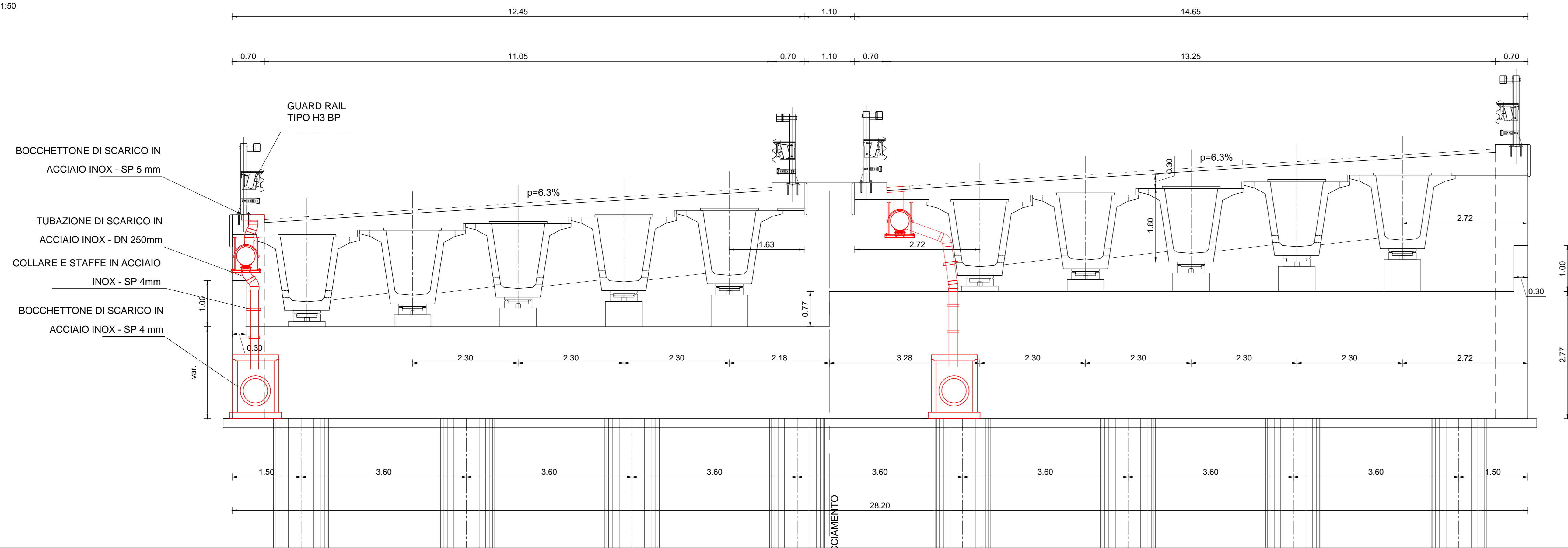
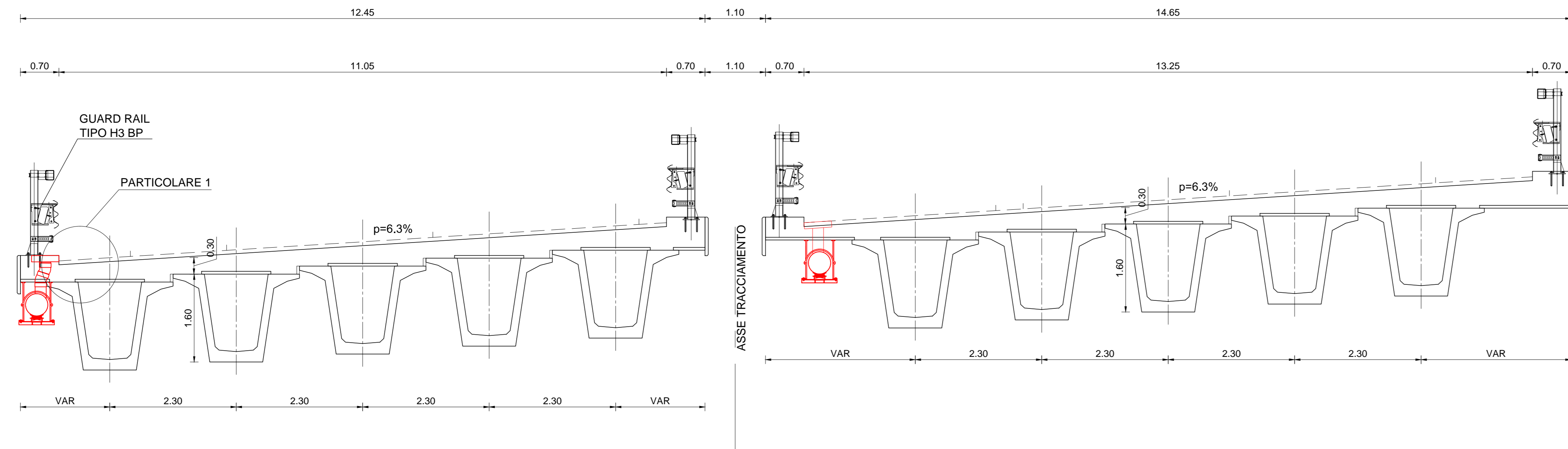


SEZIONE TRASVERSALE TIPO IN CAMPATA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ELEMENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

- QUALITA' ACCIAIO: AISI 316-A4
- SALDATURA A FILO CONTINUO UNI EN 15609

STAFFAGGIO DI SOSTEGNO

- ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316-A4
- PASSO 2 m
- N. 3 SUPPORTI DI CUI UNO FISSO E DUE MOBILI PER BARRE DI LUNGHEZZA DI 6 m E/O MAGGIORE DI 4 m
- N. 2 SUPPORTI, UNO FISSO E UNO MOBILE PER BARRE DI LUNGHEZZA INFERIORE A 4 m
- COLLARE DI DIAMETRI DIVERSI PER TUBI IN PVC
- BARRE FILETTATE E DADI ESAGONALE M12
- SUPPORTI FISSI E SCORREVOLI M12
- ANCORANTE AD ESPANSIONE M12, PROFONDITA' DI INFISSIONE MINIMA hef 70 mm



S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

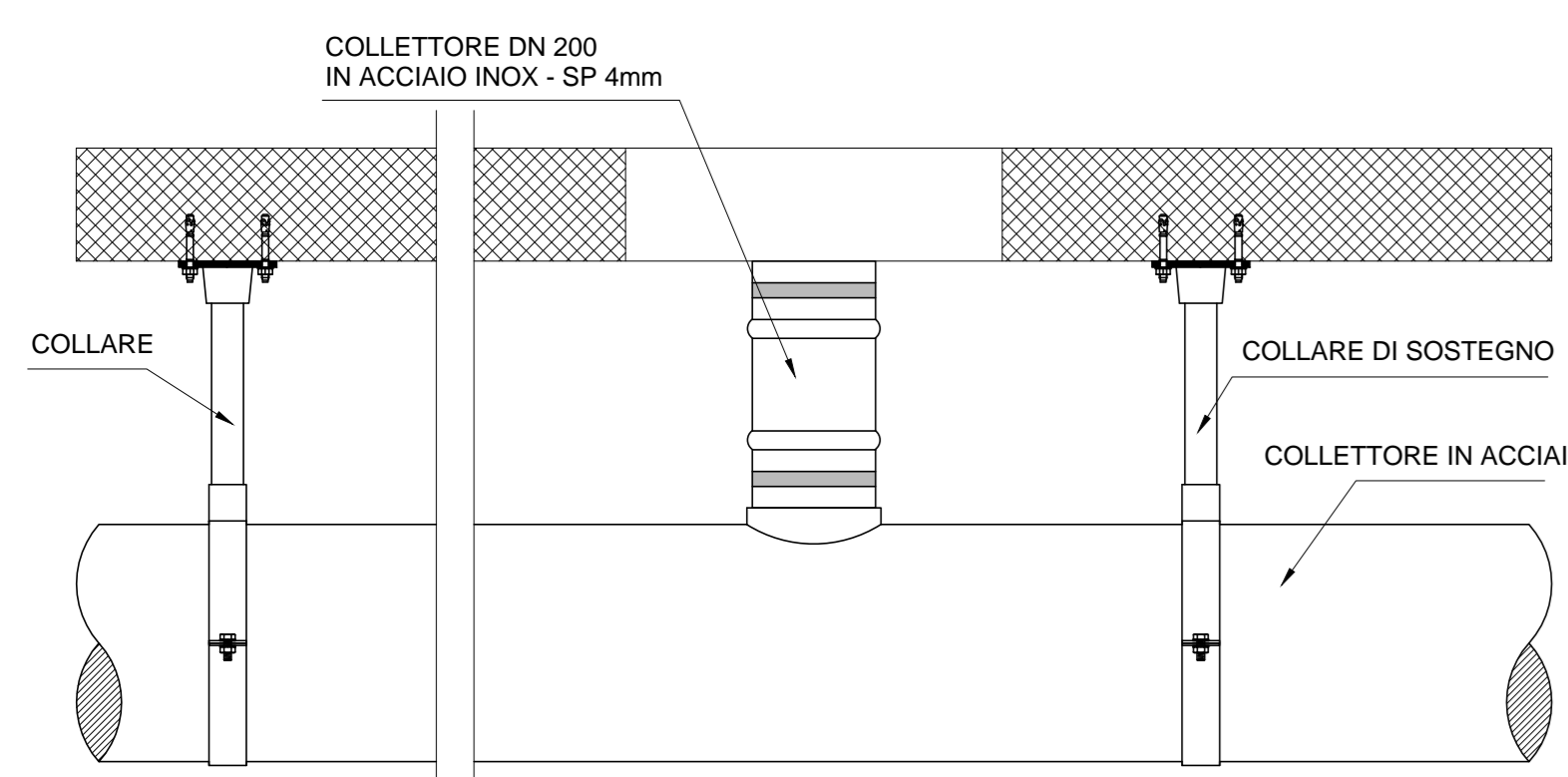
STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	GG
ING. VITTORIO BAIETTI	ING. DANIELA DEL PRETE	ARCH. FEDERICA FRATELLO	ING. GIANLUIGI PAVAN
ING. TIZIANO VENTURA	ING. LUIGI MONTANARI	ING. GIUSEPPE ANTONIO	ING. GIANLUIGI PAVAN
ING. VITTORIO BAIETTI	ING. DANIELA DEL PRETE	ING. GIANLUIGI PAVAN	ING. GIANLUIGI PAVAN
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dr. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Vittorio BAIETTI	Dr. Ing. Gianluigi PAVAN	Ing. Gianluigi PAVAN

FC30BIS
FC - RACCOLTA ACQUE PIATTAFORMA
SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAVOLA 05 DI 05

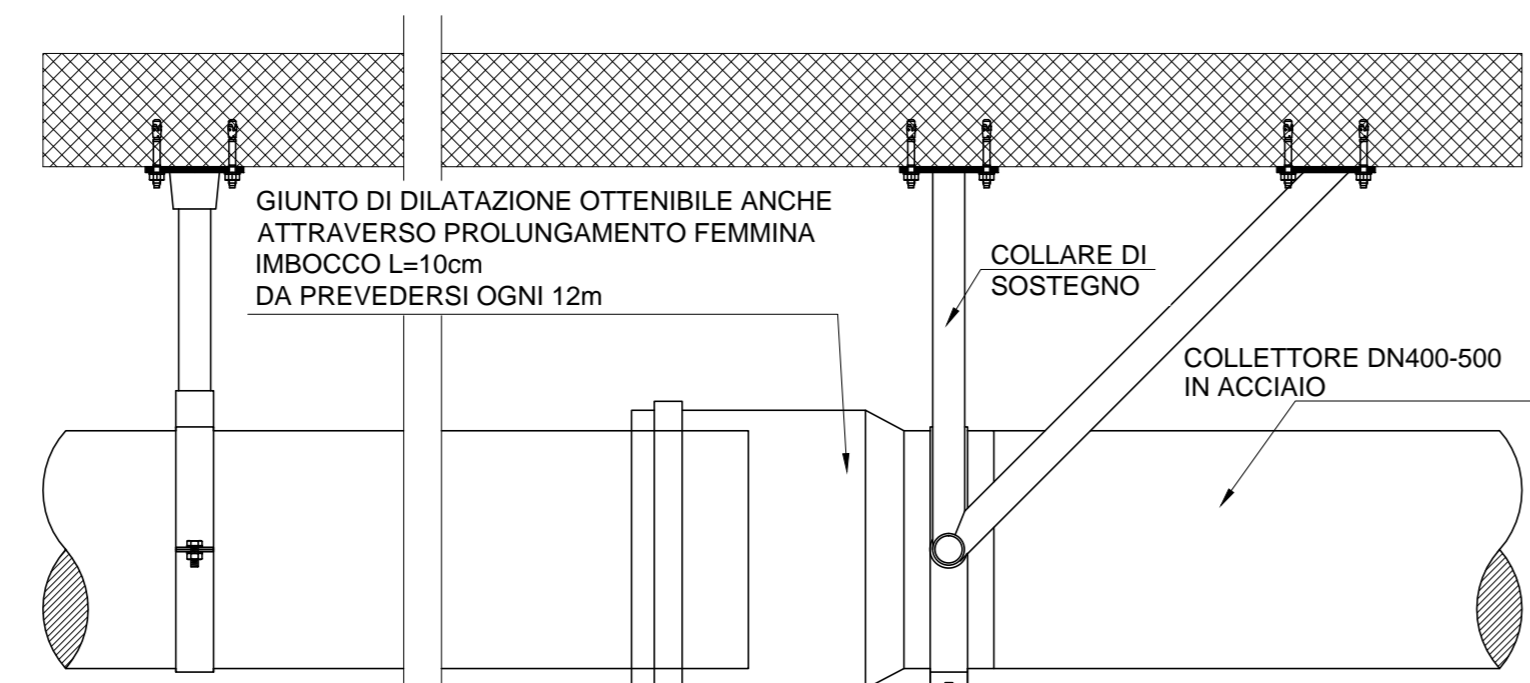
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	FC30BIS-PRODOTTORE_A.dwg	A	VARIE
LIV. PROG.	N. PROG.		
M1324	E1801		
CODICE ELAB.			
P0001001DRD06			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	OTTOBRE 2019	ING. GIUSEPPE ORSA	ING. FABRIZIO BAIETTI	ING. VALTERIO BAIETTI

ELEMENTO DI RACCOLTA MARGINE ESTERNO
PARTICOLARE CONDOTTA IN CORRISPONDENZA DELLO SCARICO
SCALA 1:10



ELEMENTO DI RACCOLTA MARGINE ESTERNO
PARTICOLARE CONDOTTA IN CORRISPONDENZA DEL GIUNTO DI DILATAZIONE
SCALA 1:10



ELEMENTO DI RACCOLTA MARGINE ESTERNO
PARTICOLARE BOCCHETTONE DI SCARICO
SCALA 1:10

