



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

- PPTR 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



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
 PPTR - Componenti geomorfologiche

TAV 03