

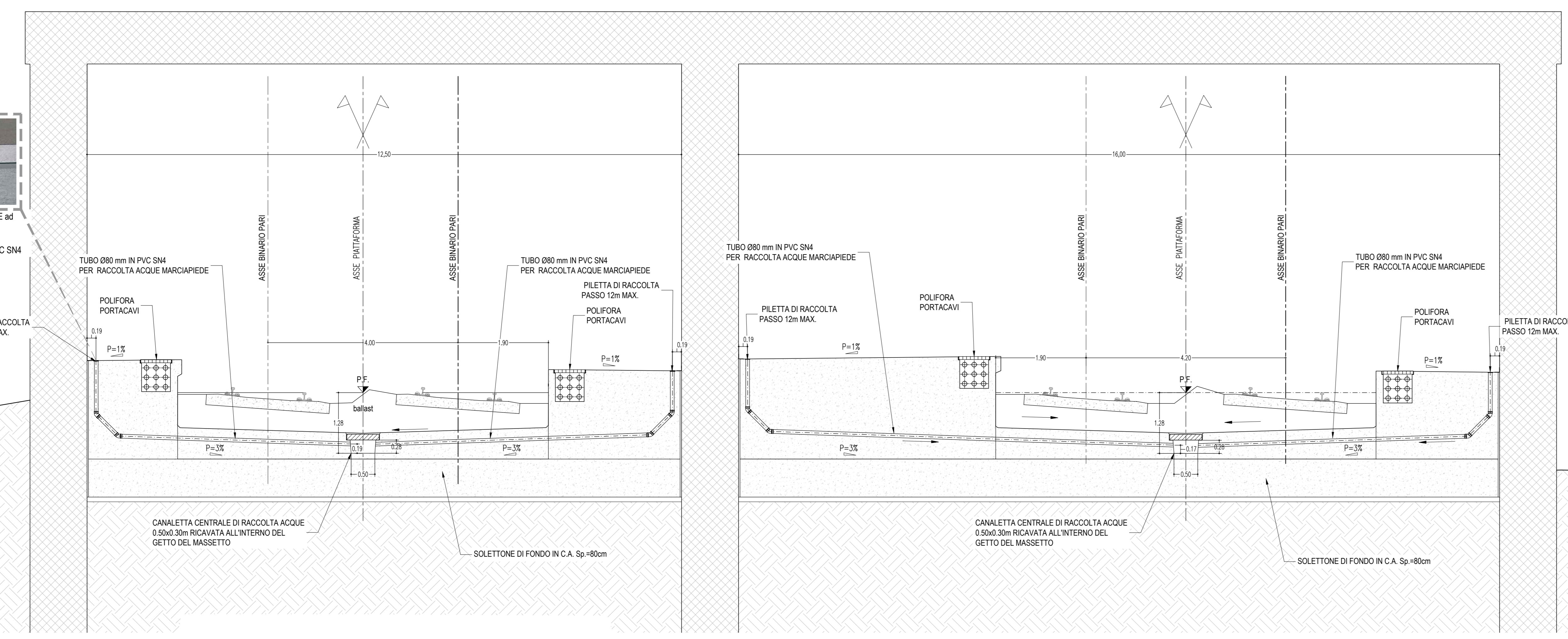
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Piatta di scarico acque di infiltrazione Ø80 mm IN PVC SNA (passo 12m MAX.)
	Verso di scorrimento
	Quota di scorrimento (m sm)
	Xi: identificativo vertice / n - esimo vertice
	Coordinate del vertice
	Quota altimetrica del vertice
	Xi: identificativo vertice / n - esimo vertice
	Codice tratto
	Caratteristiche del tratto
	Canaletta centrale di raccolta acque

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INT1202PRAD040001
RELAZIONE DI MODIFICA P.O.P.E.	INT1202PRAD040002
RELAZIONE SECONDIRIA DELLE INTERFACCIE CON LE OPERE TECNOLOGICHE	INT1202PRAD040003
RELAZIONE DI CALCOLO DELLA FONDAZIONE	INT1202PRAD040004
SEZIONE TIPO	INT1202PRAD040005
PLANIMETRIA STAD DI FATTO	INT1202PRAD040006
PLANIMETRIA - CANNA L.S. DAL KM 37+248,96 AL KM 37+330,94	INT1202PRAD040007
PROFILO - CANNA L.S. DAL KM 37+248,96 AL KM 37+330,94	INT1202PRAD040008
PROFILO - CANNA AV/AC DAL KM 37+248,79 AL KM 37+330,94	INT1202PRAD040009
SEZIONI TRANSVERSALI - CANNA L.S.	INT1202PRAD040010
SEZIONI TRANSVERSALI - CANNA AV/AC	INT1202PRAD040011
SOLUZIONE DI FONDO - SUB-BALLAST - MARCIAPIEDI CANNA L.S. E CANNA AV/AC	INT1202PRAD040012
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	INT1202PRAD040013
SOLUZIONE DI FONDO LINEA STORICA - ARMATURA	INT1202PRAD040014
SOLUZIONE DI FONDO LINEA AV/AC - ARMATURA	INT1202PRAD040015
SUB-BALLAST E MARCIAPIEDI LINEA STORICA E LINEA AV/AC - ARMATURA	INT1202PRAD040016
RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PANTA, SEZIONI, DETTAGLI	INT1202PRAD040017
INQUADRI GENERALI TIPO	INT1202PRAD040018

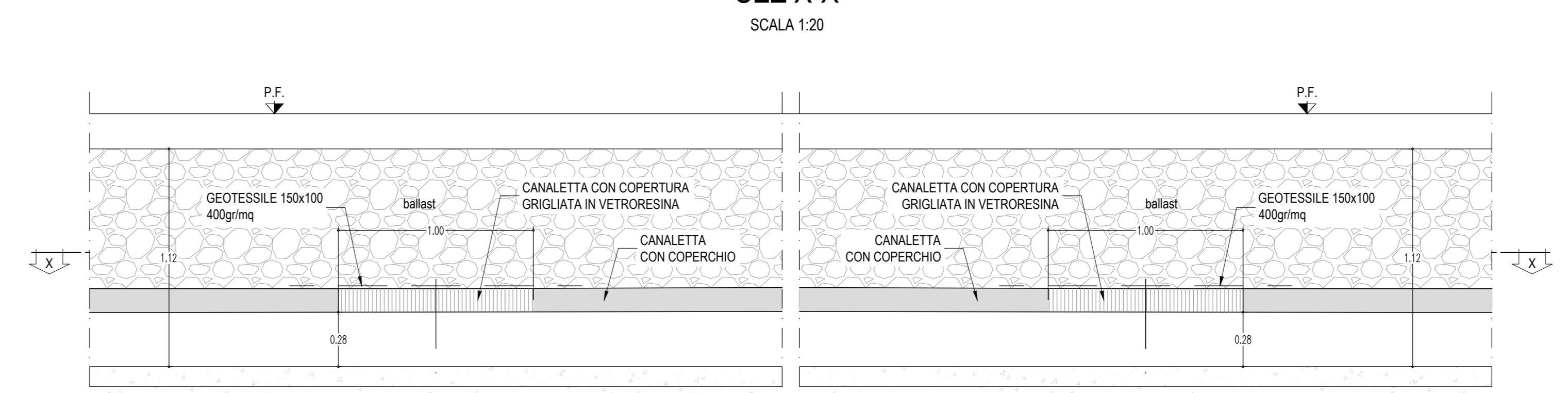
NOTE GENERALI	
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO DIVERSEMENTO SPECIFICATO	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
-------------------------------	--

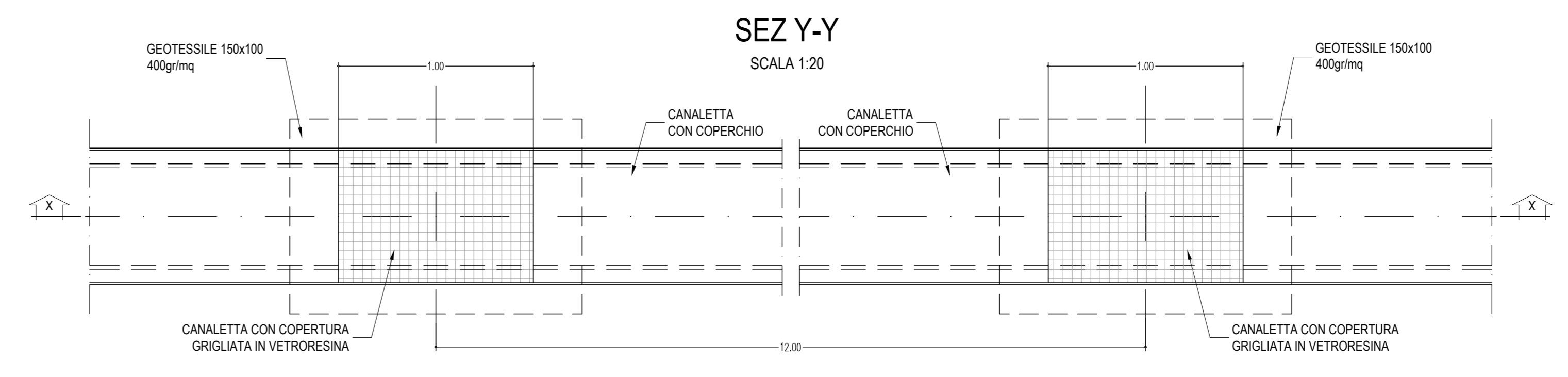
SEZIONE TIPO GA04
SCALA 1:50



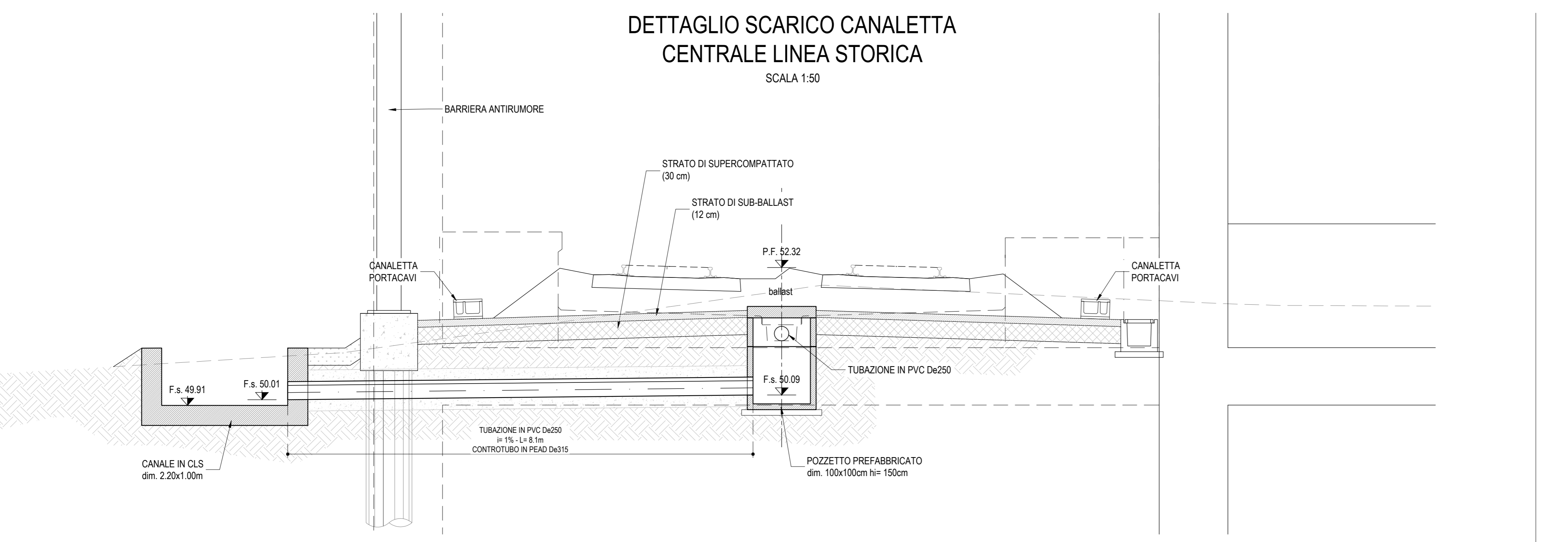
PARTICOLARE CANALETTA CENTRALE DI RACCOLTA ACQUE
SEZ X-X
SCALA 1:20



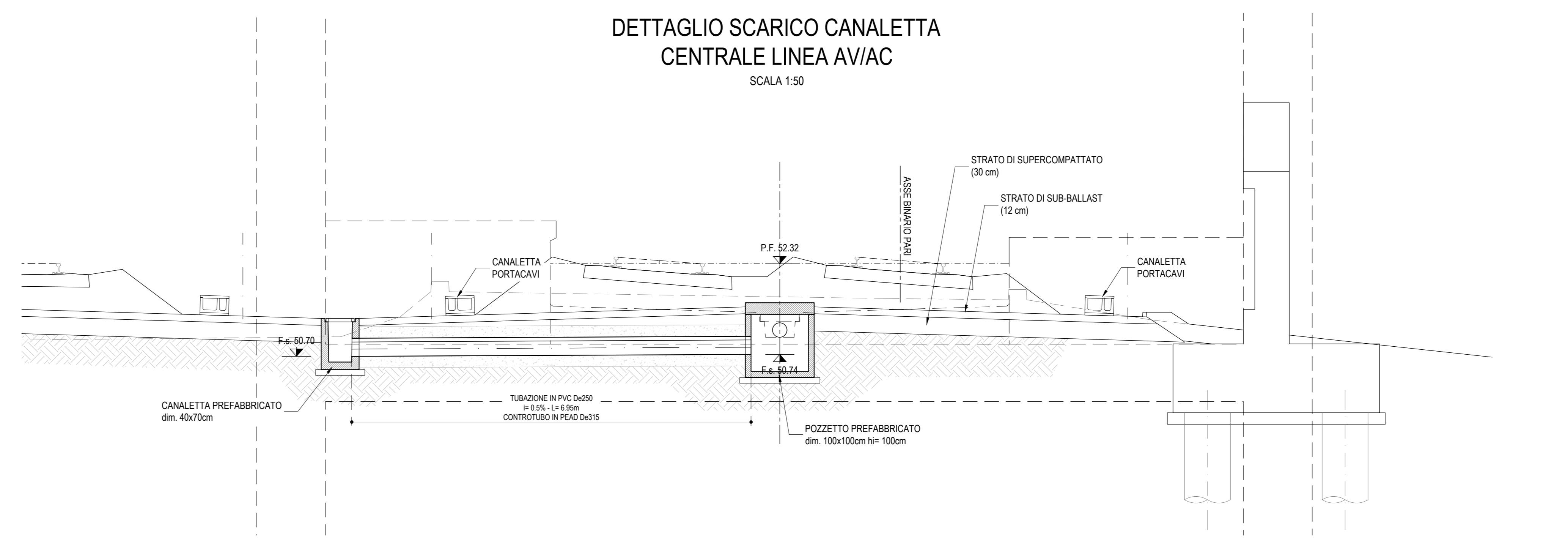
SEZ Y-Y
SCALA 1:20



DETTAGLIO SCARICO CANALETTA CENTRALE LINEA STORICA
SCALA 1:50



DETTAGLIO SCARICO CANALETTA CENTRALE LINEA AV/AC
SCALA 1:50



LEGENDA	
	MARCIAPIEDI (PLANIMETRIA)

COMMITTENTE			
ALTA Sorveglianza			
GENERAL CONTRACTOR		Consorzio Irico-VV Due	
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01			
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA			
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza			
PROGETTO ESECUTIVO			
GALLERIE ARTIFICIALI			
GA04 - ATTRAVERSAMENTO RAVIPE VINCOLO A4 - MONTECCHIO DAL KM 37+248,79 AL KM 37+330,94 - OPERE INTERNE			
GENERALE			
RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - PANTA, SEZIONI, DETTAGLI			
PROGETTO	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
INT1202PRAD040017	Consorzio Irico-VV Due	VARE	
CONFERMA	LOTTO	FASE	ENTE
INT1202PRAD040017	112	E	112
PROG.	DISCIPLINA	PROG.	REV.
INT1202PRAD040017	GA0404	001	A
VISTO CONSENZO INCARICATA			
Consorzio Irico-VV Due			
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Autore	Data
A	INIZIO	AVARE	2021
B			
C			
Cod. origine: INT1202PRAD040017			