

PPTR Approvato

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 17/11/2021



- Lame e gravine**
- Versanti**
- Doline**
- Area impianto**
- Geositi (fascia tutela)**
- Area SSE**
- Inghiottoi**
- Tracciato connessione**
- Cordoni dunari**
- Grotte**

NTA PPTR Puglia
 Art. 49 Individuazione delle componenti geomorfologiche;
 Art. 50 Definizioni degli ulteriori contesti di cui alle componenti geomorfologiche
 Art. 51 Indirizzi per le componenti geomorfologiche
 Art. 52 Direttive per le componenti geomorfologiche
 Art. 53 Misure di salvaguardia e di utilizzazione per i "Versanti"
 Art. 54 Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le "Lame e gravine"
 Art. 55 Misure di salvaguardia e di utilizzazione per le "Grotte"
 Art. 56 Misure di salvaguardia e di utilizzazione per i "Geositi", gli "Inghiottoi" e i "Cordoni dunari"

Ortofoto: riprese AGEA 2019



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 12,5 MWe POTENZA MODULI PARI A 12,52 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI TORMARESCA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto
 Antonelli n.3
 70043
 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia
 Via Villafranca n.42
 73041
 Carmiano (LE)

DATI CATASTALI:
 Brindisi Fg. 171 P.IIa 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689



Elaborato	Tecnico
PPTR Vigente componenti geomorfologiche	Ing. Emanuele Verdoscia