



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generata	IF1M.0.0.E.ZZ.IT.VI.00.0.0.002
Assemble generale impalcato	IF1M.0.0.E.ZZ.BZ.VI.02.5.7.001
Assemble carpenteria metallica	IF1M.0.0.E.ZZ.BA.VI.02.5.7.001

NOTE GENERALI	
1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.	
2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO	
3) I DETTAGLI E LE GEOMETRIE SVILUPPATE SONO DA INTENDERSI COME TRIDIMENSIONALI (sviluppati in ogni lato) IN CASO DI PROGETTO COSTRUTTIVO DI OFFICINA DOVRANNO ESSERE SVILUPPATI, VERIFICATI ED EVENTUALMENTE INTEGRATI	
4) SLOT	
SPESORE FINO A 25mm: SLOT 40mm	
SPESORE FINO A 40mm: SLOT 50mm	
SPESORE OLTRE 40mm: SLOT 60mm	

LEGENDA	
SIMBOLOGIA :	
• BULL. M16	• BULL. M20
• BULL. M24	• BULL. M27
• PIOLI Ø 22	

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** **SOTECNI** **ROKSO**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VI - VIADOTTI

VI02 - VIADOTTO DAL Km. 9+536.29 al Km. 10+378.69

IMPALCATI

IMPALCATO AD ARCO METALLICO

TAVOLATO E LONGHERINE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BZ	VI02	57		005	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	MAESTRILLI	14/06/16	PROIETTI	15/06/16	D'ANGELO	15/06/16		

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BZ.VI.02.5.7.005-A.DWG n. Ediz.