



RIFERIMENTO DETTAGLI: VEDI TAVOLA N° INOR-11-E-E2-B-Z-OV-15-A-0-004

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

RIFERIMENTO DETTAGLI: VEDI TAVOLA N° INOR-11-E-E2-B-Z-OV-15-A-0-004

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MATERIALI:
 BULLONERIA CLASSE 8.8
 TIRAFONDI CLASSE 8.8
 COPPIA DI SERRAGGIO COME DA EN1090-2 PER BULLONI NON PRECARICATI
 PROFILI LAMINATI A CALDO (ECCETTO DIVERSAMENTE SPECIFICATO) : S275JR
 PROFILI HEA50, HEB240 & HEA180 IN S355JR
 TUBOLARI QUADRI IN S275JR
 PIASTRE IN S355JR
 TONDI IN S235JR
 TUTTE LE SALDATURE, DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, DEVONO ESSERE CONTINUE CON LATO UGUALE ALLO 0.7 DELLO SPESSORE MINORE DA SALDARE
 CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 SECONDO 1090-2

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

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 OV15 - MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
 RIPOSIZIONAMENTO CAPANNONE "DEPOSITO SCORIE"
 CARPENTERIA METALLICA
 DETTAGLI NODI STRUTTURA METALLICA 2/2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALE:
INOR	11	E	E2	BK	OV15A0	002	A	1:10

Rev.	Descrizione	Data	Verifica	Data	Approvazione
A	Emissione	24/01/15		24/01/15	
B					
C					