



**Ferrovie Appulo Lucane**

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 di progetto

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-PLA-01-A  
SCALA: 1:500  
DATA: 26/01/2018

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

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

FILE: D-PLA-01-A\_Planimetria di progetto.dwg  
LAYOUT: D-PLA-01-A\_PlanProg  
RIF. COB.: 36125C\_FRA\_PD\_BarScalo\_FraPD