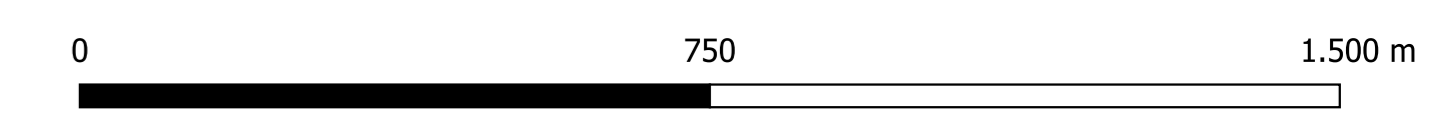


Legenda

- CONFINE CATASTALE
- ELETTRODOTTO
- Componenti geomorfologiche**
- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Cordonii dunari
- Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP - Parchi e riserve
- Area Naturale Marina Protetta
- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Riserva Naturale Statale
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- IBA



| | | | | |
|--|------------------------------|---|--|----------------|
| 02 Progetto Grafico Volitalia Italia S.r.l. Viale Montezemolo, 32 Milano (MI) - 20153 - Italia | | Tel. +39 02 8005089 info.volitalia@volitalia.com www.volitalia.it | | 18/09/2023 MNT |
| DISGNATO MNT | CONTROLATO VCC | APPROVATO VCC | IL PRESENTE DOCUMENTO È DI NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. | |
| SCALA PROGETTO 1:5000 DATA 18/09/2023 PRODOTTO COMUNE DI MSAAGNE (BR) - COMUNE DI BRINDISI (BR) Progetto di studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a pannelli di tecnologia a film sottile di tipo PERC (Passivated Emitter Rear Cell) in un'area di circa 1000 mq ubicata nella zona di MSAAGNE (BR) - COMUNE DI BRINDISI (BR) | foglio 001/001 formato A0 | Documento N. | | |
| titolo: CARTA DELLE COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE, DELLE AREE PROTETTE, DEI SITI NATURALISTICI E DEGLI IBA | | | DEV-PLN-011-00-IT-S-MSA01-IT | |