



- ### 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
- #### 6.2.2 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
- #### UCP_rilevanza naturalistica
- SIC
 - SIC MARE
 - ZPS
 - UCP rispetto parchi 100m
- #### 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_connesioneRER_100m
- #### 6.2.1 Componenti geomorfologiche
- UCP Cordoni Dunari
 - UCP Doline
 - UCP Grotte 100m
 - UCP Inghittoioli 50m
 - UCP Lame gravine
 - UCP geositi 100m
 - UCP versanti pendenza20%
 - Limiti Comunali

Comune di Brindisi **Regione Puglia**

 Provincia di Brindisi

Comittente:

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	FOLGIO: 1 di 1
	FORMATO: A1	

Nome file: 58LXIS7_Elaborato_Grafico_R3.a.pdf

Progettazione: **Progettisti:**

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

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