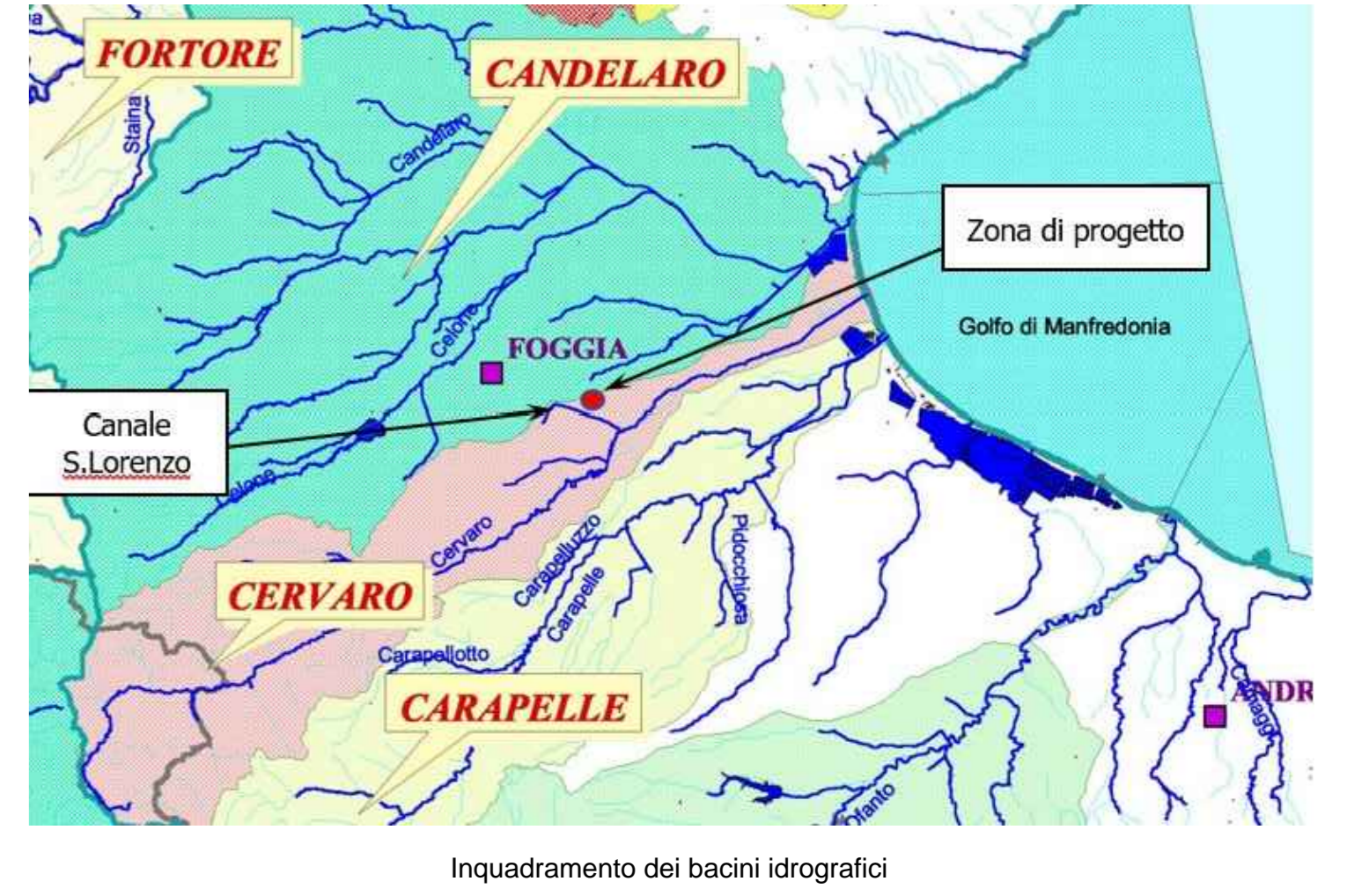


**LEGENDA**

- Perimetro area impianto fotovoltaico
- Tracciato cavidotto
- Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN

**Bacini idrografici**

- Bacini artificiali
- Corsi d'acqua
- Bacino del Torrente Candellaro
- Bacino del Torrente Carapelle
- Bacino del Torrente Cervaro



REGIONE PUGLIA      COMUNE DI FOGGIA      COMUNE DI MANFREDONIA      Provincia FOGGIA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)**

STUDIO GEOLOGICO      ELABORATO  
 Corografia dei bacini      **EP\_21**  
 1:25.000

**PROPONENTE:**  
**BLUE STONE renewable VI**  
 BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.  
 Via Vincenzo Bellini, 22  
 00198 Roma (RM)  
 pec: bluestonerenewablevi@legalmail.it

**PROGETTO:**  
**TECH**  
 ATech srl  
 Via della Resistenza 48  
 70122 Bari (BA)  
 pec: atech@atemail.it  
 dott. Ing. Alessandro Antezza  
 # DIRETTORE TECNICO  
 dott. Ing. Crazzo Tricario

**Consulenti:**  
**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**  
**Environment Engineering Energy**  
**STUDIO DI CONSULENZA**  
 Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale  
 Dott. Geol. Andrea BONDINARA  
 Il Geologo  
 Dott. Geol. Andrea BONDINARA  
 Dott. Geol. Davide FUSTELLO  
 Paesaggio  
 Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA  
 Idraulica  
 Dott. Ing. Emiliano PACITTI