



S.S.E. "Troia"

3
S.S.E. "ERG WIND 4"

S.S.E. esistente da adeguare (rif. elab. GRE.ENG.TAV.38)

Cabina di sedimentazione

LEGENDA

CLASSIFICAZIONE GRADO DI PERMEABILITA' DEI SUOLI

| UNITA' PERMEABILI | Tipo di permeabilità prevalente | | | Grado di permeabilità | | |
|---|---------------------------------|--------------|------------|-----------------------|-------|---------|
| | Porosità | Fessurazione | Canalicolo | Impermeabile | Medio | Elevato |
| Sabbie Sabbie e arenarie con livelli di puddinghe poligeniche | | | | | | |

PIEZOMETRIA
Risulta possibile la presenza di falda emisuperficiale con quota piezometrica a piano campagna o leggermente inferiore.

| UNITA' A PERMEABILITA' BASSA O SOLO LOCALMENTE PERMEABILI | Tipo di permeabilità prevalente | | | Grado di permeabilità | | |
|---|---------------------------------|--------------|------------|-----------------------|-------|---------|
| | Porosità | Fessurazione | Canalicolo | Impermeabile | Medio | Elevato |
| Brecce breccie calcarenite a litologia calcarea ed arenacea con presenza frammita di mame | | | | | | |

PIEZOMETRIA
Risulta possibile la presenza di sottili falde sospese stagionali ed a quote emisuperficiali.

| UNITA' IMPERMEABILI | Tipo di permeabilità prevalente | | | Grado di permeabilità | | |
|--|---------------------------------|--------------|------------|-----------------------|-------|---------|
| | Porosità | Fessurazione | Canalicolo | Impermeabile | Medio | Elevato |
| argille, argille marnose e sabbiose | | | | | | |

PIEZOMETRIA
Falda assente e funzione acquicludes di base alle falde contenute nelle altre unità litologiche.

REGIONI PUGLIA e CAMPANIA
Province di Foggia e Avellino
COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -
Celle di San Vito (FG) - Orsara (FG) -
Castelluccio Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI - MONTAGUTO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



PROGETTISTA

GOLDER
Via Santa Seregniana, 4
00157 - Roma (RM)

Dott. Geol. Di Lucchio Gennaro



OGGETTO DELL'ELABORATO

ALLEGATO 1

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA

Appendice 4
Carta idrogeologica
quadro 2 di 2

| CODICE PROGETTISTA | DATA | SCALA | FORMATO FOGLIO | FOGLIO | CODICE COMMITTENTE | | | | |
|--------------------|---------|----------|----------------|--------|--------------------|------|----------|-------------|----|
| | | | | | IMP | DISC | TIPO DOC | PROGR. REV. | |
| | 19/2019 | 1:10.000 | A1 | 1 | GRE | ENG | TAV | 0085 | 00 |

Nome file: GRE.ENG.TAV.0085.00.dwg

ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO PARCO EOLICO

- AEROGENERATORI TRALICCIAITI DA SOSTITUIRE
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- CAVIDOTTO

LINEAZIONI MORFOIDRAULICHE PRINCIPALI

Diretrici di principale impluvio a carattere stagionale

VINCOLO IDROGEOLOGICO RD 3267/23- REGIONE PUGLIA

Aree segnalate a rischio idrogeologico - Regione Puglia