








- LEGENDA**

  - Profilo del terreno rilevato (Rilevato 2016)
  - Profilo del terreno di progetto
  - - - - - Livello idrico alla data del rilievo
  - Fondo di calco (Schema 2)
  - Asse del F. Sele
  -  Area golenale interessata da riprofilatura
  -  Area golenale interessata da riprofilatura a pendenza variabile
  -  Area golenale interessata da riprofilatura a pendenza costante
  -  Intervento tipo 4
  -  Intervento tipo 5
  -  Quota argine di progetto
  -  Quota idrica [Q=3200 mc/s]

# CONSORZIO BONIFICA DI PAESTUM

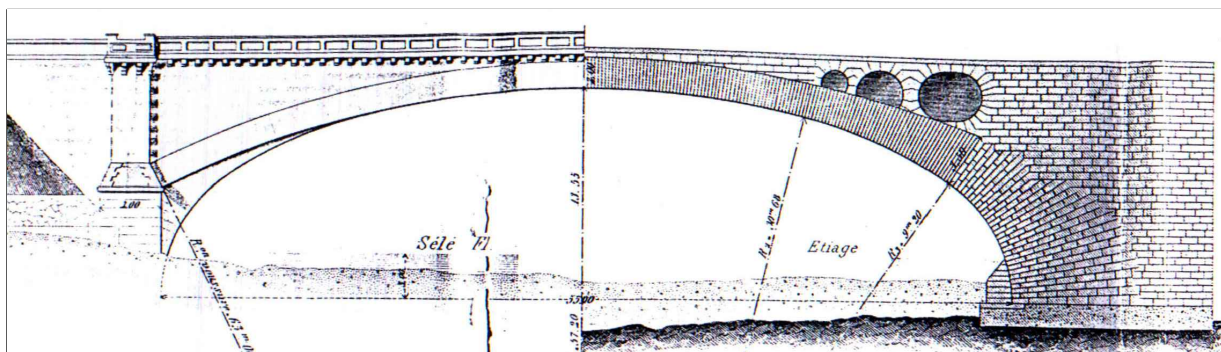
**REGULARIZZAZIONE CONFLUENZA FIUME  
SELE-CALORE LUCANO-  
ADEGUAMENTO E SISTEMAZIONE DEGLI  
ARGINI ESISTENTI DEL FIUME SELE**

**PROTOCOLLO DI INTESA**  
**CONSORZIO DI BONIFICA E COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**(Lavori di completamento)**

***(Adeguate agli esiti della Conferenza dei Servizi,***



TAV. G-4.4	Sezioni d'alveo di progetto (da sez. 111 a sez. 124)
---------------	---

SCALA  
1:500

PROGETTAZIONE A CURA  
DELL'AREA TECNICA DEL  
CONSORZIO BONIFICA DEL PARLUSI

**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO E  
CONSULENZA PER LA PROGETTAZIONE**  
Ing. Vincenzo NAPOLI

geom. Roberto CHIARELLI

**GEOLOGIA**  
dott. geol. Giuseppe CARRATU\*

geom. Pietro Mancino

IMMAGINE GEOMOSTICHE E

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

BILLYE L. TUCKER

NOVEMBER 2017