



Incidenza Armatura	
Elemento	kg/mc
Elevazioni (Paramento)	100
Fondazioni	130
Pali di Fondazione	120

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CONCRETO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE IN C.A.	REINFORCING NORMA EUROPA UN EN 206
CLASSE DI RESISTENZA	C25/30
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS4
CLASSE DI CONSOLIDAZIONE	S4
DIMENSIONI NOMINALI MASSIMA DELL'NETTARE	14
CONCRETO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE IN C.A.	REINFORCING NORMA EUROPA UN EN 206
CLASSE DI RESISTENZA	C20/25
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS4
CLASSE DI CONSOLIDAZIONE	S4
DIMENSIONI NOMINALI MASSIMA DELL'NETTARE	14
ACCIAIO ORDINARIO	PER ARME DI ACCIAIO MILDORCA
	PER RETE ELETTRICALI AD AERAZIONE MILDORCA
	CORROSIONE MINIMO

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
ALTA SORVEGLIANZA: ITALFER
GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO
DISEGNO MURO DI SOSTEGNO IN DX L = 745 m DAL Km 29+681.774 AL Km 30+404.979 PIANA, PROFILO E SEZIONE - CARPENTERIE TAV 3
GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.
SCALA: 1:50-1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
IN00D	00	D	I2	PZ	R153015	001	A

ATI bonifica
INCODATA
EMMISSIONE