

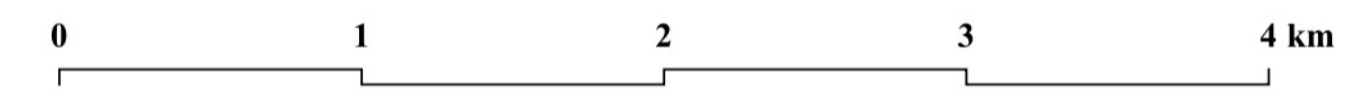
- ### LEGENDA
- Area impianto
  - Linea MT di connessione
  - Linea AT di connessione SU-SE
  - Stazione elettrica TERNA
  - Futura espansione stazione elettrica TERNA
  - Sottostazione utente

### Inquadramento su Aree non idonee impianti F.E.R. Regolamento Regionale n. 24 del 30-12-2010

<p><b>Aree Protette Nazionali-Regionali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Riserva Statale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Parco Nazionale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Parco Naturale Regionale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Riserva Naturale Regionale Orientata</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Area Naturale Marina Protetta</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Riserva Naturale Marina</li> </ul> <p><b>Zone Ramsar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> S.I.C.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> S.I.C. Posidonieto</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Z.P.S.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone I.B.A.</li> </ul> <p><b>Sistema di naturalità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> principale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> secondario</li> </ul> <p><b>Connesioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> fluviali-residuali</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> corso d'acqua episodico</li> </ul> <p><b>Aree tampone</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Nuclci naturali isolati</li> </ul> <p><b>Ulteriori siti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Area fraposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Area ricadente nell'agro di Chieuti</li> </ul> <p><b>Siti UNESCO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ALBEROBELLO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ANDRIA</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> MONTE SANT ANGELO</li> </ul> <p><b>Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Territori costieri fino a 300 m.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Territori contermini ai laghi fino a 300 m.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Boschi con buffer di 100 m.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone archeologiche con buffer di 100 m.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Trattori con buffer di 100 m.</li> </ul> <p><b>Pericolosità idraulica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> MP</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> AP</li> </ul>	<p><b>Pericolosità geomorfologica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PG2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PG3</li> </ul> <p><b>Rischio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R3</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R4</li> </ul> <p><b>Pericolosità idraulica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PI2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PI3</li> </ul> <p><b>Rischio idraulico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RI1</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RI2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RI3</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RI4</li> </ul> <p><b>Fascia di riassetto fluviale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Tempo di ritorno 30 anni</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Tempo di ritorno 200 anni</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Tempo di ritorno 500 anni</li> </ul> <p><b>Rischio idrogeologico e pericolosità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ASV</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> P</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R1</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R2</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R3</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> R4</li> </ul> <p><b>Ate A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Ate B</li> </ul> <p><b>Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Coni visuali (4 Km)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone Interne ai con (4 Km)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Coni visuali (6 Km)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone Interne ai con (6 Km)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Coni visuali (10 Km)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Zone Interne ai con (10 Km)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Interazioni con PIP - I Paduli</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Grotte con buffer di 100 m.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Lame e gravine</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Versanti</li> </ul>
---	--

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord

SCALA 1:25000



MINISTERO  
TRANSIZIONE ECOLOGICA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI TROIA

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

ID. PROGETTO DEL MITE:

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**  
Via Diaz 74/A, 74023 Grottole (TA)  
P. IVA 03328840735  
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com  
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti

IDENTIFICATORE ELABORATO:  
VTY95R4\_11\_PD

TITOLO ELABORATO:  
Inquadramento su Carta dei vincoli L.R. N. 24-2010

SCALA:  
1:25000

<p><b>ELABORATO REDATTO DA:</b> Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO Iscrizione all'Albo n° A 2508 alla Sezione degli Ingegneri (Sett. A) - Settore civile e ambientale - Settore industriale - Settore dell'informazione <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA</b></p> <p><b>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</b> ARATO SRL Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508 Via Diaz, 74 - 74023 Grottole (TA) info@aratoa.com</p> <p><b>OPERE ELETTRICHE</b> BFP Studio Tecnico BFP SRL Dott. Ing. Daniele Pompono Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222 Via Via degli Amatori 6, CAP 70026 Montugno (BA) info@bfgroup.net</p> <p><b>ACUSTICA</b> M Dott. Ing. Marcello Latorre Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166 Via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcello.latorre@gmail.com</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b> Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo Via Calabria Rinaldi 11 74122 Taranto (TA) paola.iacovazzo7@gmail.com</p>	<p><b>GEOLOGIA E IDROLOGIA</b> Dott. Geol. Domenico Basso Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Cooperativ di Maria Rita Arcidiacono via Pirellano, 10 95024 Acireale (CT)</p> <p><b>IDRAULICA</b> INGAMBIENTE Srl Dott. Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733 Via S. Maria, 10 81024 Caserta (CT)</p> <p><b>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</b> Dott. Agr. Arturo Lima Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1290 Via Pulvereri, 10 95131 Catania (CT) arturo.lima@gmail.com</p> <p><b>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</b> Dott. Ing. Giuseppe Furnari Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A8223 Viale del Risotto, 44 95124 Catania (CT) sepp.furnari@gmail.com</p>
---	---

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	06-2022	Emissione	Ing. R. Vizzarro	Ing. Bolignano	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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.