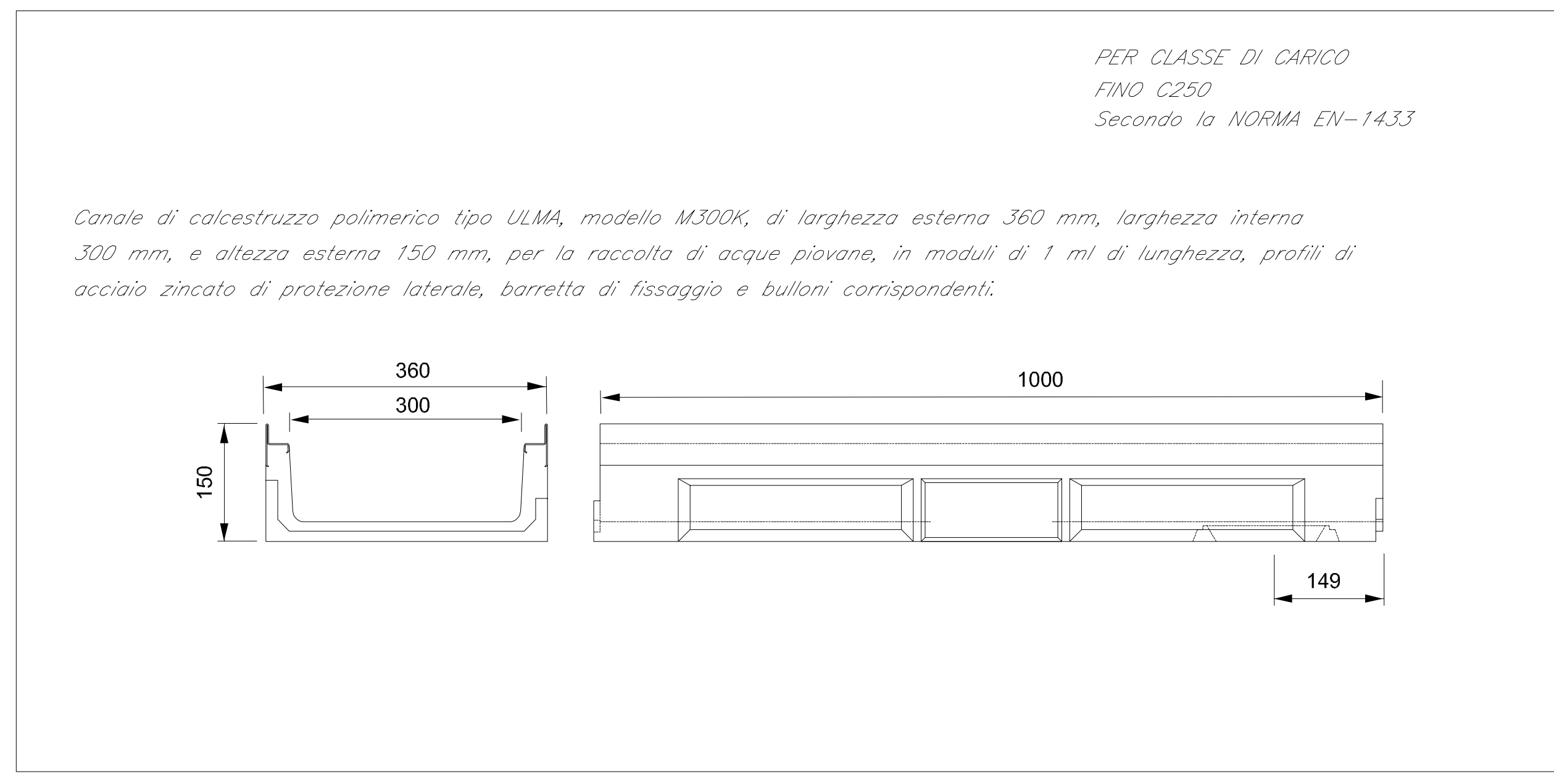
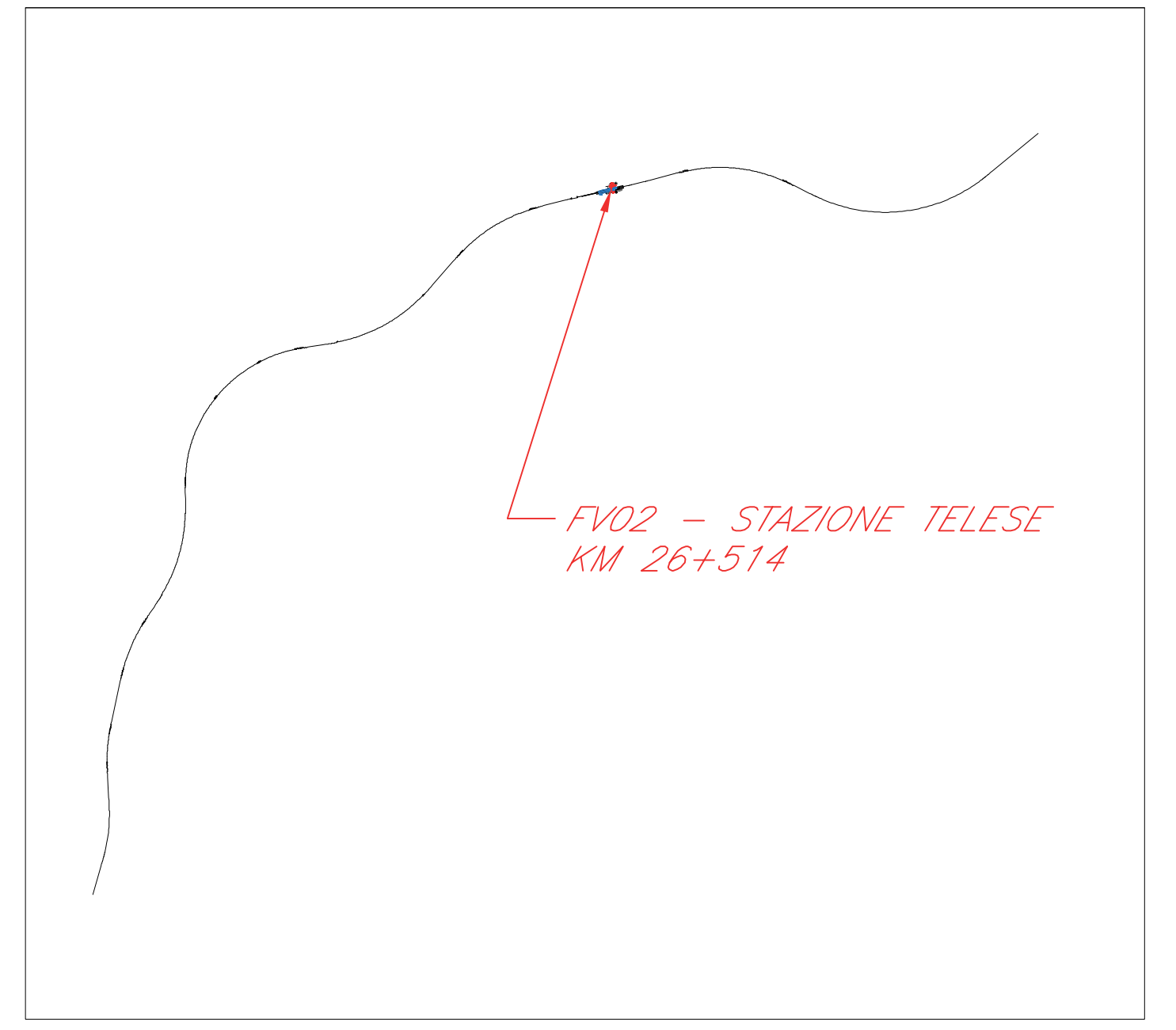


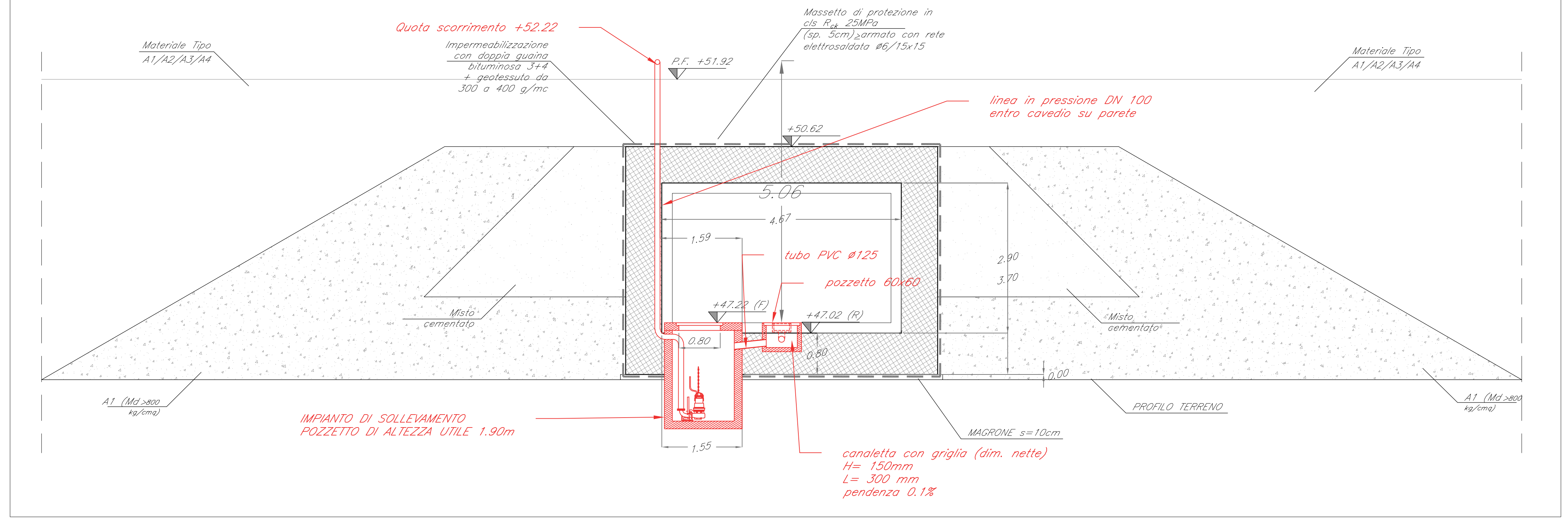
SEZIONE TIPO CANALETTA



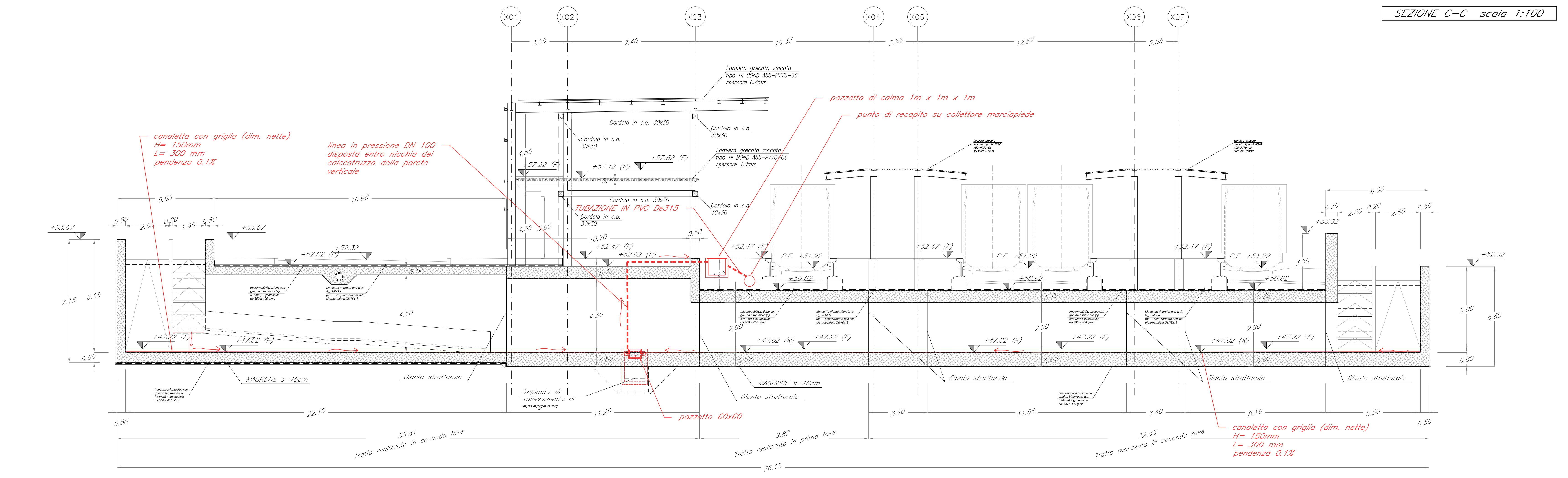
KEY PLAN



SEZIONE TRASVERSALE SU SCATOLARE 4.63x2.90 scala 1:50



SEZIONE C-C scala 1:100



COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEP, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEO DATA ENGINEERING, ITINERA, RINA

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGORDO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

FERMATE E STAZIONI FV02 - STAZIONE TELESINO KM 26+514

Disegno d'insieme drenaggio sottopasso ciclopodonale

APPALTATORE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

IL DIRETTORE: Ing. G. Del Grosso

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZI	PZ	FV02	00	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMERSONE	Fabrizio Fabiani	24/03/2020	Alfonso Carone	24/03/2020	Stefano Grasso	24/03/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso
B	Realizzato a seguito di sopralluogo in loco	Fabrizio Fabiani	23/06/2020	Alfonso Carone	23/06/2020	Stefano Grasso	23/06/2020	

File: IF26\_1.2.E.ZZ.PZ.FV.02.00.002.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020