



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE E DELLA LORO RISOLUZIONE

| | |
|---|---|
| <p>Codice di attraversamento RET 1</p> <p>Coordinate 526727.06 E 4573088.18 N</p> <p>L'immagine riprende il cavalcavia sul Torrente Celone (foto lato monte). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC1 = 81m</p> | <p>Codice di attraversamento RET 2</p> <p>Coordinate 526750.33 E 4581633.56 N</p> <p>L'immagine riprende il cavalcavia sul Torrente Torremagna (foto lato valle). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC2 = 75m</p> |
| <p>Codice di attraversamento RET 3</p> <p>Coordinate 526661.79 E 4580562.55 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica con la relativa opera d'arte (foto lato di valle). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC3 = 30m</p> | <p>Codice di attraversamento RET 4</p> <p>Coordinate 526517.93 E 4580168.02 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica (foto ripresa da valle). Come si può osservare non sono presenti opere d'arte a presidio dell'interazione tra strada e reticolo idrografico, né sono presenti opere d'arte a presidio dell'interazione tra strada e reticolo. Pertanto il cavidotto verrà scavato normalmente mediante scavo a sezione obbligata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC4 = 40m</p> |
| <p>Codice di attraversamento RET 5</p> <p>Coordinate 526474.55 E 4579883.17 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica (foto ripresa dalla strada). Come si può osservare non è possibile scorgere segni di reticolo idrografico, né sono presenti opere d'arte a presidio dell'interazione tra strada e reticolo. Pertanto il cavidotto verrà scavato normalmente mediante scavo a sezione obbligata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC5 = 30m</p> | <p>Codice di attraversamento RET 6</p> <p>Coordinate 526400.22 E 4579795.64 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica con la relativa opera d'arte (foto lato di monte). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC6 = 40m</p> |
| <p>Codice di attraversamento RET 7</p> <p>Coordinate 526292.15 E 4579626.83 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica con la relativa opera d'arte (foto lato di valle). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC7 = 40m</p> | <p>Codice di attraversamento RET 8</p> <p>Coordinate 525819.23 E 4579263.58 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica con la relativa opera d'arte (foto lato di monte). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC8 = 40m</p> |
| <p>Codice di attraversamento RET 9</p> <p>Coordinate 52625.96 E 4579180.76 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica con la relativa opera d'arte (foto lato di monte). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC7 = 40m</p> | <p>Codice di attraversamento RET 10</p> <p>Coordinate 524902.30 E 4578885.23 N</p> <p>L'immagine riprende l'impulso rappresentato nella carta idrogeomorfologica con la relativa opera d'arte (foto lato di monte). La tecnica per il superamento dell'interferenza è rappresentata dalla Trivellazione Orizzontale Controllata.</p> <p>Lunghezza della perforazione: TOC8 = 40m</p> |

0 750 1500 m

Scala grafica

Sistema di coordinate UTM-WGS 1984 - fuso 33

0 750 1500 m

MINISTERO TRANSIZIONE ECOLOGICA
REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI TROIA

NOME PROGETTO:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico 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.

PROPRONENTE:
VESPERA VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
 Via Diaz, 7/A, 74023 Grottole (FG)
 P. IVA 0332840735
 pec: vesperadevelopment6@pec.vespera.com
 Legale rappresentante: Ing. Aldo Grietti

ELABORAZIONE PROGETTO:
Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
 Iscrizione all'Albo n° A. 2508
 alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
 della Provincia di Foggia (FG)
 Settore Geomorfologia e Idrologia
 Settore Impianti e Infrastrutture
 Settore Impianti e Infrastrutture
 Settore Impianti e Infrastrutture
 Settore Impianti e Infrastrutture

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
ARATO
 Dott. Ing. Carlo Maria Arato
 Via Diaz, 7/A - 74023 Grottole (FG) - Tel. 0881/240000

OPERE ELETTRICHE:
BSPF
 Studio Tecnico BSPF SRL
 Via S. Maria, 100 - 74015 Grottole (FG)
 Tel. 0881/240000

ACUSTICA:
MA
 Dott. Ing. Maurizio Manno
 Via S. Maria, 100 - 74015 Grottole (FG)
 Tel. 0881/240000

ARCHITETTURA:
ARATO
 Dott. Ing. Carlo Maria Arato
 Via Diaz, 7/A - 74023 Grottole (FG) - Tel. 0881/240000

GEOLOGIA E IDROLOGIA:
expert
 Dott. Ing. Roberto Grietti
 Via S. Maria, 100 - 74015 Grottole (FG)
 Tel. 0881/240000

IDRAULICA:
INGAMBIENTE srl
 Dott. Ing. Roberto Grietti
 Via S. Maria, 100 - 74015 Grottole (FG)
 Tel. 0881/240000

STUDIO FIECO-AGRONOMICO:
delly
 Dott. Ing. Roberto Grietti
 Via S. Maria, 100 - 74015 Grottole (FG)
 Tel. 0881/240000

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:
delly
 Dott. Ing. Roberto Grietti
 Via S. Maria, 100 - 74015 Grottole (FG)
 Tel. 0881/240000

LEGENDA
 - Reticolo Carta Idrogeomorfologica
 - Cavidotto MT
 - Interferenze tra Cavidotto MT e Reticolo Idrografico
 - Tratti da realizzare con Trivellazione Orizzontale Controllata

RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
 (cfr. Tav. Particolari costruttivi)

- Interferenze da RET1 a RET3 - Risoluzione mediante l'esecuzione di T.O.C.
 - Interferenze da RET4 a RET5 - Non si è riscontrato reticolo idrografico
 - Interferenze da RET6 a RET10 - Risoluzione mediante l'esecuzione di T.O.C.

Lunghezze delle trivellazioni:
 - TOC1 - Interferenza RET1 - L = 81m
 - TOC2 - Interferenza RET2 - L = 75m
 - TOC3 - Interferenza RET3 - L = 30m
 - TOC4 - Interferenza RET6 - L = 40m
 - TOC5 - Interferenza RET7 - L = 30m
 - TOC6 - Interferenza RET8 - L = 40m
 - TOC7 - Interferenza RET9 - L = 40m
 - TOC8 - Interferenza RET10 - L = 40m

STAZIONE TERNA esistente
Ampliamento SE TERNA
Cabina Utente

REVISIONI

| N. REV. | DATA | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | VALENTATO |
|---------|---------|-----------|-----------------|----------------|--------------|
| 0 | 08/2022 | Emissione | Ing. R. Vizzaro | Ing. Bolignano | 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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'espresso consenso di Vespera Development 6 Srl.