



INCIDENZA ARMATURA
 RIVESTIMENTO CONCO: 90 Kg/mc

TABELLA MATERIALI

ACCIAIO	ARMATURE	B450 C
ACCIAIO	RETE ELETTRICALI	B450 C
CLS	CLS/16	cemento tipo portland classe di resistenza M40 (UNI EN206)
INSERITI	CONNETTORI MECCANICI	BLOCCO SYSTEM 60/200 O EQUIVALENTE Resistenza pull-out >450N Resistenza a trazione >1000 N/CM2 SISTEMA VACUUM
	FORO PRESA PER ERETTORI	
	BARRA GUIDA	L=800mm Φ=30mm
	GUARNIZIONE	IN QUADRONI DEL TIPO CS303 O EQUIVALENTE

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIE NATURALI DI LINEA E DI INTERCONNESSIONE
 SCAVO MECCANIZZATO - CARPENTERIA CONCI PREFABBRICATI

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	RE
IBL1	10	D	07	BB	GN0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticato	Data
A	Emissione definitiva per C.d.S.	M.P.	10/02/2013	M.P.	10/02/2013	M.P.	10/02/2013	M.P.	10/02/2013

File: IBL110007892600001A.DWG n. Elm: