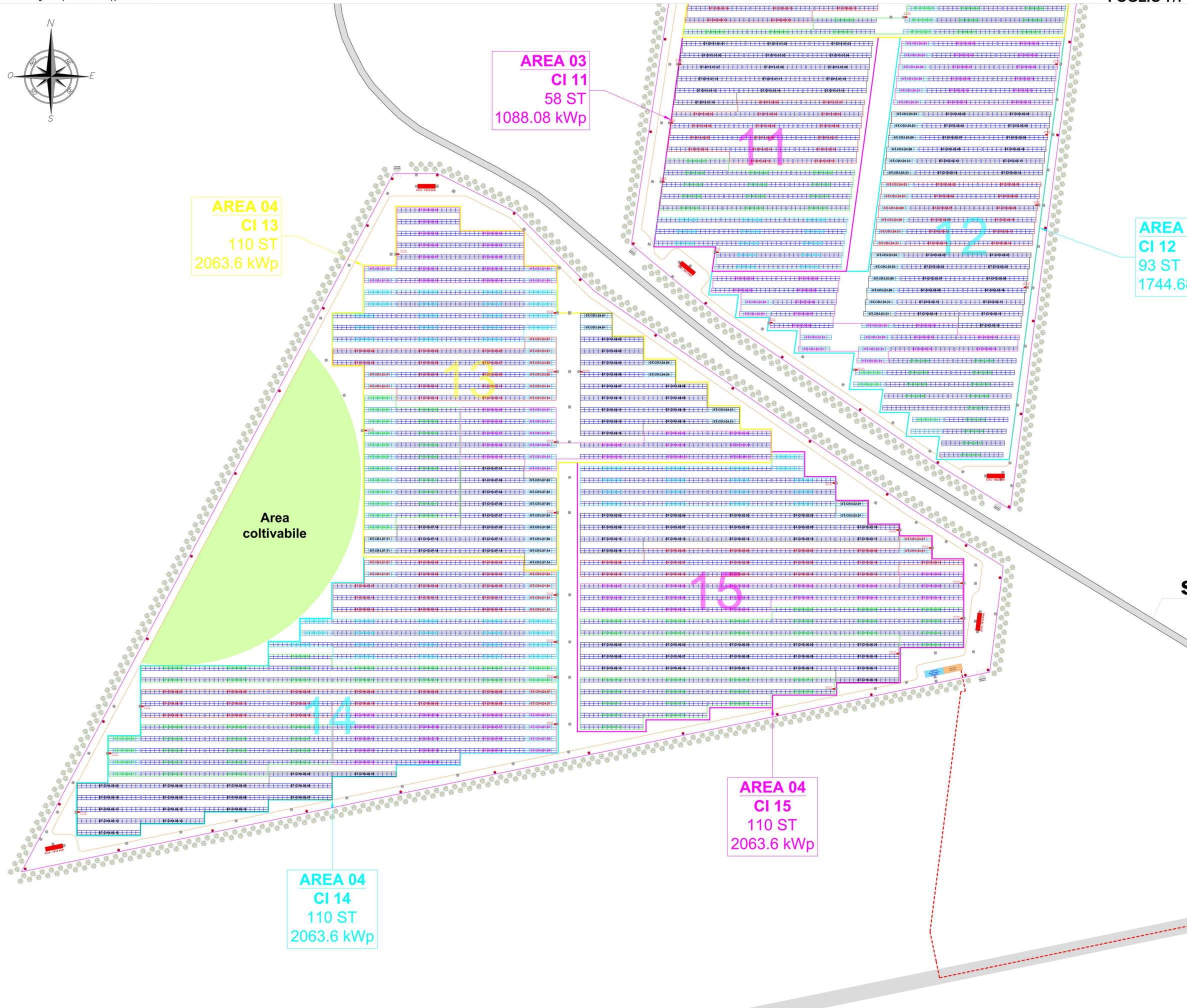
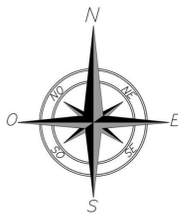
**ELABORATO REDATTO DA:** DANILLO POMPONIO  
Sez. A - 6222  
C.O.P. 001/2019  
PROVINCIA DI TROIA

**TITOLO ELABORATO:** Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature  
**SCALA:** 1:750

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> ARATO	<b>OPERE ELETTRICHE</b> EIBF	<b>ACUSTICA</b> M&P	<b>ARCHEOLOGIA</b> ARCA	<b>GEOLOGIA E IDROLOGIA</b> G&I	<b>IDRAULICA</b> IDRA	<b>INGAMBIENTE</b> ING	<b>STUDIO PEDAGOGICO</b> S&P	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> S&C
---	---------------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------------	---

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

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



Inquadramento planimetria

**CODIFICA**

<b>STRING BOX</b>	<b>STRINGA</b>	<b>CABINE</b>
SBXX.YY	STXX.YY.ZZ	CIXX



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

**PROponente:** VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L. Via Ditta 74/LA, 74023 Grottole (TA) P. IVA 032284075 pec: vesperadevelopment6@esmail.com Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti

**ELABORATO REDATTO DA:**

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

**SCALA:** 1:750

<b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> ARATO CONSULTING	<b>GEOLOGIA E IDROLOGIA</b> GEO expert
<b>OPERE ELETTRICHE</b> BEP	<b>IDRAULICA</b> INGAMBIENTE
<b>ACUSTICA</b> ACUSTICA	<b>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</b> STUDIO PEDO-AGRONOMICO
<b>ARCHEOLOGIA</b> ARCHEOLOGIA	<b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> STRUTTURE ED OPERE CIVILI

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.