



Legenda

- Delimitazione aree impianto
- Futura Stazione Elettrica di TERNA S.p.A
- Elettrodotto interrato AT da realizzare

6.3.1 Componenti culturali e insediative

- BP 136 - Immobili di notevole interesse pubblico
- BP 142 H - Zone gravate da usi civici
- BP 142 H VALIDATE - Zone gravate da usi civici validate
- BP 142 M - Zone di interesse archeologico
- Segnalazioni Archeologiche
- UCP area_rispetto_rete tratturi
- UCP area rispetto siti storico culturali
- UCP area rispetto zone interesse archeologico
- UCP aree a rischio archeologico
- UCP città consolidata
- UCP paesaggi rurali
- UCP stratificazione insediativa rete tratturi
- UCP stratificazione insediativa siti storico culturali

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- UCP - Coni visuali
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Strade panoramiche

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP 142 G
- BP 142 I Zone Umide Ramsar
- UCP Aree Umide
- UCP Formazioni arbustive
- UCP Pascoli naturali
- UCP_rispetto boschi

6.2.2 Componenti Idrologiche

- BP 142 A 300m
- BP 142 B 300m
- BP 142 C 150m
- UCP Sorgenti 25m
- UCP Vincolo idrogeologico
- UCP connessione RER 100m

6.2.3 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- BP_142_F
- 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

UCP_rilevanza naturalistica

- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- UCP_rispetto parchi_100m

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP Cordoni Dunari
- UCP Doline
- UCP Grotte 100m
- UCP Inghiottoi 50m
- UCP Lame gravine
- UCP geositi 100m
- UCP versanti pendenza20%
- Limiti Comunali

<p>Comune di Brindisi Regione Puglia</p> <p>Provincia di Brindisi</p>	<p>Comittente:</p> <p>CanadianSolar Make The Difference</p> <p>MEROPE SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502480960</p>												
<p>Titolo del Progetto:</p> <p>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"</p>													
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Elaborato: ANALISI DI COMPATIBILITA' DEL P.P.T.R.</p>	<p>Codice Pratico: PCGG1M3</p> <p>N° Tavola: R.3.a</p> <p>SCALA: 1:20.000</p> <p>FOGLIO: 1 di 1</p> <p>FORMATO: A1</p>												
<p>Nome file: PCGG1M3_Elaborato_Grafico_R.3.a.pdf</p> <p>Progettazione: </p> <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti: </p> <p>dott. ing. Giovanni Guzzo Follaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo</p>												
<p>Gruppo di lavoro</p> <p>dott. ing. Denise Di Cianni dott. ing. Diego De Benedittis dott. ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Martina Petracca</p>													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01/08/2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>New Dev.</td> <td>CSC</td> <td>CSC</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC								