



P.P.T.R. Puglia

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Cordoni dunari

6.1.2 Componenti idrologiche

- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- BP - Parchi e riserve**
- Aree e riserve naturali marine
 - Parchi e riserve naturali regionali
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- ZSC
 - ZSC MARE
 - ZPS_ZSC
 - ZPS_ZSC MARE
 - ZPS
 - ZPS MARE

6.3.1 Componenti culturali e insediative

- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico

UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa

- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Città Consolidata

UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)

- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - Paesaggi rurali

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

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

Legenda

- Confini Comunali
- Parco fotovoltaico
- Ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione "Brindisi Sud" con stallo arrivo produttore a 36 kV
- Elettrodotto AT in cavo interrato a 36 kV da realizzare

NOTA

Ai sensi dell'art. 90 comma 2. delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Paesaggistico Territoriale Regione Puglia non sono soggetti ad autorizzazione paesaggistica gli interventi espressamente esclusi a norma di legge.

Ai sensi dell'art. 2 comma 1 del Decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 2017, n. 31 "Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata" gli elettrodotto interrati, come quello previsto nel presente progetto, rientrando tra le opere di cui al punto A.15 dell'Allegato A "Interventi ed opere in aree vincolate esclusi dall'autorizzazione paesaggistica", non sono soggetti ad autorizzazione paesaggistica.

Ai sensi dell'art. 91 comma 12. delle Norme Tecniche di Attuazione del Piano Paesaggistico Territoriale Regione Puglia sono esentati dalla procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica, oltre agli interventi non soggetti ad autorizzazione ai sensi del Codice, gli interventi che prevedano il collocamento entro terra di tubazioni di reti infrastrutturali, con ripristino dello stato dei luoghi e senza opere edilizie fuori terra, gli interventi in progetto, rientrando nella fattispecie summenzionata, sono esentati dalla procedura di accertamento di compatibilità paesaggistica.

REGIONE PUGLIA

 COMUNE DI BRINDISI


Comittente

RAY s.r.l.
 Piazza Europa 14, 73100
 Brindisi



Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**
 Titolo del Progetto: **Parco Fotovoltaico "BRINNISI"**

N° Documento: BR_01_2V_04A
 Elaborato: **Sovrapposizione con il P.P.T.R. su ortofoto**

Codice Progetto	Disciplina	Elaborato	Scala	Formato	Nome File
BR_01	2V	04A	1:10.000	AD	BR_01_2V_04A_Sovrapposizione con il P.P.T.R. su ortofoto

Progettazione:


ING. JONATA CANONACO
 Ordine degli Ingegneri di Cosenza, n. 4872

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Luglio 2024	Prima emissione	Gemsa Energy Solar	Gemsa Energy Solar	RAY