







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
Planimetria tracciamento
Futuro binario Dispari

REV.	DATA	MOTIVO DELL'EMMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	26/01/2018	Prima emissione	Ing. F. CARATTOZZOLO	Ing. M. LELLI	Ing. S. CARNELLI

ELAB.	D-PLT-02-A
SCALA:	1:1000
DATA:	26/01/2018

Ing. Stefano CARNELLI
Via D. Montemari 9/2 - 06074 - Civitanova (PG)

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Stefano CARNELLI
COORDINAMENTO
Ing. Stefano LELLI
ELABORAZIONE
Ing. Francesco CARATTOZZOLO

FILE: D-PLT-02-A-Tracciamento bin Dispari.dwg
LAYOUT: D-PLT-02-A_PlanTrac02SPari
RIF. COG: 36125C_FRA_P0_BariScalo_Fra0