



COMUNE DI  
BRINDISI

COMUNE DI  
CELLINO SAN MARCO

**Legenda**

- AREA IMPIANTO
- SE Terna
- CP Cellino
- Linea MT aerea
- Linea MT interrata
- Linea AT aerea
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

**PAI Puglia**

*Pericolosità Idraulica*

- AP- Alta Pericolosità
- MP- Media Pericolosità
- BP- Bassa Pericolosità

*Pericolosità frane*

- PG3
- PG2
- PG1



SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 kW E POTENZA MODULI PARI A 14.271,4 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEI COMUNI DI BRINDISI E CELLINO SAN MARCO (BR) - IMPIANTO SV94

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici  
 P.A.I. - A.d. B. Puglia

**TAV**  
**08.1**