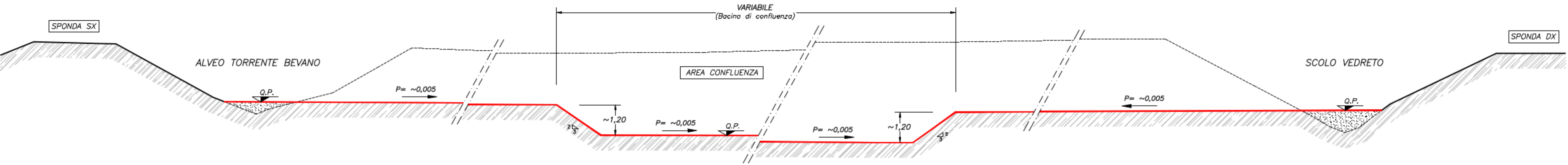
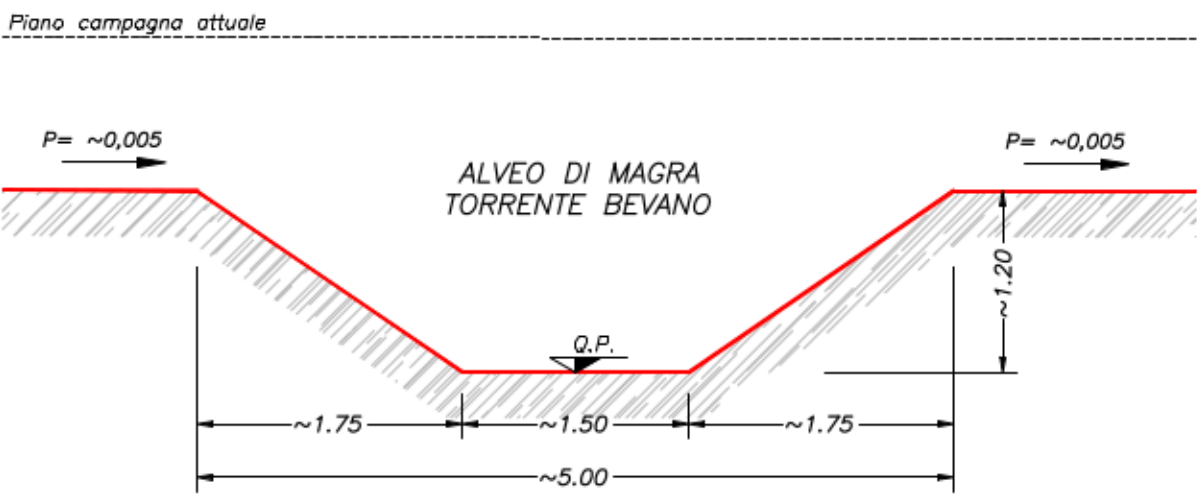


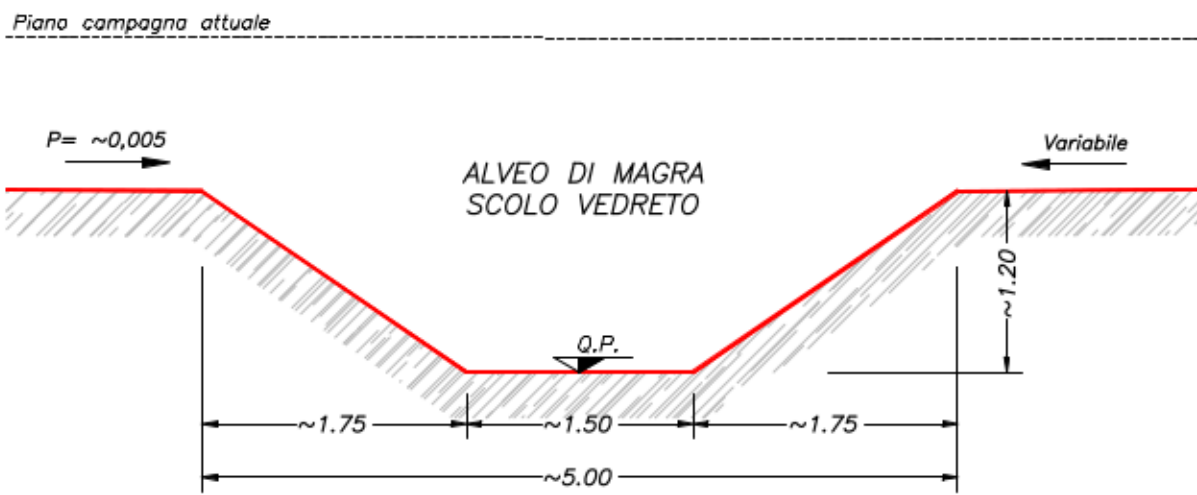
CONFLUENZA DELLO SCOLO VEDRETO NEL TORRENTE BEVANO
BACINO DI CONFLUENZA
Scala 1:100



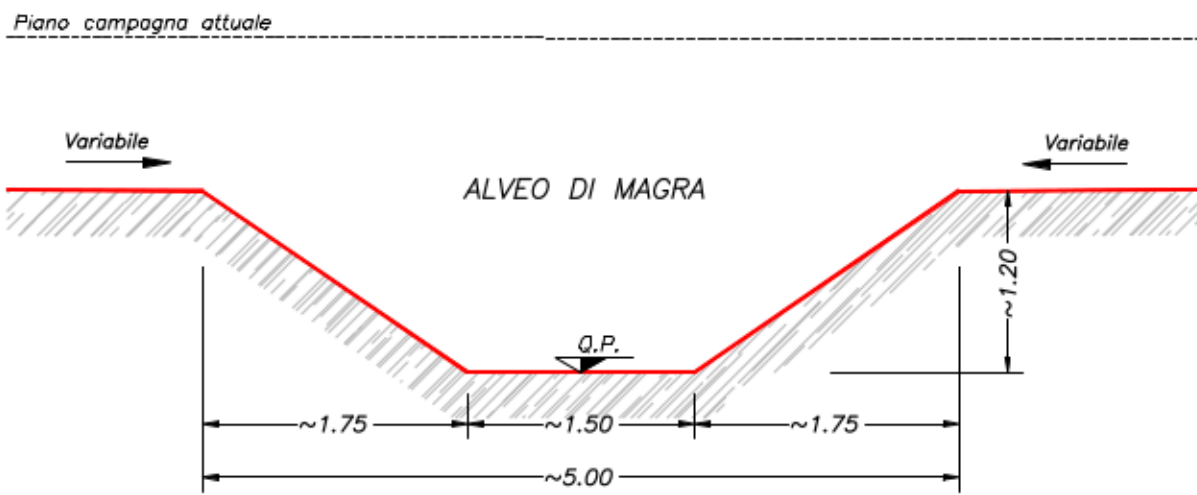
CONFLUENZA SCOLO VEDRETO NEL TORRENTE BEVANO
ALVEO DI MAGRA TORRENTE BEVANO – SEZIONE H1
Scala 1:50



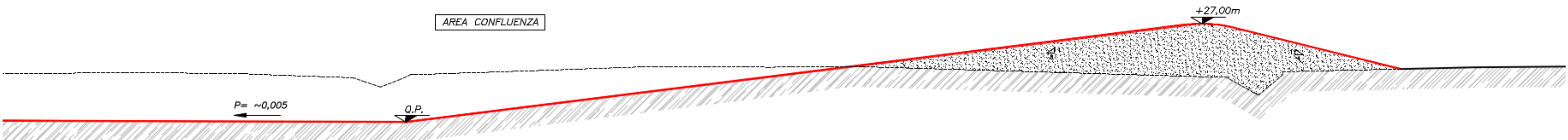
CONFLUENZA SCOLO VEDRETO NEL TORRENTE BEVANO
ALVEO DI MAGRA SCOLO VEDRETO – SEZIONE H2
Scala 1:50



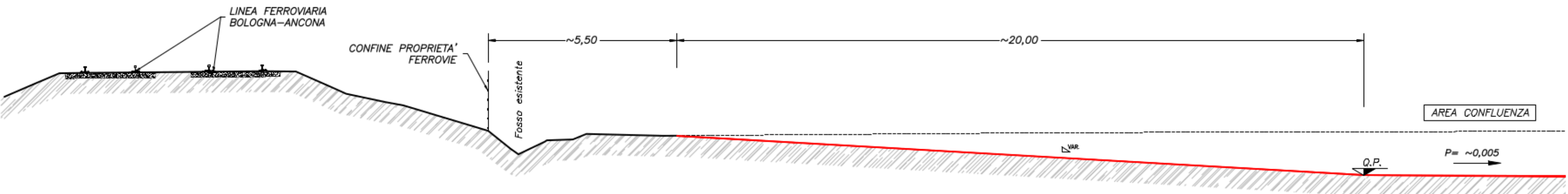
CONFLUENZA SCOLO VEDRETO NEL TORRENTE BEVANO
ALVEO DI MAGRA A VALLE CONFLUENZA – SEZIONE H3
Scala 1:50



CONFLUENZA SCOLO VEDRETO NEL TORRENTE BEVANO
ARGINE DI CONTENIMENTO LATO EST – SEZIONE H4
Scala 1:100



CONFLUENZA DEL RIO VEDRETO NEL TORRENTE BEVANO
RIPROFILATURA ARGINE SUD LATO LINEA FERROVIARIA – SEZIONE H5
Scala 1:100



Regione Emilia-Romagna

AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA ROMAGNA
AMBITO FORLÌ CESENA ASSETTO IDRAULICO SEDE DI FORLÌ

Scheda n. RIR45 - 08IR153/G2

Torrente Bevano - Realizzazione a monte abitato Panighina di casse di decantazione e laminazione con espropriazioni Comune di Bertinoro - CUP: F63B18003010001



PROGETTO DEFINITIVO
CONFLUENZA TORRENTE VEDRETO
6.2 SEZIONI TIPICHE DELLE ARGINATURE

Progettisti:

Geom. Fausto Pardolesi
Arch. Ciro Piro
Geom. Valentina Pantano

Ing. Pietro Azzarone
Geom. Marco Olivieri
Geom. Stefano Guardigli

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Davide Sormani

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE

Consulenti alla progettazione:

COGEST engineering
via Battuti Rossi, 6 - 47121 Forlì (FC)