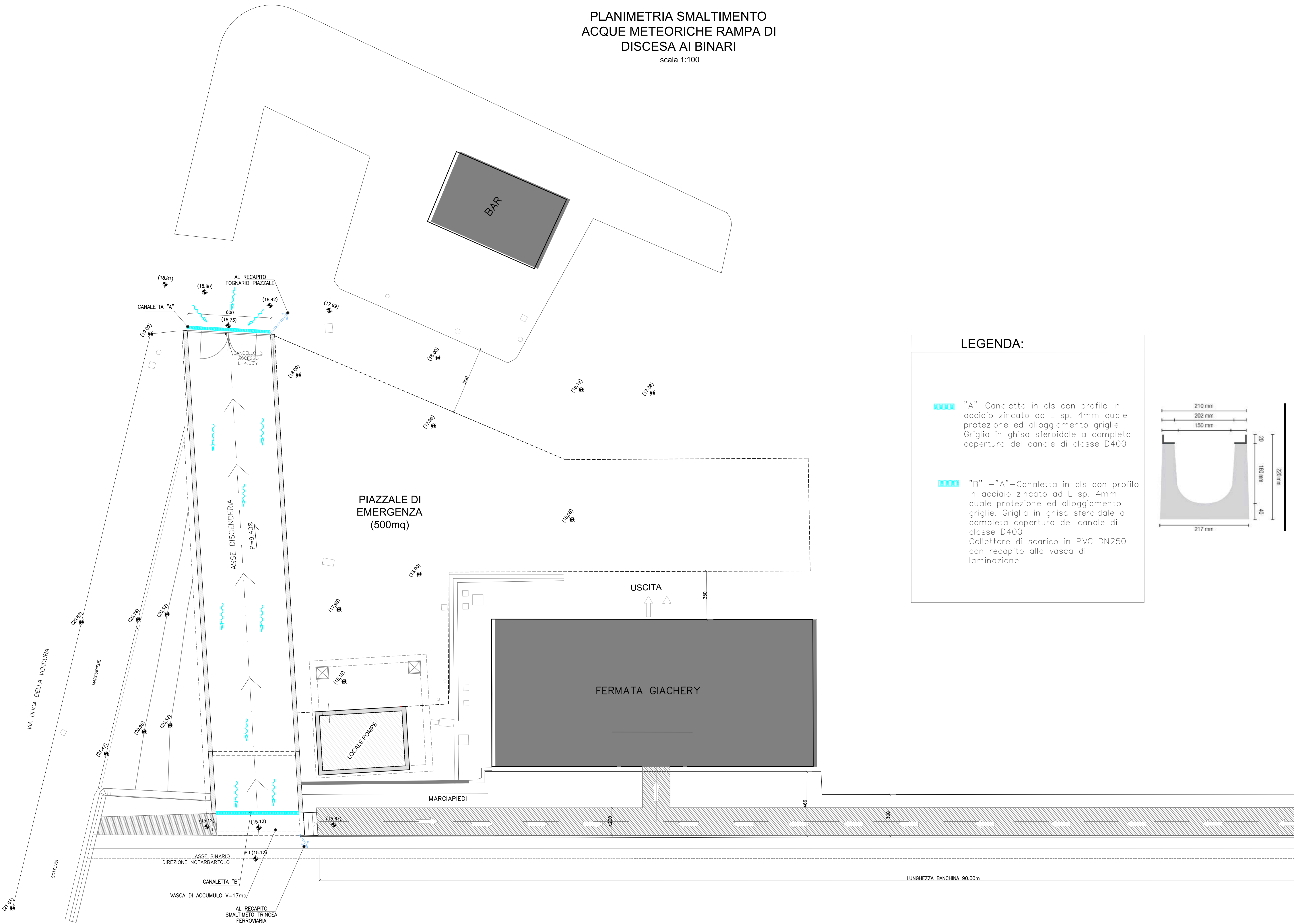


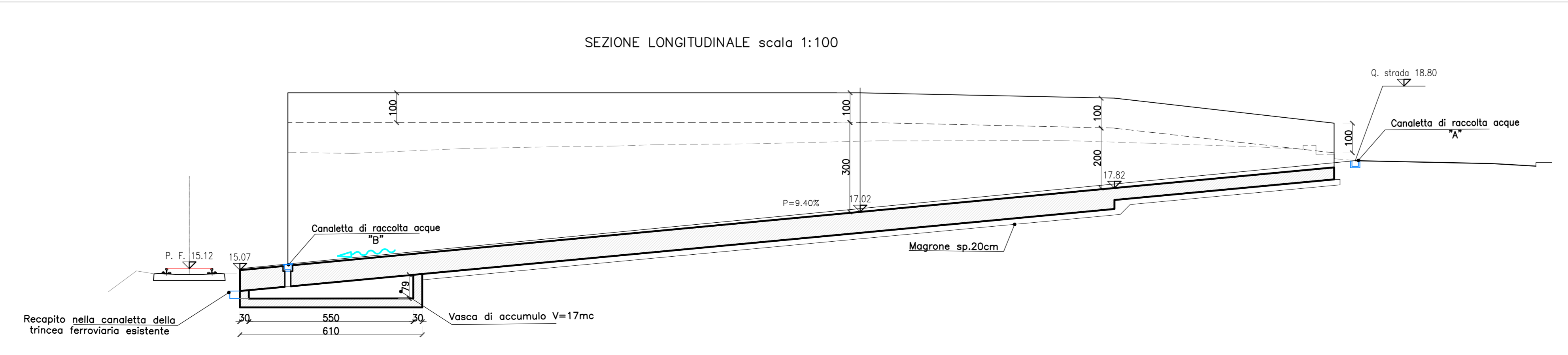
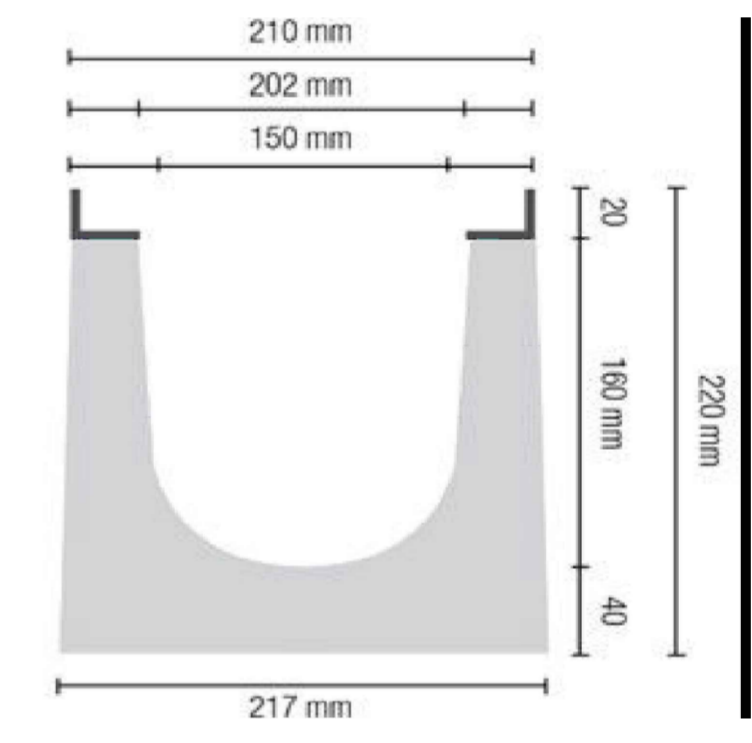
PLANIMETRIA SMALTIMENTO
ACQUE METEORICHE RAMPA DI
DISCESA AI BINARI
scala 1:100



LEGENDA:

"A" - Canaletta in cls con profilo in acciaio zincato ad L sp. 4mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglia in ghisa sferoidale a completa copertura del canale di classe D400

"B" - "A" - Canaletta in cls con profilo in acciaio zincato ad L sp. 4mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglia in ghisa sferoidale a completa copertura del canale di classe D400
Collettore di scarico in PVC DN250 con recapito alla vasca di laminazione.



COMUNE DI PALERMO

COMMITTENTE: RFI - RAILWAY INFRASTRUTTURE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

IMPRESA ESECUTRICE: AGOSTINO

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

PRIMO LOTTO FUNZIONALE CHIUSURA DELL'ANELLO FERROVIARIO IN SOTTERRANEO NEL TRATTO DI LINEA TRA LE STAZIONI DI PALERMO NOTARBARTOLO E GIACHERY E PROSEGUIMENTO FINO A POLITEAMA

FERMATA GIACHERY (FV00)

PES FERMATA GIACHERY- PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE AFFERENTI LA NUOVA RAMPA DI DISCESA AI BINARI.

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
RS72	01	V	ZZ	PA	FV0400	002	A	1:100	

PROGETTAZIONE: ATI (Associazione Temporanea d'Imprese)

PROGIN (Capogruppo Mandataria)

sab (Mandataria)

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione	A. Cazzolino	13.10.23	P. Valente	13.10.23	R. Piccirillo	13.10.23