







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 Pari

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

ELAB. **D-PLT-01-A**

SCALA: 1:500

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-01-A-Tracciamento bin.Pari.dwg
LAYOUT: D-PLT-01-A_PlanTracPARI
RIF. COB.: 36125C_FSA_P0_BariScalo_FSA0