



- Legenda**
- AREA IMPIANTO
  - SE Terna
  - CP Cellino
  - Linea MT aerea
  - Linea MT interrata
  - Linea AT aerea
  - Limiti provinciali
  - Limiti comunali
- Carta Idrogeomorfologica**
- Dati amministrativi**
- Comuni
- Forme di versante**
- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
  - Cresta affilata
  - Cresta smussata
  - Asse di dislivello
  - Nicchia di distacco
- Poligoni**
- Corpo di frana
  - Cono di detrito
  - Area interessata da dissesto diffuso
  - Area a calanchi e forme similari
- Forme di modellamento di corso d'acqua**
- Cigli e ripe**
- Ciglio di sponda
  - Ripa di erosione
- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**
- Corsi di acqua**
- Corso d'acqua
  - Corso d'acqua episodico
  - Corso d'acqua obliterato
  - Corso d'acqua tombato
  - Recapito finale di bacino endoreico
- Sorgenti**
- Sorgenti
  - Canali lagunari
- Bacini Idrici**
- Bacini**
- Lago naturale
  - Lago artificiale
  - Laguna costiera
  - Salina
  - Stagno, acquitrino, zona palustre
- Forme Carsiche**
- Doline
  - Grotte naturali
  - Orlo di depressione carsica
  - Voragini

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 INGEGNERE  
**ORAZIO TRIARICO**  
 Sez. A - 4985  
 CIVILE - AMBIENTALE  
 DI INDUSTRIALE  
 E DELL'INFORMAZIONE  
 PROVINCIA DI BARI

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  
**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - A.d. B. Puglia**

**TAV 09**