



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

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 agrovoltico
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>ELABORATO REDATTO DA: 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 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA</p> <p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO 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@aratosrl.com</p> <p>OPERE ELETTRICHE BFP Studio Tecnico BFP SRL Dott. Ing. Danilo Pompono Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222 Via Via degli Amatori 6, CAP 70026 Montugno (BA) info@bfgroup.net</p> <p>ACUSTICA m Dott. Ing. Marcellino Latorre Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166 Via Costa 25/b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcellinolatorre@gmail.com</p> <p>ARCHEOLOGIA Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo Via Calabria Rinaldi 11 74122 Taranto (TA) paola.iacovazzo7@gmail.com</p>	<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA 3bc expert Dott. Geol. Domenico Basso Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Cooperativ di Maria Rita Arcidiacono via Pirellano, 10 95024 Acireale (CT)</p> <p>IDRAULICA INGAMBIENTE srl INGAMBIENTE Srl Dott. Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733 Via S. Maria, 11 81024 Caserta (CT) storco@ingambiente.net</p> <p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO Set. Agr. Aratro Dott. Agr. Aratro Lino Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1290 Via Pulvereri, 10 95131 Catania (CT) araturino@gmail.com</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI sepp 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.