







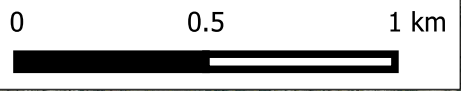


**Legenda**

- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
  -  Perimetro Gruppo Marseglia
  -  UCP - Versanti
  -  UCP - Lame e gravine
  -  UCP - Doline
  -  UCP - Grotte (100m)
  -  UCP - Geositi (100m)
  -  UCP - Inghiottoi (50m)
  -  UCP - Cordoni dunari
- Ortofoto 2016 (fonte: AGEA)



Google Satellite

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - ART. 23 DEL D.LGS. N. 152/2006

  
**ITAL GREEN ENERGY S.R.L.**  
 Sede amministrativa e operativa:  
 via Baione, 200 - 70043 - Monopoli (BA)  
 Sede legale:  
 via Orti, 1/A - 37050 San Pietro di Morubio (VR)

Progetto di conversione a gas naturale  
 dell'Impianto di Produzione di Energia Elettrica  
 della Ital Green Energy S.r.l.  
 di Monopoli (Ba)  
 Documentazione tecnica

CONSULENTE AMBIENTALE  
 ESTERNO  
 Ing. Gianluca INTINI



  
**TA**  
 TECNOLOGIA E AMBIENTE  
 S.P. 237 per Noce, 8  
 70017 Putignano (BA)  
 Tel. 0804055162



Amministratore Unico  
 Sig. Antonio Pecchia  
 Via Baione, 200  
 70043 Monopoli (BA)  
 tel: 080 9302011  
 fax: 080 6901766  
 e-mail: energia@gruppomarseglia.com



ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Componenti geomorfologiche	09/2021		QP4

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

Al termini di legge, ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione