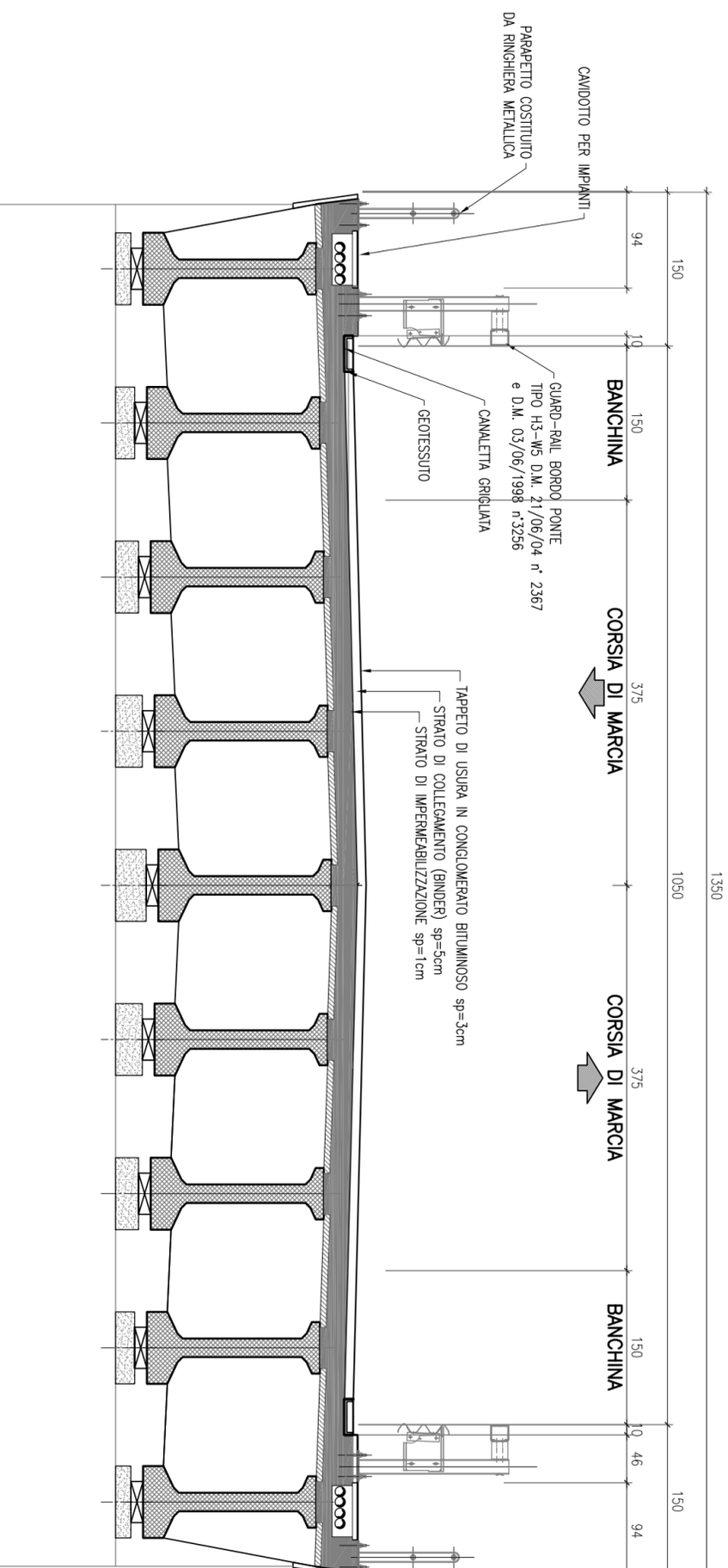
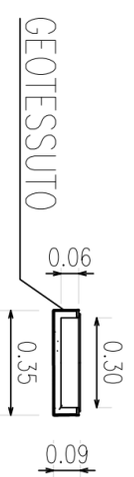


SEZIONE TIPO SUL PONTE TORRENTE SALVIA
SCALA 1:50



PARTICOLARE CANALETTA DI DRENAGGIO IN CLS
SCALA 1:20

CANALETTA IN CLS GRIGLIATA 30 X 6 cm



Provincia Regionale di Ragusa
Ammodernamento del tracciato stradale
S.P. n. 46 ISPICA – POZZALLO
1° STRALCIO FUNZIONALE

Responsabile Unico Procedimento

Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

Dirigente Pianificazione del Territorio

Dott. Ing. Vincenzo Corallo

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:	ARCHIVIO	PR147
• STUDI E INDAGINI	SCALA	VARIE
• IDROLOGIA E IDRAULICA	ELABORATO	4.3.4
• PARTICOLARI OPERE DI DRENAGGIO PONTE SALVIA		

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE

A.T.I.

TECHNITAL S.p.A
(Mandataria)

Dott. Ing. M. Raccosta

I.R. I.R. INGEGNERI RIUNITI
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Dott. Ing. M. Raccosta

STUDIO IUDICE S.r.l.
STUDIO IUDICE S.r.l.

Dott. Ing. G. Failla
Dott. Ing. F. Iudice

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	NOVEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 27/10/14	IUDICE A.	IUDICE A.	IUDICE F.
0	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	IUDICE A.	IUDICE A.	IUDICE F.