

Area da destinare ad apicoltura/uliveto

- 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
 - Dispersore a picchetto 50x50 mm h= 1,5 m
 - Corda nuda di rame - 35 mm²
 - Corda nuda di rame - 50 mm²

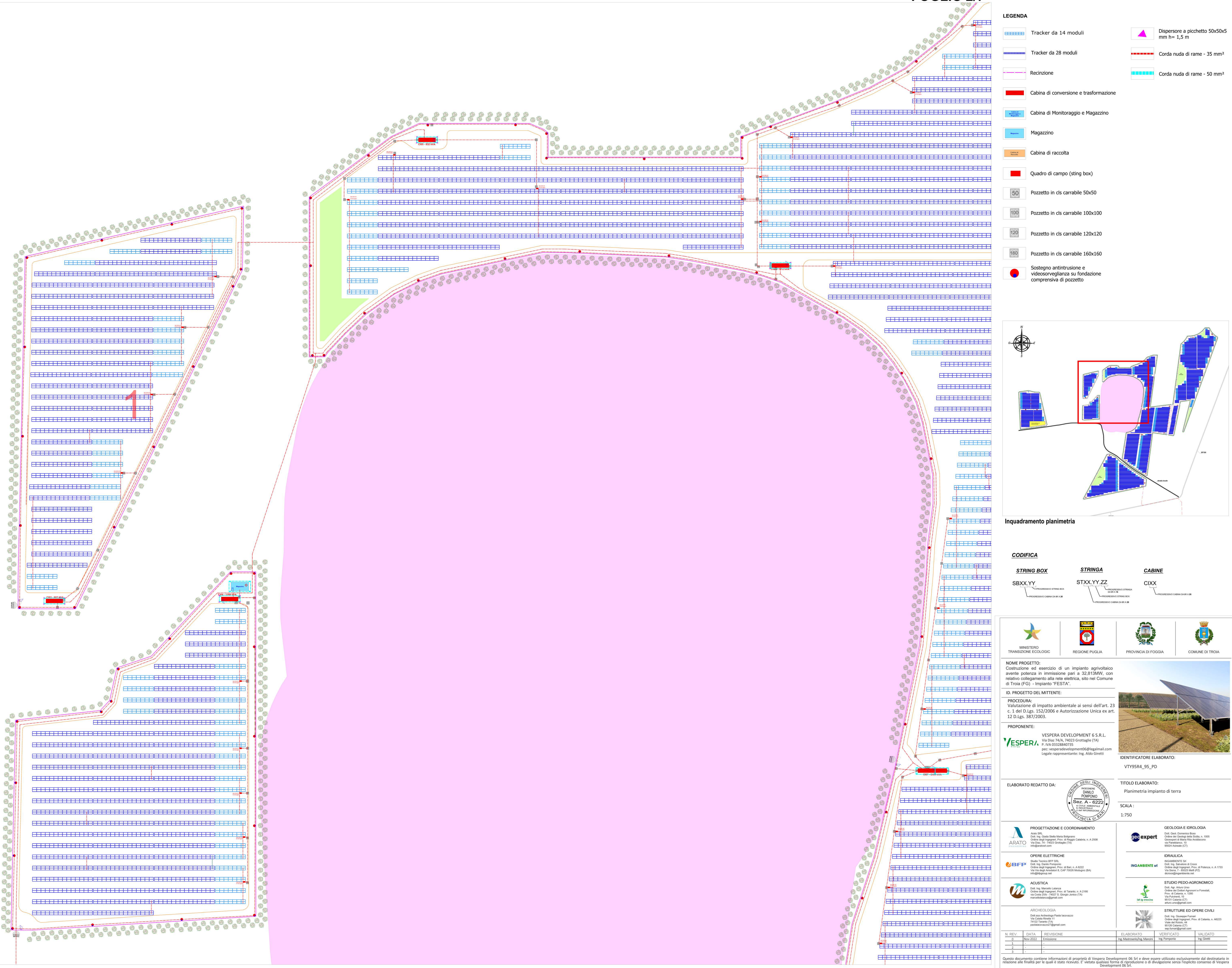
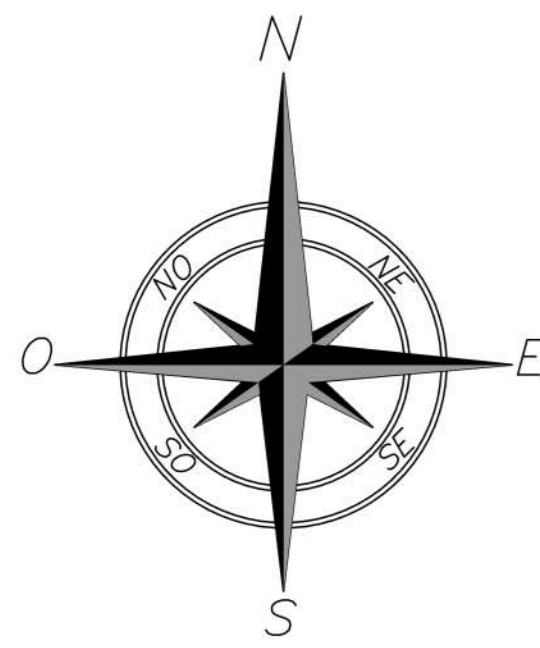


Inquadramento planimetria

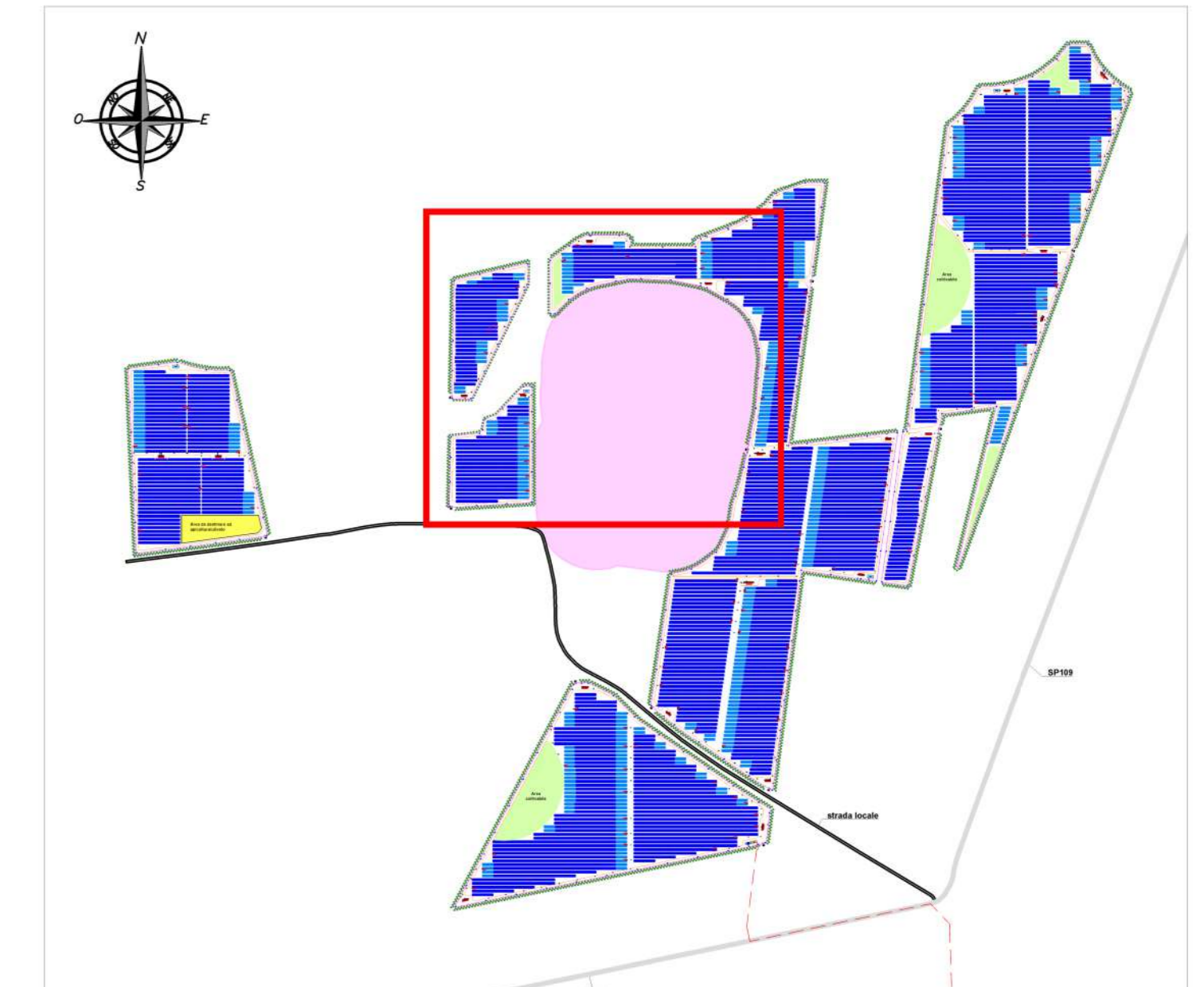
CODIFICA

<p>STRING BOX</p> <p>SBXX.YY</p> <p>PROCESSIONE DI STRINGA BOX PROCESSIONE DI CABINA DA 8 A 16</p>	<p>STRINGA</p> <p>STXX.YY.ZZ</p> <p>PROCESSIONE DI STRINGA PROCESSIONE DI CABINA DA 8 A 16</p>	<p>CABINE</p> <p>CIXX</p> <p>PROCESSIONE DI CABINA DA 8 A 16</p>
---	---	---

 MINISTERO TRANSIZIONE ECOLOGICA	 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI TROIA																							
<p>NOME PROGETTO: Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltico avente potenza in iniezione pari a 32,813MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".</p> <p>ID. PROGETTO DEL MITTENTE:</p> <p>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.</p> <p>PROPRONTE: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L. Via Diaz 74/A, 74023 Grottole (TA) P. IVA 03232840735 pec: vesperadevelopment6@legalmail.com Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti</p>																										
<p>ELABORATO REDATTO DA:</p> <p style="text-align: center;"> DAVLO FORNO Sez. A - 6227 PROVINCIA DI TROIA </p>			<p>IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4_95_PD</p>																							
<p>TITOLO ELABORATO: Planimetria impianto di terra</p> <p>SCALA: 1:500</p>																										
<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p>ARATO Avv. S.P. Dott. Ing. Guido Basso Moro Bolognari C/da degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2008 Via Diaz, 14 - 86023 Grottole (FG) info@arato.com</p> <p>OPERE ELETTRICHE</p> <p>BFP Studio Troia SPA S.R.L. Dott. Ing. Daniele Ferrarini Via degli Artisti n. 8, CAP 70020 Montepulciano (SI) info@bfp.com</p> <p>ACUSTICA</p> <p>M2 Dott. Ing. Maurizio Latorca Dott.ssa Antonella Pesta Innocenzi Via Carlo Farini, 11 74122 Troia (FG) info@acustica.com</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>ARATO Dott.ssa Antonella Pesta Innocenzi Via Carlo Farini, 11 74122 Troia (FG) info@arato.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p>expert Dott. Geol. Domenico Basso C/da degli Artisti n. 8, n. 1068 Geometri di Maria Rita Annaliberto Via Farinetti, 10 80024 Aviano (CT)</p> <p>IDRAULICA</p> <p>INGAMBIENTE ed Dott. Ing. Gianluigi Di Croce Dott. Ing. Gianluigi Di Croce Via S. Maria, 7 - 80025 Nervi (PT) info@ingambiente.com</p> <p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p>ed Dott. Agr. Antonio Latorca C/da degli Artisti n. 8, n. 1068 Prov. di Catania, n. 1200 Via S. Maria, 10 90121 Catania (CT) info@studioed.com</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p>ed Dott. Ing. Giuseppe Ferrarini C/da degli Artisti, Prov. di Catania, n. A2323 Via S. Maria, 41 90121 Catania (CT) info@studioed.com</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N. REV.</th> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>VALIDATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Nov-2022</td> <td>Emissione</td> <td>Ing. Massimo/Ing. Massimo</td> <td>Ing. Giuseppe</td> <td>Ing. Grietti</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px;">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.</p>	N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO	0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo/Ing. Massimo	Ing. Giuseppe	Ing. Grietti	1						2					
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO																					
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo/Ing. Massimo	Ing. Giuseppe	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 (string box)
 - Pozzetto in c/c carrabile 50x50
 - Pozzetto in c/c carrabile 100x100
 - Pozzetto in c/c carrabile 120x120
 - Pozzetto in c/c carrabile 160x160
 - Sostegno antintrusione e videosorveglianza su fondazione comprensiva di pozzetto
 - Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h= 1,5 m
 - Corda nuda di rame - 35 mm²
 - Corda nuda di rame - 50 mm²



Inquadramento planimetria

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



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

PROPRONTE:
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
P. IVA 033284775
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti



IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_95_PD

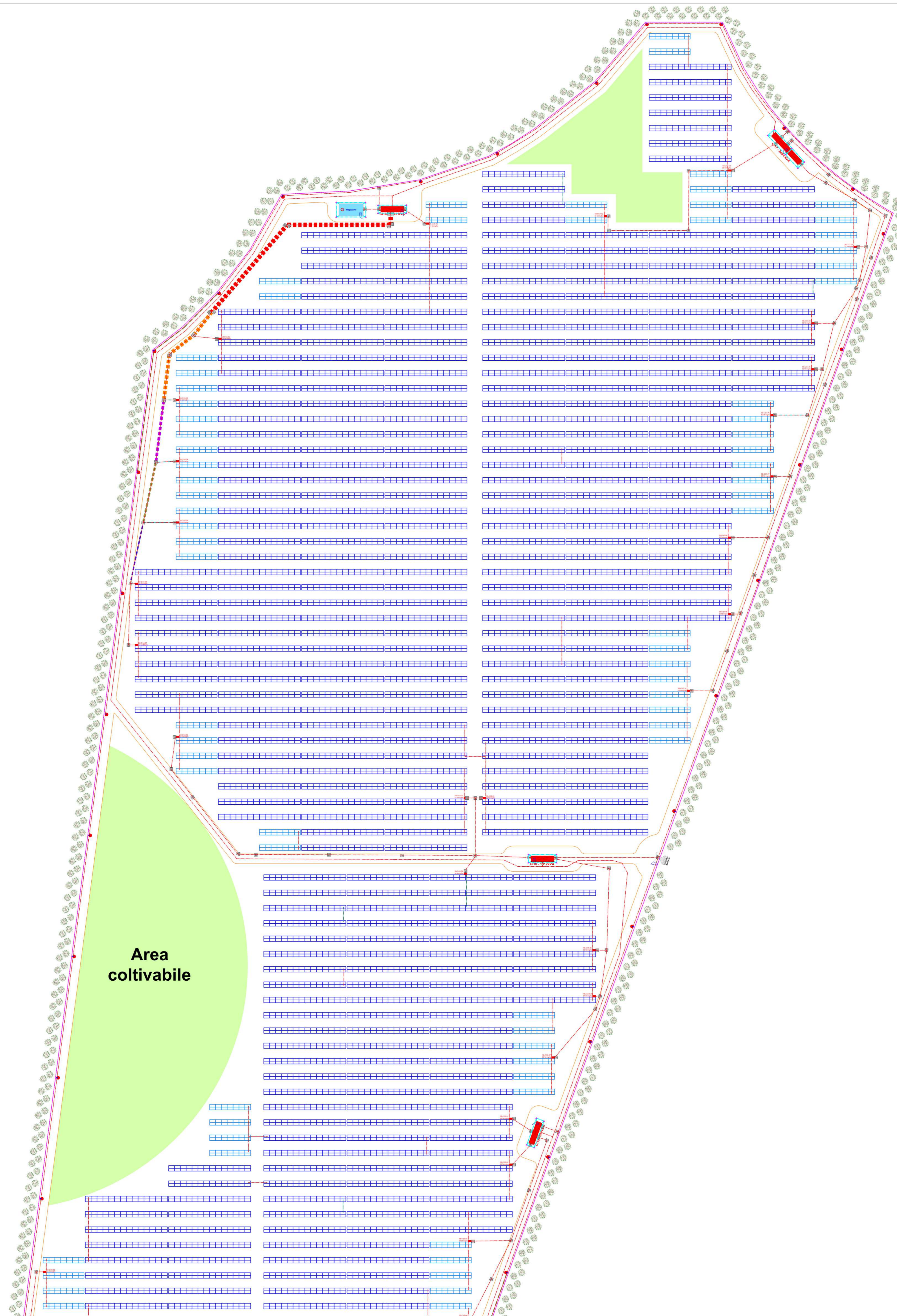
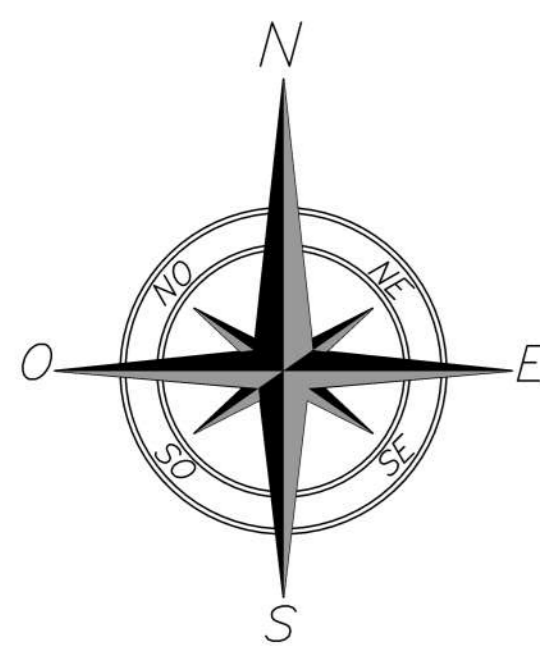
TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianto di terra

SCALA:
1:750

- ELABORATO REDATTO DA:**
INGEGNERE DANILÒ ROMONDO
Sez. A - 6222
PROVINCIA DI BARI
- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**
ARATO
ARATO S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
 - OPERE ELETTRICHE**
BFP
BFP S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
 - AGRICOLTURA**
M
M S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
 - ARCHEOLOGIA**
ARATO
ARATO S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
 - GEOLOGIA E IDROLOGIA**
SBC expert
SBC expert S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
 - IDRAULICA**
INGAMBIENTE srl
INGAMBIENTE srl
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
 - STUDIO PEO-AGRONOMICO**
M
M S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
 - STRUTTURE ED OPERE CIVILI**
ARATO
ARATO S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)

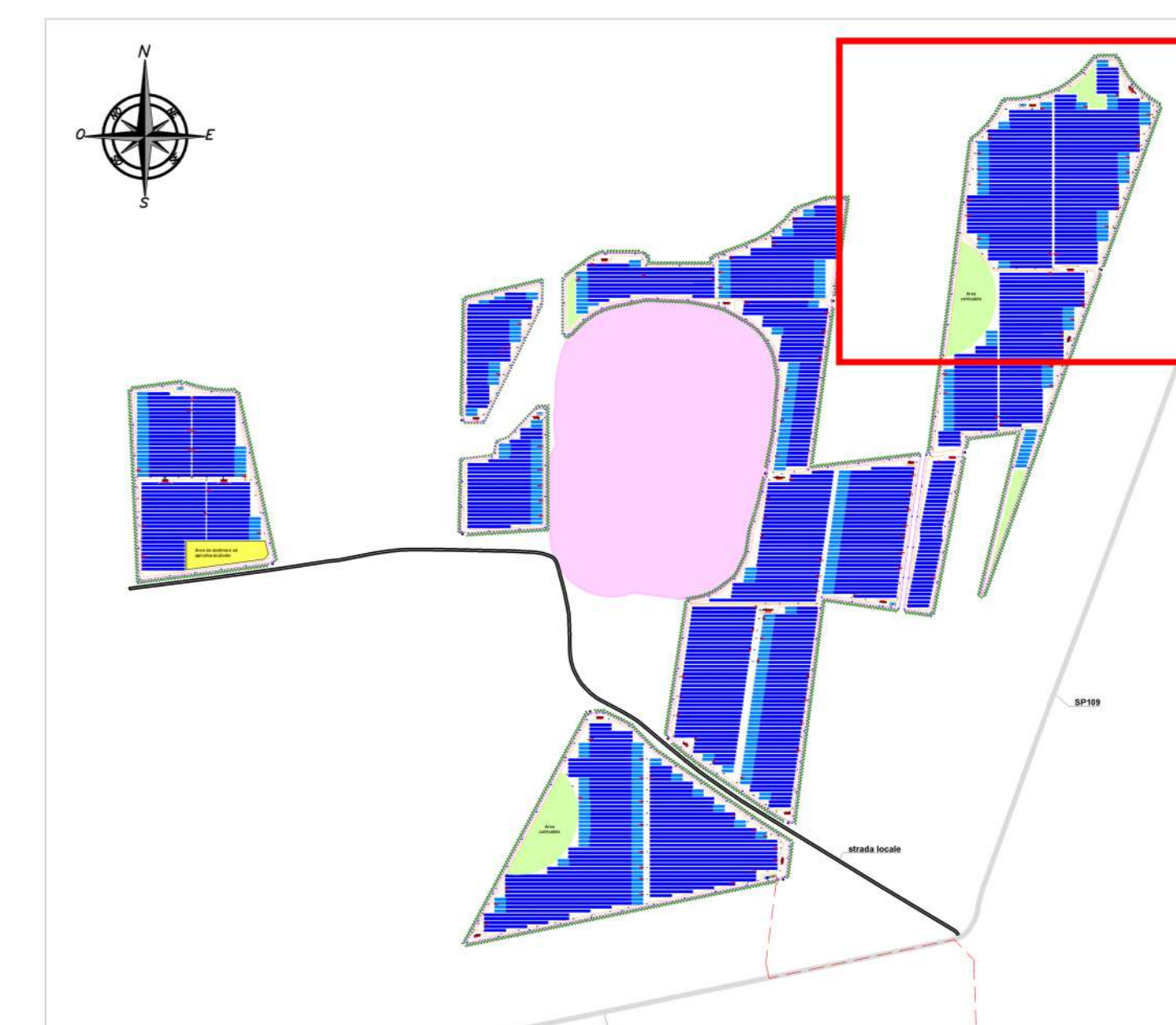
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov 2022	Emissione	Ing. Romondo	Ing. Romondo	Ing. Giretti
1					
2					
3					

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 fornito. 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 compressiva di pozzetto
- Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h= 1,5 m
- Corda nuda di rame - 35 mm²
- Corda nuda di rame - 50 mm²



Inquadramento planimetria

CODIFICA

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



NOME PROGETTO: Costituzione ed esercizio di un impianto agrivoltaco avente potenza 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.

PROPRONTE: VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
A. P. IVA 033264775
pec: vesperadevelopment06@legaimail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti



IDENTIFICATORE ELABORATO: VTY95R4_95_PD

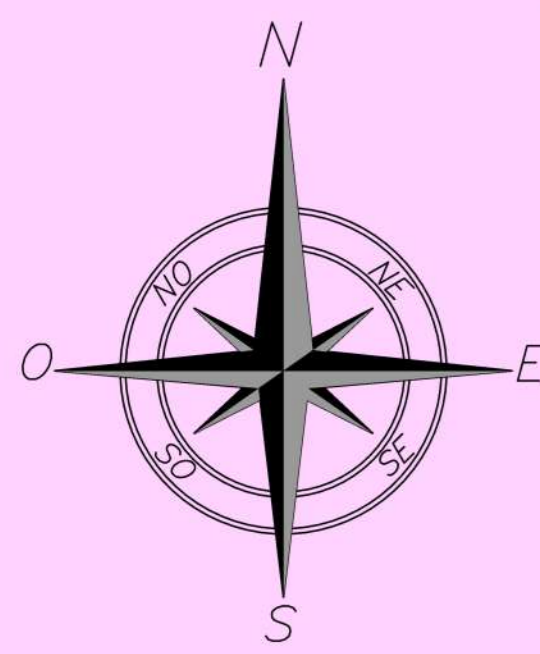
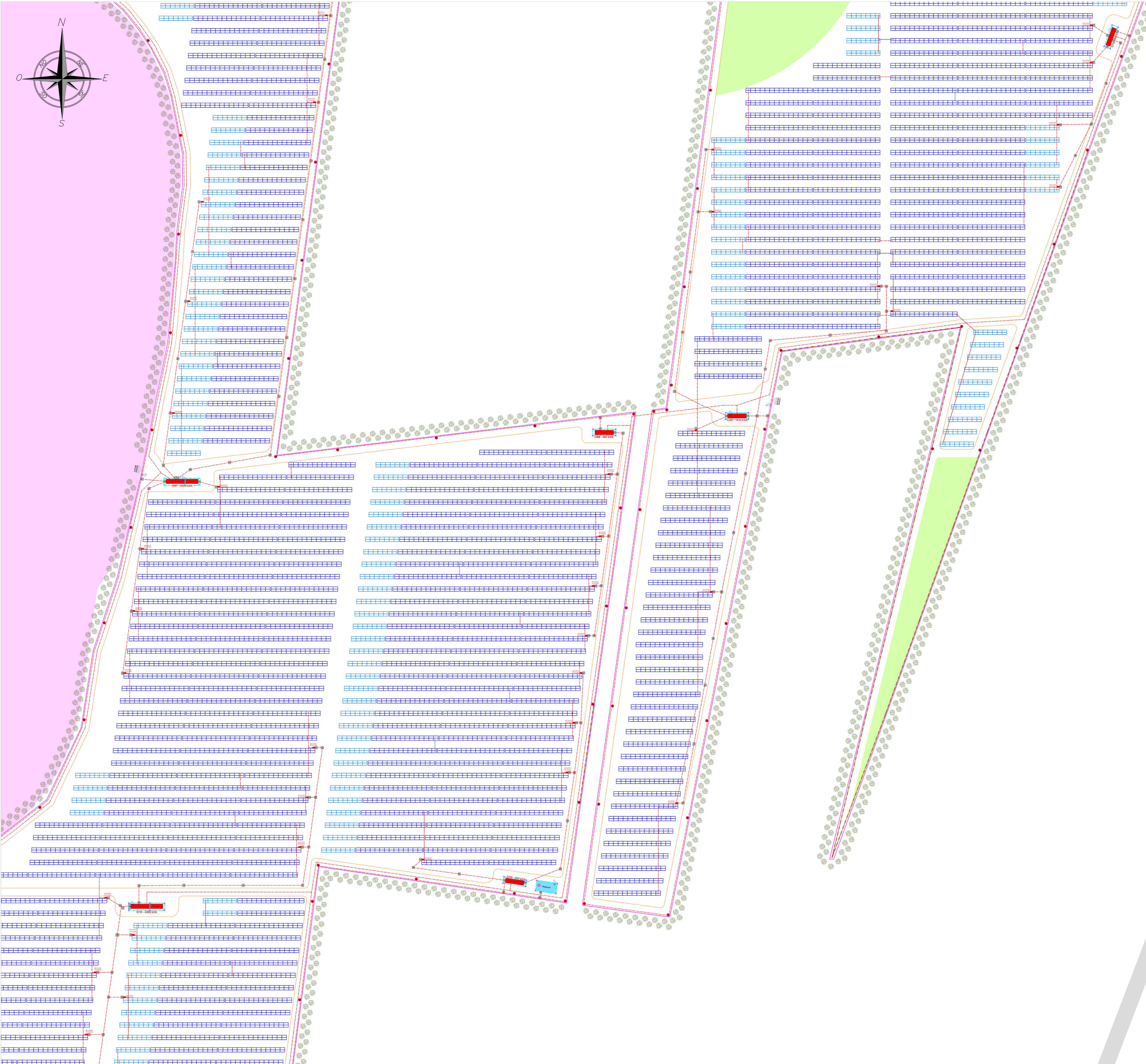
ELABORATO REDATTO DA: **TITOLO ELABORATO:** Planimetria impianto di terra

SCALA: 1:750

- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**
ARATO
ARATO S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
- OPERE ELETTRICHE**
BFP
BFP S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
- AGRICOLTURA**
M
M S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
- ARCHEOLOGIA**
AR
AR S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
- GEOLOGIA E IDROLOGIA**
SBC expert
SBC expert S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
- IDRAULICA**
INGAMBIENTE srl
INGAMBIENTE srl
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
- STUDIO PEO-AGRONOMICO**
M
M S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI**
M
M S.p.A.
Via S. Maria della Croce, 11
01100 Viterbo (VT)

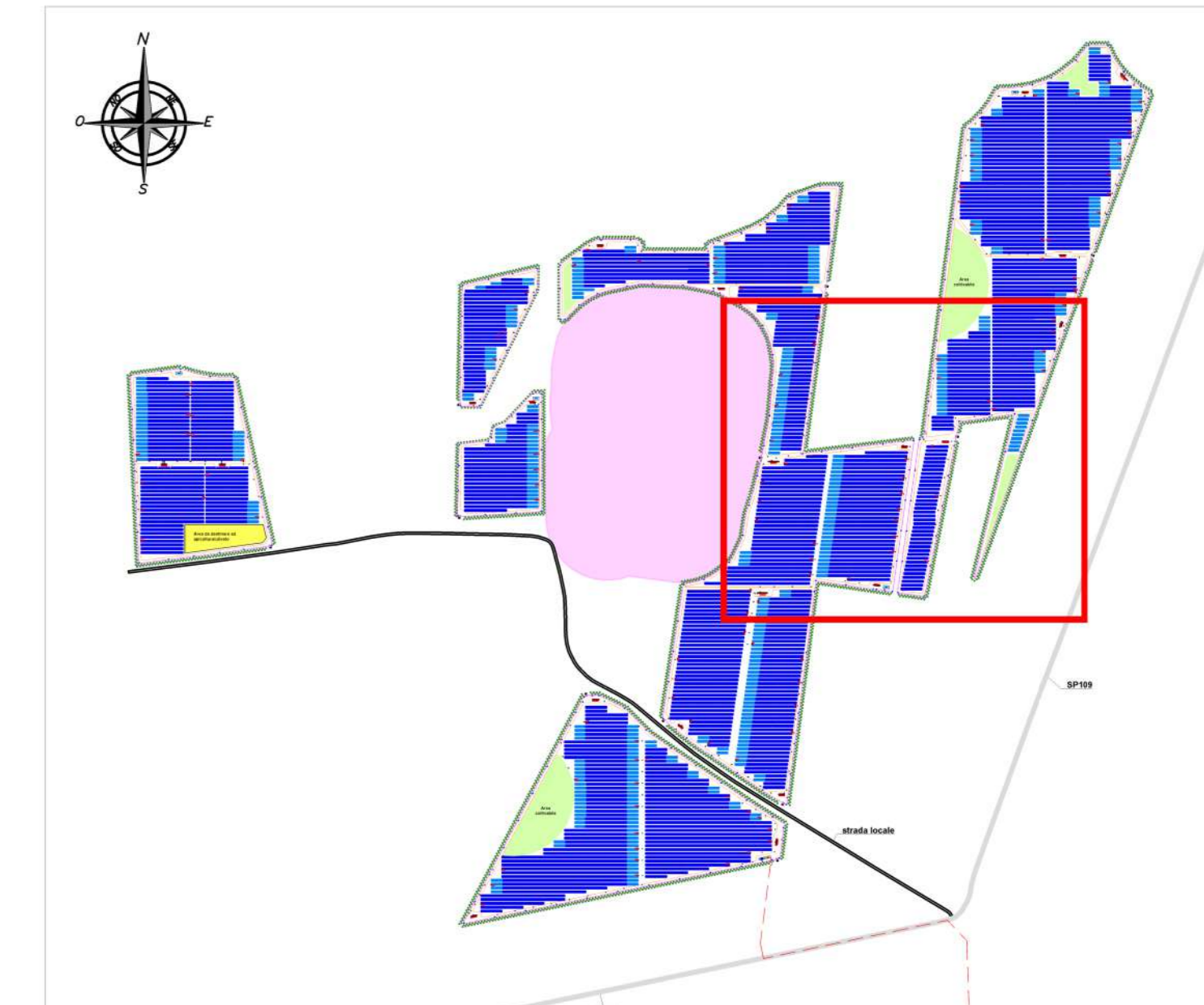
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Rompono	Ing. Rompono	Ing. Giretti
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

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 fornito. 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
- Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h=1,5 m
- Corda nuda di rame - 35 mm²
- Corda nuda di rame - 50 mm²



Inquadramento planimetria

CODIFICA

- STRING BOX**
SBXX.YY
PROGROSSO CIBINA DA 8x14 M
- STRINGA**
STXX.YY.ZZ
PROGROSSO CIBINA DA 8x14 M
- CABINE**
CIXX
PROGROSSO CIBINA DA 8x14 M



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".

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 Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
A. P. IVA 032584775
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Girelli



IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_95_PD

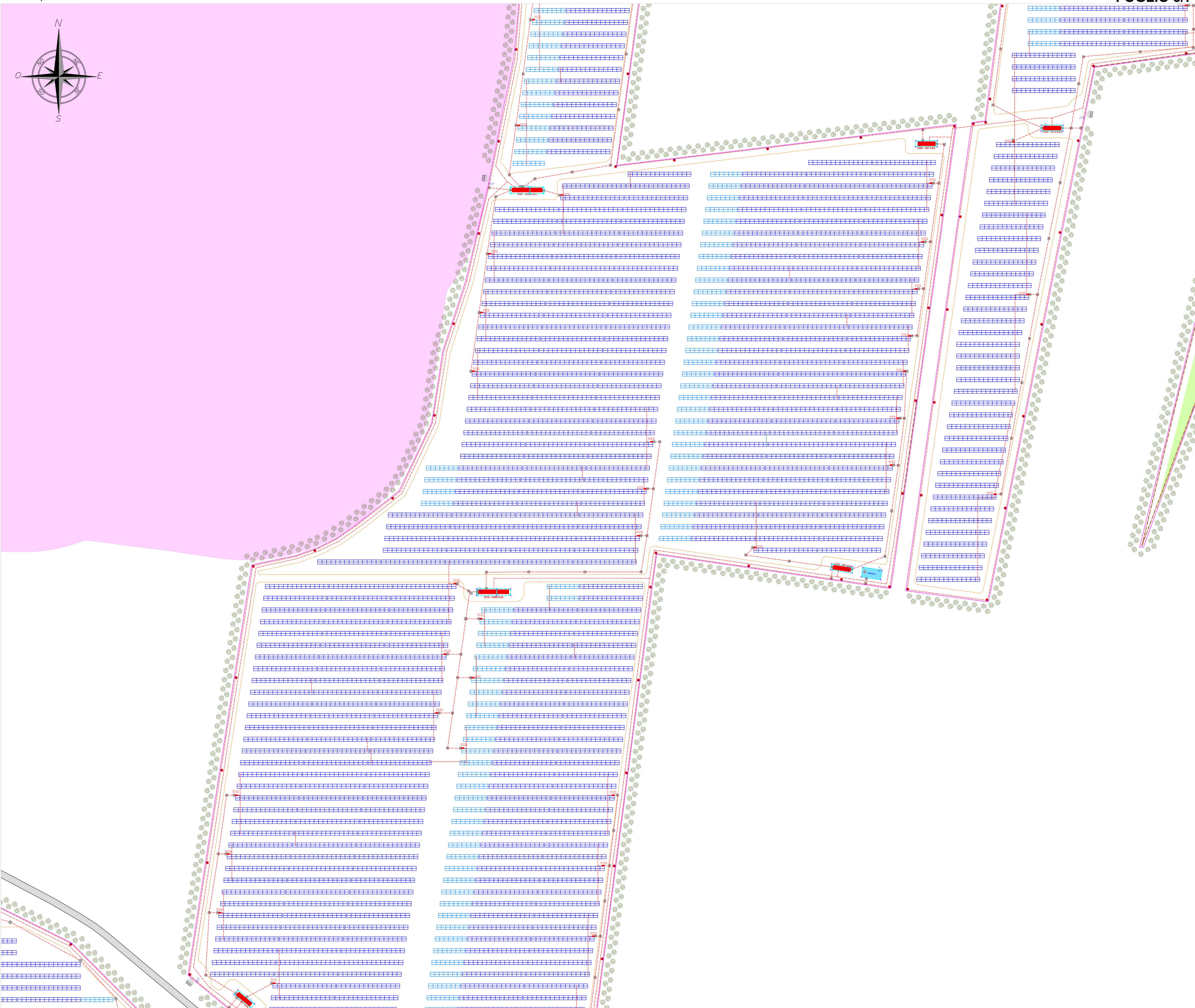
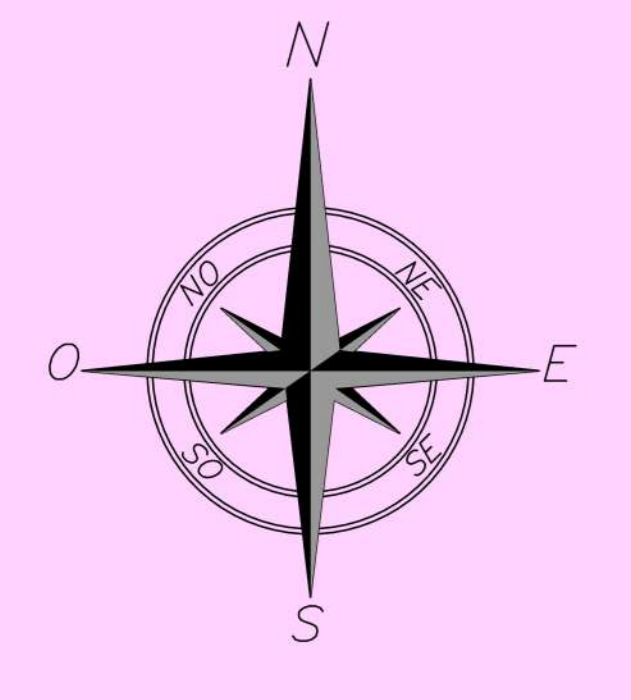
TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianto di terra

SCALA:
1:750

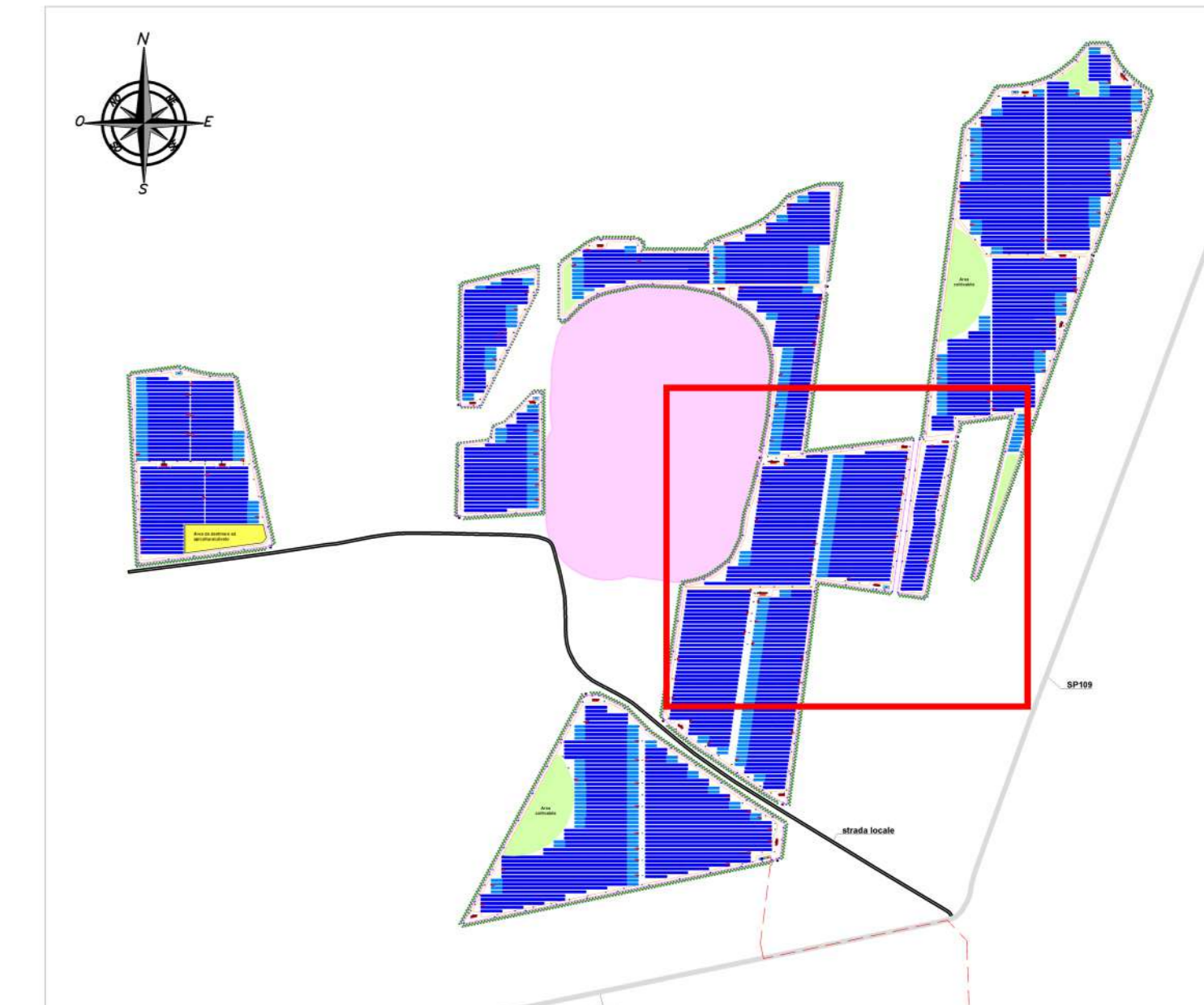
- PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**
ARATO
ARATO S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
arato@arato.com
- OPERE ELETTRICHE**
BFP
BFP S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
bfp@bfp.com
- AGRICOLTURA**
M
M S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
m@agrim.com
- ARCHITETTURA**
P
P S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
p@arch.com
- GEOLOGIA E IDROLOGIA**
SBC expert
SBC expert S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
sbc@expert.com
- IDRAULICA**
INGAMBIENTE srl
INGAMBIENTE srl S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
ing@ambiente.com
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO**
M
M S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
m@pedo.com
- STRUTTURE ED OPERE CIVILI**
P
P S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 11
74022 Troia (FG)
p@strutture.com

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

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 fornito. 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 (string 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
 - Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h= 1,5 m
 - Corda nuda di rame - 35 mm²
 - Corda nuda di rame - 50 mm²



Inquadramento planimetria

CODIFICA

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



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaco avente potenza 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.

PROPRONTE:
VESPERA
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottole (TA)
A.P. IVA 032584775
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Girotti



IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_95_PD

TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianto di terra

SCALA:
1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATO Arch. ARATO Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@arato.com	OPERE ELETTRICHE BFP Studio Tecnico BFP SRL Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@bfp.com	AGUSTICA Ing. Ag. Agustica Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@agustica.com	ARCHEOLOGIA Ing. Archeologia Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@archeologia.com	GEOLOGIA E IDROLOGIA Soc. Expert Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@expert.com	ISOLAULICA Ing. Isolaulica Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@isolaulica.com	INGAMBIENTE Ing. Ingambiente Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@ingambiente.com	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Ing. Studio Pedo-Agronomico Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@studio-pedo-agronomico.com	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Ing. Strutture Ed Opere Civili Via S. Maria della Stella 10/10 01100 Viterbo (VT) info@strutture-ed-opere-civili.com
---	---	--	---	--	--	---	--	---

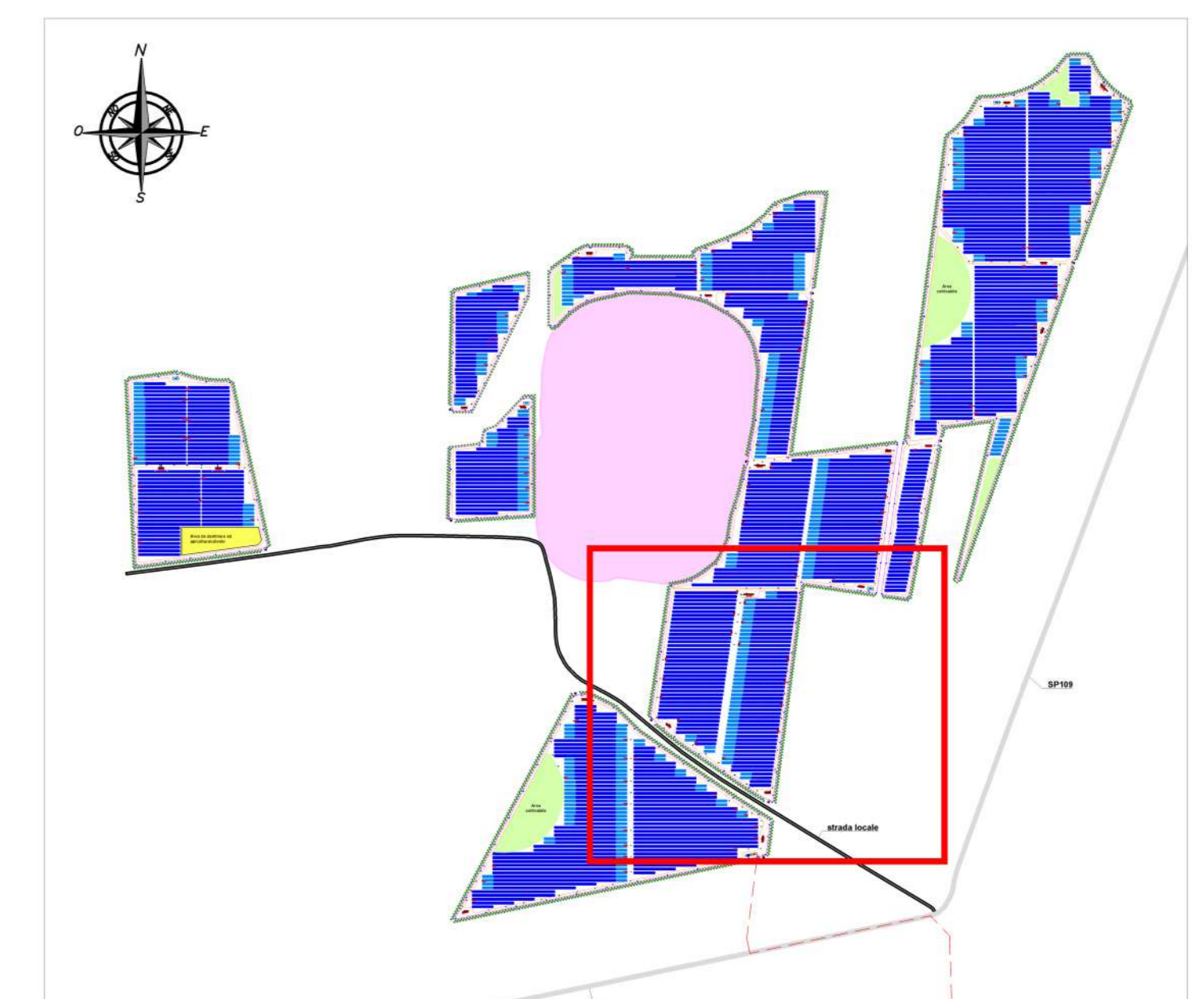
N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Massimo Vignani	Ing. Romario	Ing. Girotti
1					
2					
3					

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 fornito. 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
- Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h= 1,5 m
- Corda nuda di rame - 35 mm²
- Corda nuda di rame - 50 mm²



Inquadramento planimetria

CODIFICA



MINISTERO
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

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.

PROPRONTE:
VESPERA
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
A.P. IVA 032584775
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti

IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY9SR4_95_PD

ELABORATO REDATTO DA:
INGEGNERE DANIELO ROMONDO
Sez. A - 6222

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ARATO
ARATO S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@arato.com

OPERE ELETTRICHE:
BFP
BFP S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@bfp.com

AGRICOLTURA:
M
M S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@m.com

ARCHEOLOGIA:
AR
AR S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@ar.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA:
SBC expert
SBC expert S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@sbcexpert.com

IDRAULICA:
INGAMBIENTE srl
INGAMBIENTE srl S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@ingambiente.com

STUDIO PEDA-AGRONOMICO:
SMA
SMA S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@sma.com

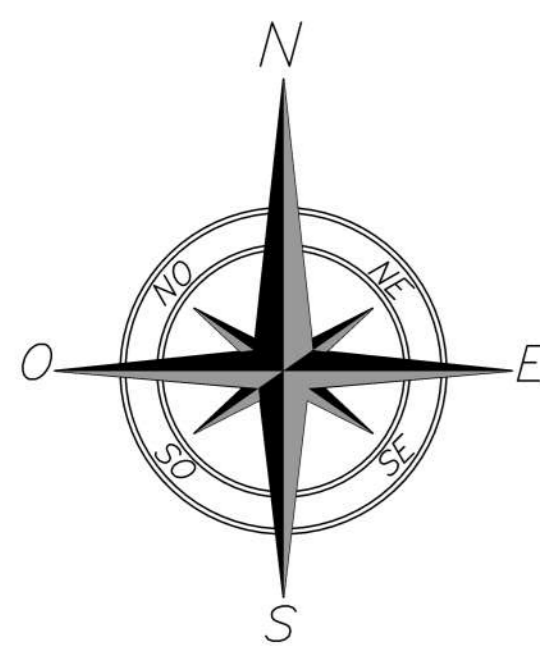
STRUTTURE ED OPERE CIVILI:
SMA
SMA S.p.A.
Via S. Maria della Scala, 10
01100 Viterbo (VT)
info@sma.com

SCALA:
1:750

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Rompono	Ing. Giretti	
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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.

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 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
 - Dispersore a picchetto 50x50x5 mm h= 1,5 m
 - Corda nuda di rame - 35 mm²
 - Corda nuda di rame - 50 mm²



Inquadramento planimetria

CODIFICA

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

MINISTERO
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

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.

PROPRONTE:
VESPERA
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottole (TA)
A.P. IVA 0323040755
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Girotti

IDENTIFICATORE ELABORATO:
VTY95R4_95_PD

ELABORATO REDATTO DA:
INGEGNERE DANIELE ROMONDO
Sez. A - 6222
PROVINCIA DI BARI

TITOLO ELABORATO:
Planimetria impianto di terra

SCALA:
1:750

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO
Arch. ARATO
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.arato.com

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.bfp.it

AGUSTICA
Ing. Ag. Agustica
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.agustica.it

ARCHEOLOGIA
Ing. Arch. Archeologia
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.archeologia.it

GEOLOGIA E IDROLOGIA
SBC expert
Dott. Geo. Giuseppe SBC
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.sbcexpert.it

IDRAULICA
INGAMBIENTE srl
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.ingambiente.it

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Ing. Ag. Agustica
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.agustica.it

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Ing. Ag. Agustica
Via S. Maria della Croce 101
01100 Viterbo (VT)
tel: 0761 370000
www.agustica.it

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Nov-2022	Emissione	Ing. Rompono	Ing. Rompono	Ing. Girotti
1					
2					
3					

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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.