

PROGETTO  
 POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA - BISACCIA



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
 ERG Wind 4



PROGETTISTA  
 GOLDER



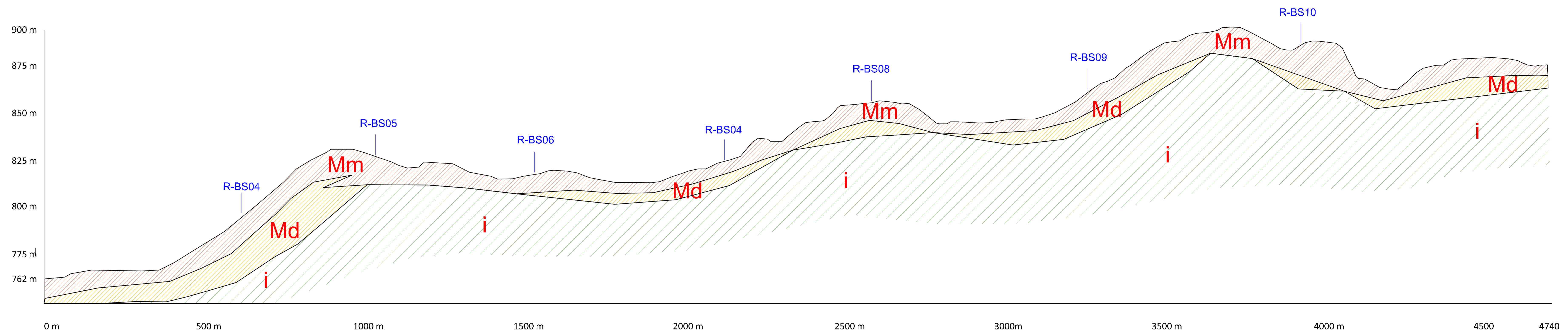
Profili Geologici

| REV. | DATA      | ATTIVITA'       | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 00   | LUG. 2019 | PRIMA EMISSIONE | TP      | LSP        | VBR       |

| CODICE PROGETTISTA |       | DATA      | SCALA  | FORMATO | FOGLIO | CODICE COMMITTENTE |  |  |  |
|--------------------|-------|-----------|--------|---------|--------|--------------------|--|--|--|
| IMP.               | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV.    |        |                    |  |  |  |
| BIS                | ENG   | REL       | 32     | 00      |        |                    |  |  |  |

NOME FILE: BIS-ENCLTAV\_0032\_00  
 ERG Wind 4 - S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

Scala lunghezze 1:5000  
 Scala Altezze 1:1500



Profilo geologico A-B

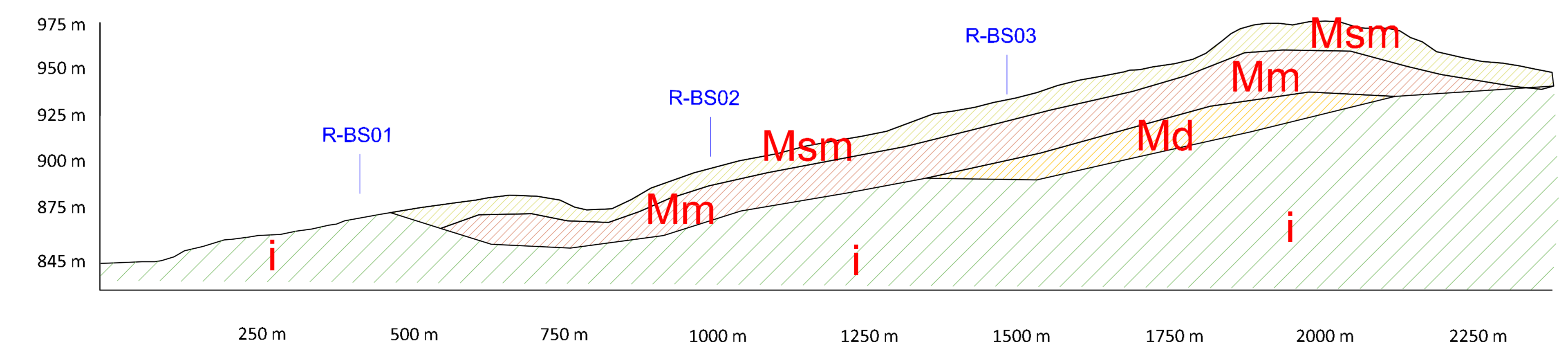
PROFILI GEOLOGICI

LEGENDA

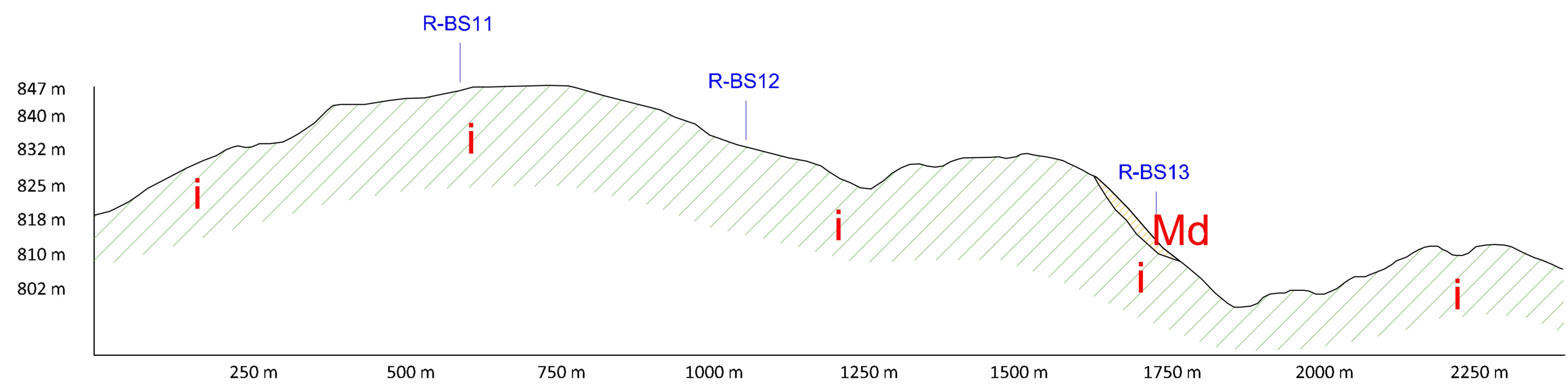
LITOLOGIA

- Pa**  
Argille e argille sabbiose, grige e giallastre.  
PLIOCENE
- Ps**  
Sabbie e arenarie con livelli di puddinghepoligeniche e di argille sabbiose.  
PLIOCENE
- Pp**  
Puddinghe poligeniche più o meno cementate, con livelli sabbiosi.  
PLIOCENE
- Mm**  
Marne ed argille siltose, marne calcaree e calcari bianchi. Abbondanti fossili paleogenici ed, a luoghi, microfaune mioceniche.  
MIOCENE
- CO**  
Breccie e brecciole calcaree, calcareniti, calcari con interstrati di argille e marne siltose di vario colore, a luoghi con diaspri.  
PALEOGENE
- i**  
Complesso indifferenziato. Argille e marne prevalentemente siltose, grigie e varicolori, con differente grado di costipazione e scistosità; interstrati o complessi di strati calcarei, calcareo-marnosi, calcarenitici, di breccie calcaree, di arenarie varie, puddinghe, diaspri e scisti diasprini.  
CRETACEO SUP.-PALEOGENE

R-BS05  
 Ubicazione aerogeneratori di progetto



Profilo geologico C-D



Profilo geologico E-F