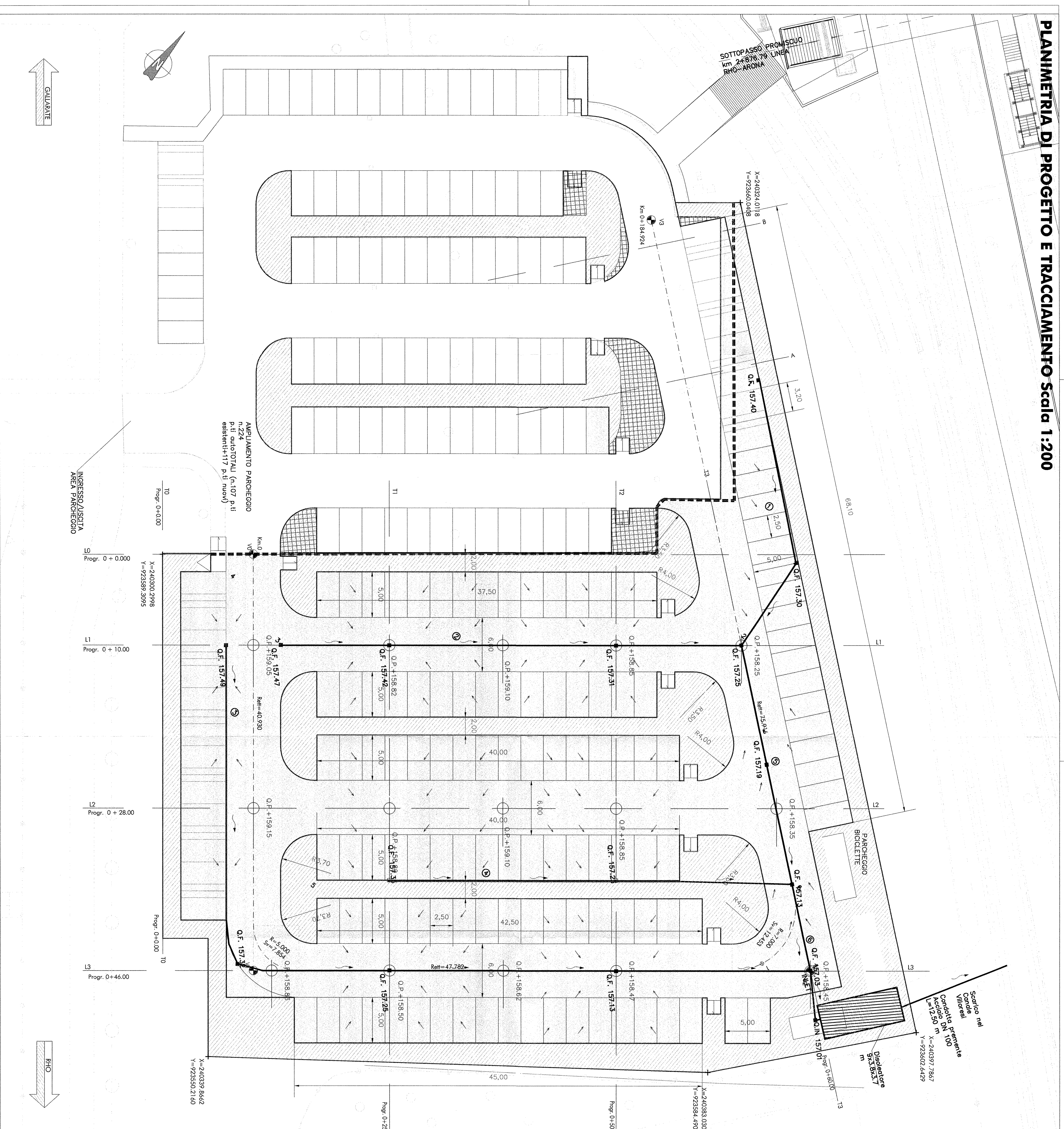


**PLANIMETRIA DI PROGETTO E TRACCIAMENTO Scala 1:200**



LEGENDA

- ⑤ Collettore
- Pozzetto sifonato bocca di lupo 80 x 80 cm
- Caditoria grigliata in ghisa D400 con
- Pozzetto 80 x 80 cm<sup>3</sup> verso del deflusso all'interno del collettore
- verso del deflusso sulla piattaforma

tratto	Lunghezza tratto	diam.	Materiale	l
1	31,17	0,50	PVC	0,005
2	50,04	0,60	PVC	0,005
3	98,2	0,60	PVC	0,005
4	44,05	0,60	PVC	0,005
5	27,03	0,60	PVC	0,005
6	10,1	0,60	PVC	0,01
INLET	3,98	0,80	CLS	0,005

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ITALFERRA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE  
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
 OPERE PRINCIPALI - INTERFERENZE VIARIE  
 FVY1 - Fermata Vanzago - Piazzale di parcheggio sud  
 Planimetria di smaltimento acque

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
 MDL1 12 D 26 P9 FVY100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Vignoli	Gen 2011	[Signature]		S. Bonini		[Signature]	

File: MDL12028PRFV110002A n. Smo.: