



Legenda

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

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)

Componente geomorfologica

- PG1
- PG2
- PG3

Componente idrogeologica

Pericolosità idraulica

- Alto Pericolo
- Basso Pericolo
- Medio Pericolo

Rischio Idraulico

- R3
- R4

REGIONE PUGLIA

 COMUNE DI BRINDISI


Comittente
 **RAY**
 RAY s.r.l.
 Piazza Europa 14, 87100
 Cosenza



Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **Parco Fotovoltaico "BRINNISI"**

N° Documento: BR_01_2V_03
 Elaborato: **Sovrapposizione con il vincolo P.A.I.**

Codice Progetto	Disciplina	Elaborato	Scala	Formato	Nome File
BR_01	2V	03	1:10.000	A0	BR_01_2V_03_Sovrapposizione con il vincolo P.A.I.

Progettazione:

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

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