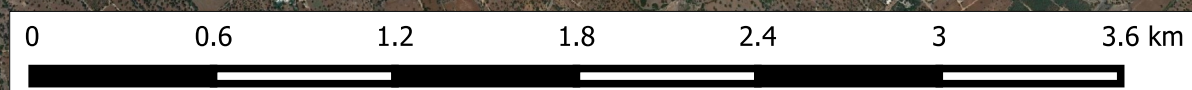


- Legenda**
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - Perimetro Gruppo Marseglia
- Ortofoto 2016 (fonte: AGEA)



Google Satellite




ITAL GREEN ENERGY S.R.L.

Sede amministrativa e operativa:
via Balone, 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

<p>CONSULENTE AMBIENTALE ESTERNO</p> <p>Ing. Gianluca INTINI</p> 	 <p>TECNOLOGIA & AMBIENTE</p> <p>TECNOLOGIA E AMBIENTE SRL S.P. 237 per Noce, 8 70017 Putignano (BA) Tel. 0804055162</p> 	<p>Amministratore Unico</p> <p>Sig. Antonio Pecchia</p> <p>Via Balone, 200 70043 Monopoli (BA) tel: 080 9302011 fax: 080 6901766 e-mail: energia@gruppomarseglia.com</p> <p>ITAL GREEN ENERGY S.r.l. Sede Legale Via Orti, 1/A 37050 San Pietro di Morubio (VR) Sede Operativa Via Balone, 200 70043 MONOPOLI (BA) Cod. Fisc. e P.IVA: 0536860728</p>
--	--	--

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Componenti botanico-vegetazionali	09/2021		QP2
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	

Ai 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

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