



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**

6.1.2 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

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 idrologiche**

**TAV 02**