



INCIDENZA ARMATURE

- ARCO ROVESCIO E MURETTE	80 kg/m ³
- CALOTTA E PIEDRITTI	70 kg/m ³

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1W00D07SPGN0000002A
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

LEGENDA

P.S. =	PIANO DI SCAVO
P.F. =	PIANO DEL FERRO
P.C. =	PIANO DEI CENTRI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA - IMBOCCO LATO NAPOLI
 Portale d'imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	07	BB	GA0200	002	B

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E.Fioriti	Set 2018	P.Fioriti	Set 2018	D. Agnesi	Set 2018		
B	Emissione Esecutiva	E.Fioriti	Dic 2018	P.Fioriti	Dic 2018	D. Agnesi	Dic 2018		

File: IF1W00D07SPGN0000002B.dwg n. Elab.: 354