



RIFERIMENTO DETTAGLI:  
VEDI TAVOLA N° INOR-11-E-E2-B-Z-OV-15-A-0-003

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RIFERIMENTO DETTAGLI: VEDI TAVOLA N° INOR-11-E-E2-B-Z-OV-15-A-0-003	

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 HEA450, 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 SPESORE MINORE DA SALDARE

CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 SECONDO 1090-2

COMMITTENTE:

ALTA SOVRVEGLIANZA:

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 1/2

CONMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BK	OV15A0	001	A

PROGETTAZIONE		REVISIONI	
Rev.	Descrizione	Aut.	Data
A	Emissione	...	24/09/15
B			
C			