



- NUOVO VIADOTTO FERROVIARIO V106
- NUOVA POSIZIONE SOTTOPASSO PISTA CICLABILE
- Sezioni utilizzate dal modello matematico

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:



ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

CUP: J31J05000010001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA
TRATTA RHO – GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO – PARABIAGO E RACCORDO Y**

Ponte sul canale Villoresi
Ubicazione planimetrica delle sezioni utilizzate dal modello (post operam)

SCALA :
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	26	P8	ID0002	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Coccato	ottobre 2017	M. Ventura	ottobre 2017	S. Scroli	ottobre 2017		

ITALFERR - INFRASTRUTTURE NORD
 Ordine di lavoro n. 1172/2017
 Provincia di Roma