



Legenda

- Delimitazione aree impianto
- 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 Zone Umide Ramsar
- UCP Aree Umide
- UCP Formazioni arbustive
- UCP Pascoli naturali
- UCP rispetto boschi

6.1.2 Componenti Idrologiche

- BP_142_A_300m
- BP_142_B_300m
- BP_142_C_150m
- UCP Sorgenti_25m
- UCP_Vincolo idrogeologico
- UCP_connessioneRER_100m

6.2.2 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 Inghittoioli 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** Regione **Puglia**

Comittente:

CanadianSolar
Make The Difference

TAIGETE SOL S.R.L.
VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)
c.f. 12502490969



Titolo del Progetto:

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

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	58LXIS7	N° Tavola:	R.3.a
Elaborato:	ANALISI DI COMPATIBILITA' DEL P.P.T.R.	SCALA:	1:20.000		
		FOGLIO:	1 di 1		
		FORMATO:	A1		

Nome file: 58LXIS7_Elaborato_Grafico_R3.a.pdf

Progettazione:

Progettisti:

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