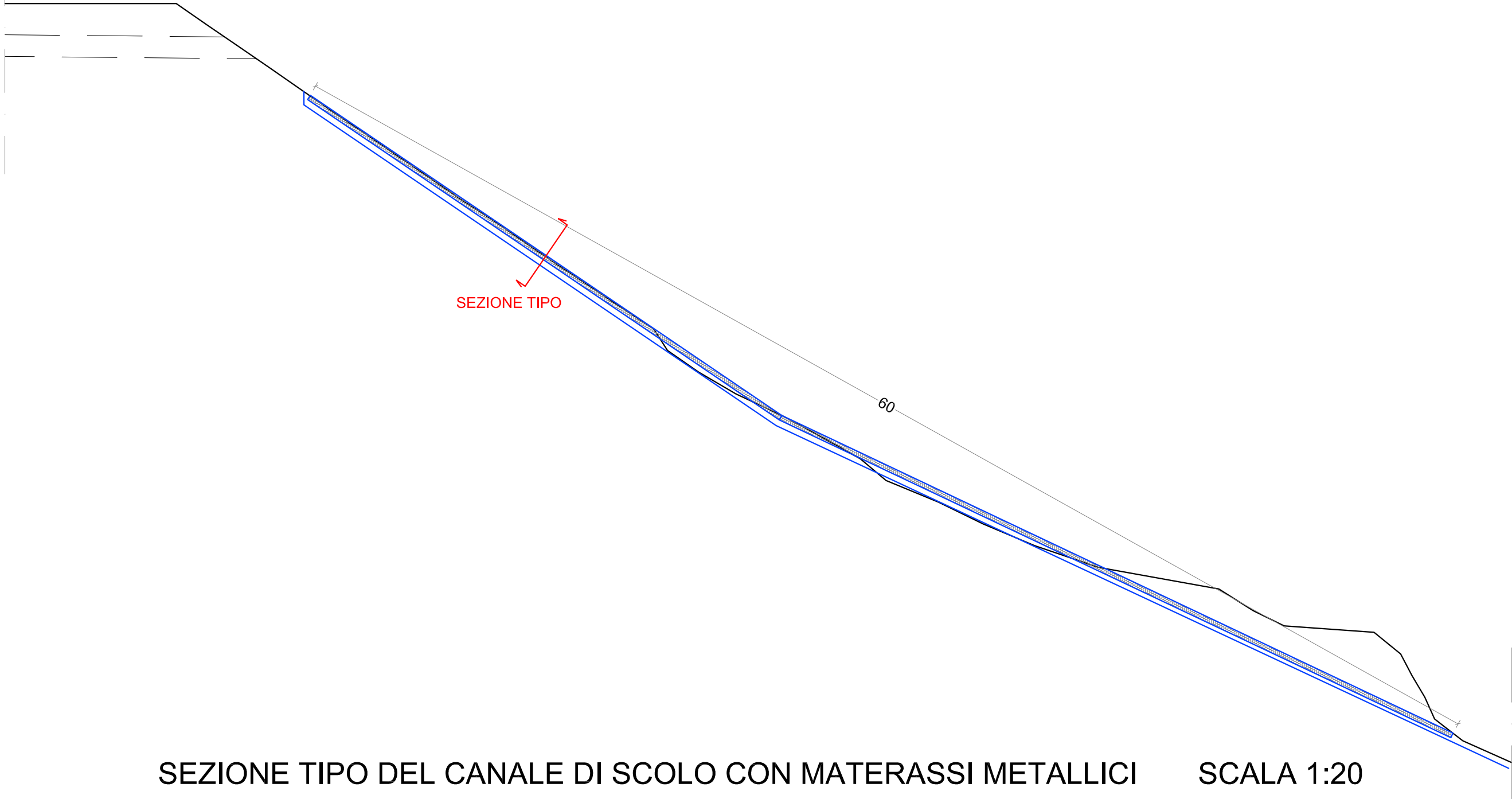
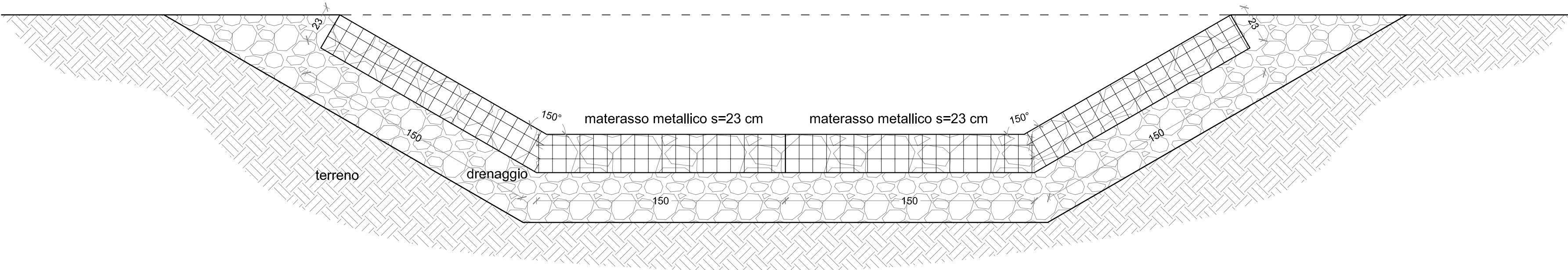


PROFILO DEL FOSSATO A VALLE DEL PIAZZALE      SCALA 1:200



- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- CALCESTRUZZO:
- CLASSE C25/30
  - RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE  $R_{ck}=30\text{N/mm}^2$
  - DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO 20 mm
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
  - COPRIFERRO MINIMO 30mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA ALLO SCARICO
- (abbassamento al cono di Abrams): S3
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.6
  - CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO A
- ACCIAIO:
- BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO
- B450C controllato in stabilimento e in cantiere

SEZIONE TIPO DEL CANALE DI SCOLO CON MATERASSI METALLICI      SCALA 1:20



**STUDIO TECNICO**  
**PAOLO MUSICANTI Ingegnere**

Via Lorenzoni 31 - 62100 MACERATA - tel e fax:0733/291328  
P.IVA 01335920433 e-mail:pmusicanti@iserviziedili.it cell. 328/7223508

Committente: COMUNE DI SAN GINESIO

Località: SAN LIBERATO

Comune: SAN GINESIO

Oggetto: PRONTO INTERVENTO E MESSA IN SICUREZZA DELL'AREA  
LIMITROFA ALL'EREMO DI SAN LIBERATO CONSISTENTE  
NELLA NUOVA REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE

Il Tecnico

PROGETTO INTERVENTI STRUTTURALI

DISEGNI ESECUTIVI DEL FOSSATO A VALLE DEL PIAZZALE

- PROFILO DEL FOSSATO A VALLE DEL PIAZZALE
- SEZIONE TIPO DEL CANALE DI SCOLO A VALLE

tavola n^	scala	data	file
4	1:200 - 1:20	GIUGNO 2015	aggiornamento n. del: