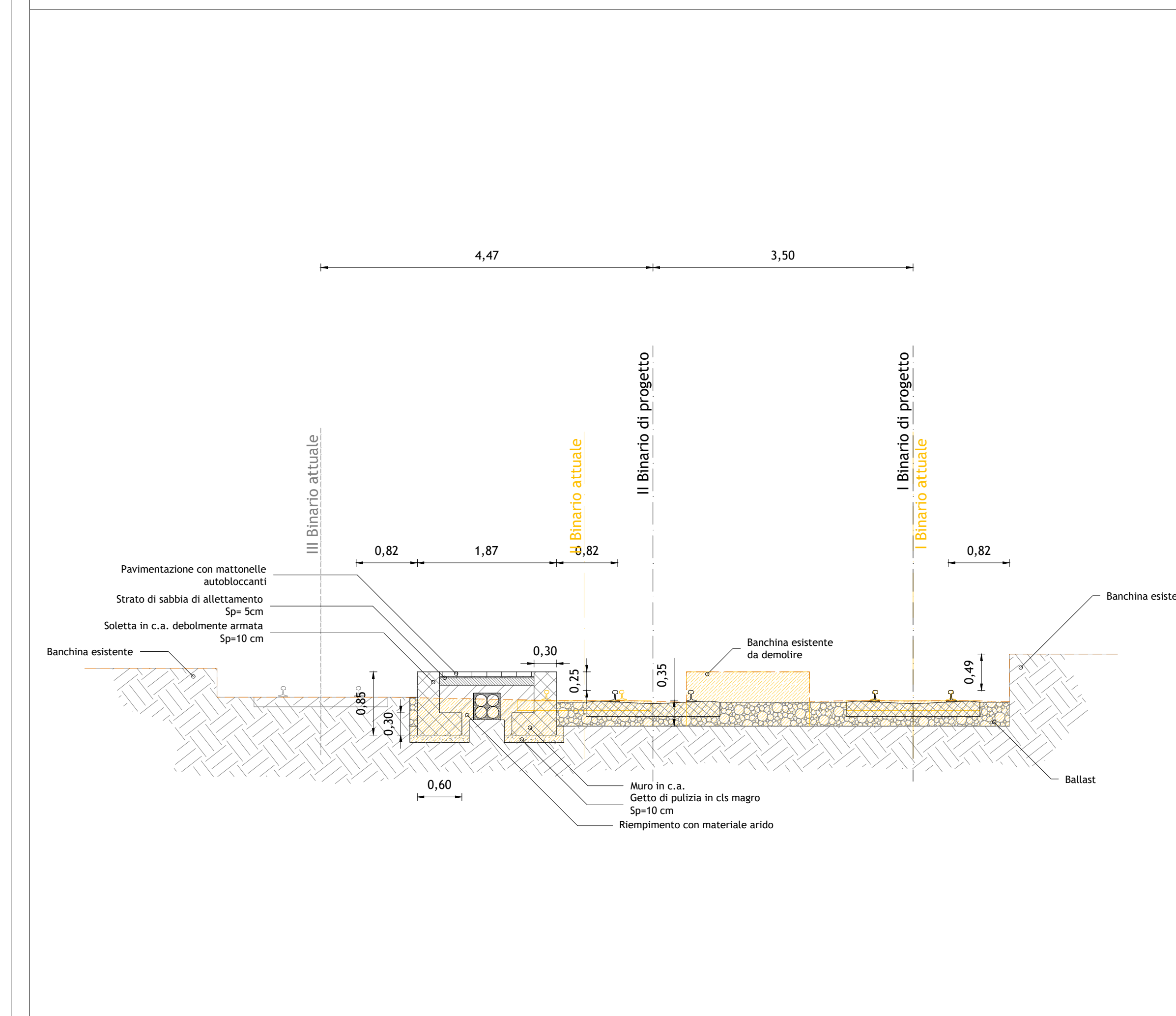
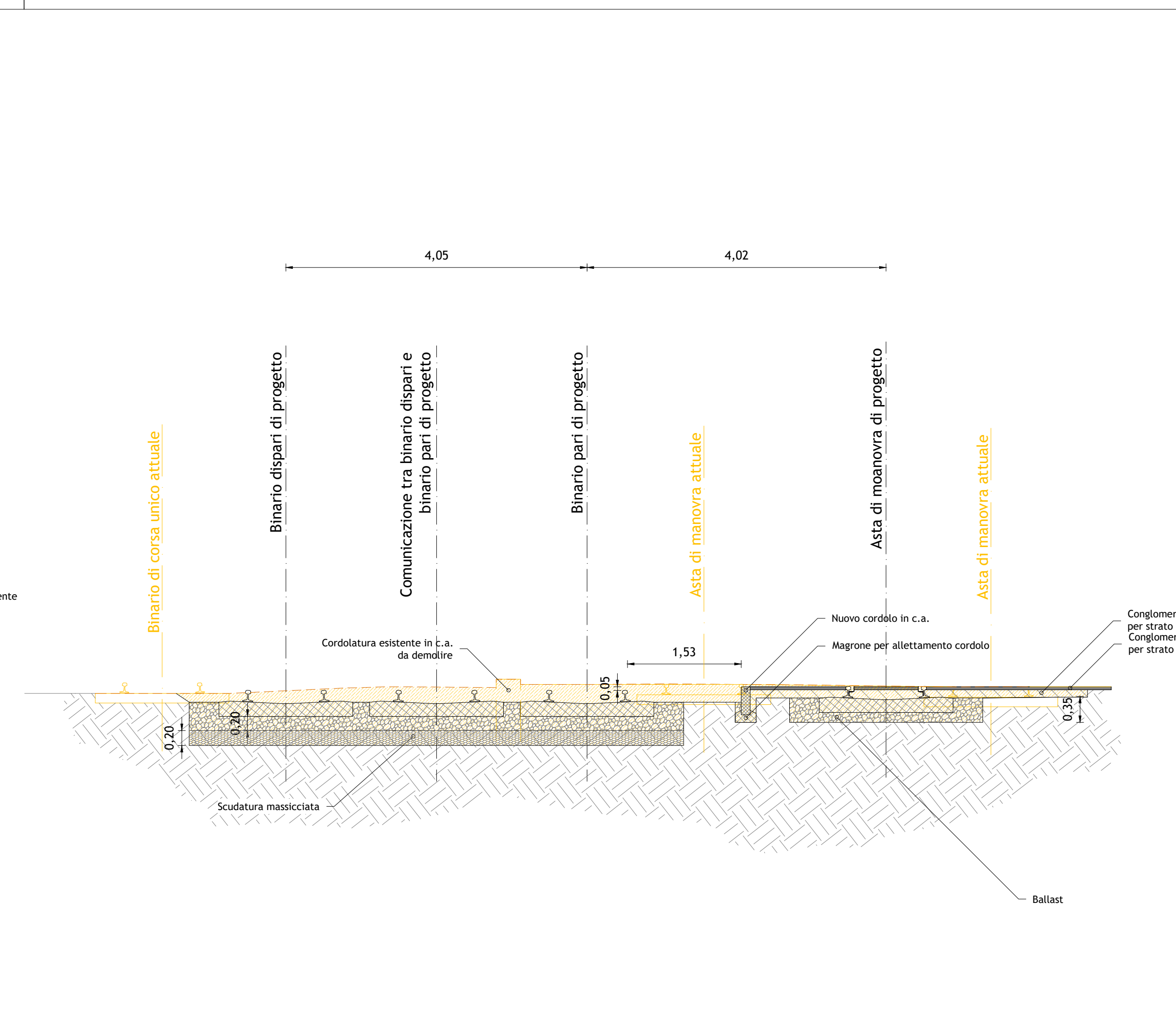


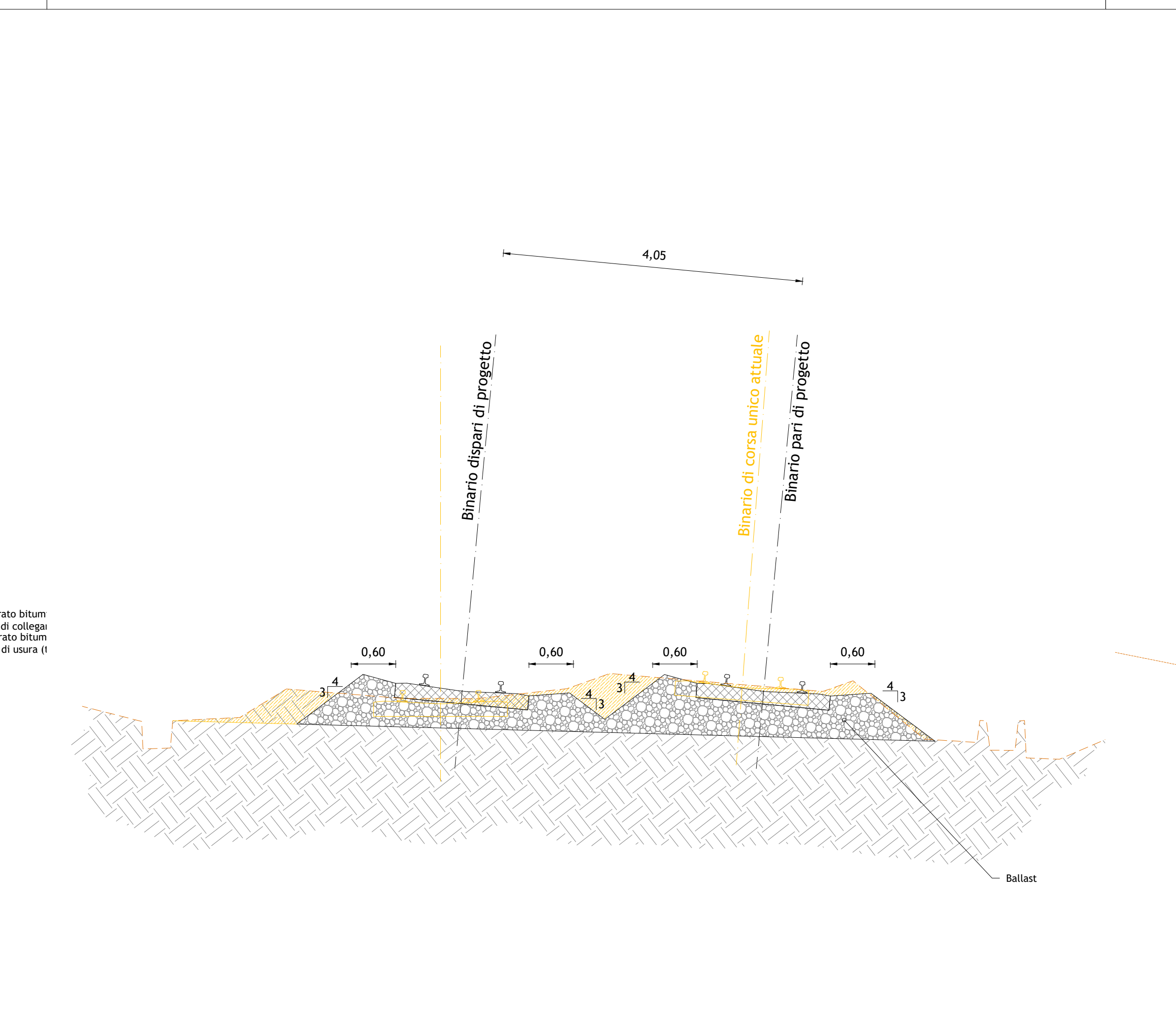
Sezione tipo A-A



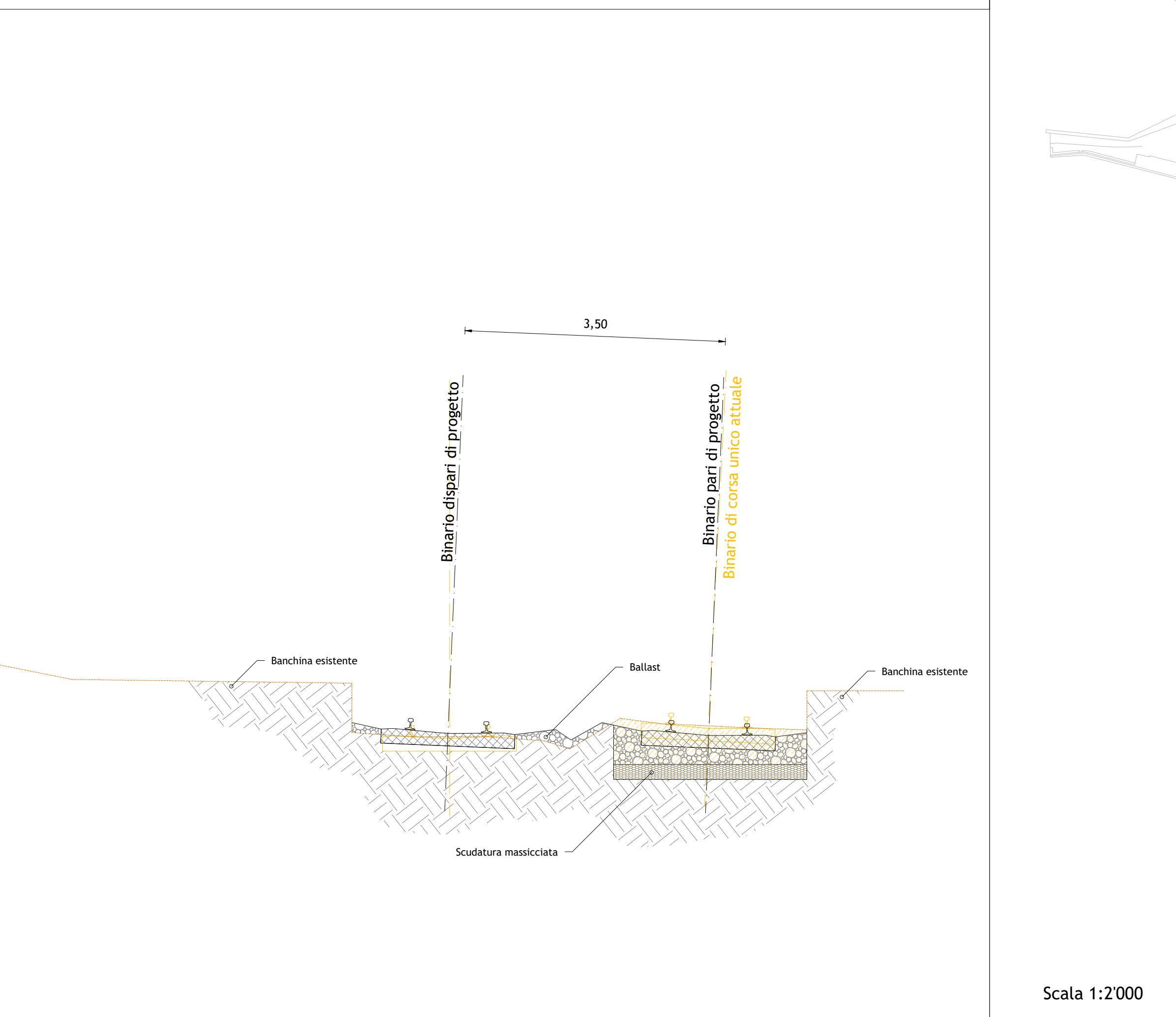
Sezione tipo B-B



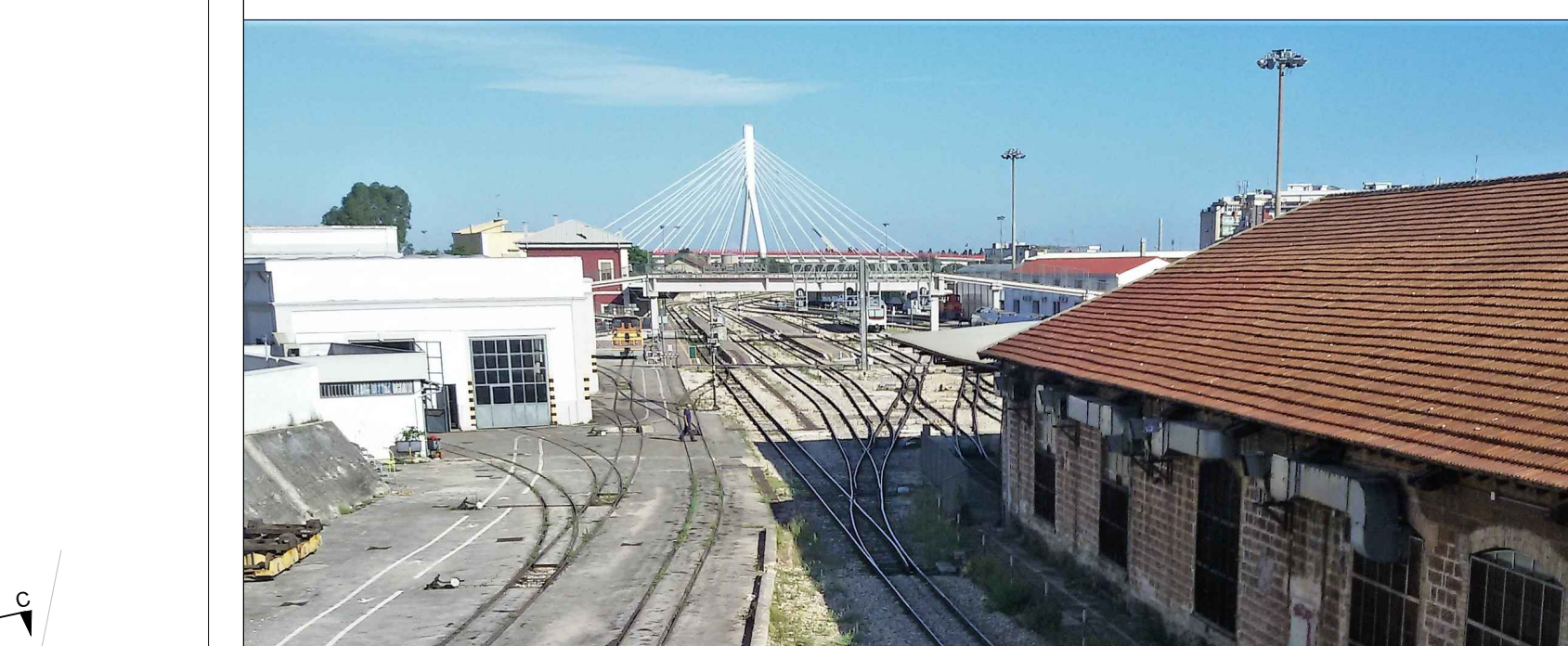
Sezione tipo C-C



Sezione tipo D-D



Scala 1:2000



Lavori di modifica al piano del ferro di Bari Scalo,
necessari a rendere funzionale
la fermata di Bari Policlinico e
il raddoppio Bari Policlinico-Bari S. Andrea

D - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Sezioni Tipo

ELAB.	REV.	DATA	MOTIVO DELL'EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
D-STF-01-A	A	26/01/2018	Prima emissione	Ing. F. CARATTOZZOLO	Ing. M. LELLI	Ing. S. CURNELLI
SCALA:	1:50					
DATA:	26/01/2018					
Ing. Stefano CURNELLI Via D. Manesca 9/2 - 06074 - Cascina (PG)	RESPONSABILE DEL PROGETTO Ing. Stefano CURNELLI		COORDINAMENTO Ing. Matteo LELLI		ELABORAZIONI Ing. Francesco CARATTOZZOLO	
FILE: D-STF-01-A_Sezioni tipo.dwg	LAYOUT: D-STF-01-A_SezTipo		RIF. COM.: 3632SC_FAL_PD_BariScalo_Fase0			