



Legenda

- Delimitazione aree impianto
- Futura Stazione Elettrica di TERNA S.p.A
- Elettrodotto interrato AT da realizzare
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

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

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

UCP_rilevanza naturalistica

- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- UCP_rispetto parchi_100m

Comune di Brindisi
Provincia di Brindisi

Regione Puglia

Committente:

CanadainSolar
Make The Difference

MEROPE SOL S.R.L.
VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)
c.f. 12502480960

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratico:	PCGG1M3	N° Tavola:	R.3.a
Elabora:	ANALISI DI COMPATIBILITA' DEL P.P.T.R.	SCALA:	1:20.000	FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1		

Nome file: PCGG1M3_Elaborato_Grafico_R.3.a.pdf

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Progettisti:

dott. ing. Giovanni Guzzo Follaro
dott. ing. Amedeo Costabile
dott. ing. Francesco Meringolo

Gruppo di lavoro

dott. ing. Denise Di Cianni
dott. ing. Diego De Benedittis
dott. ing. Giuseppe Imbrogno
dott. geol. Martina Petracca

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC