



Descrizione	Quantità	Unità	Specie	Profilo	Profilo
Acciaio
...

ACCAIO
ACCAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE
 FE 430 B
 Acciaio armonico di tipo stabilizzato
 SPA 1825 MPa - R_m(L) 1840 MPa
 FE 430 B
 Acciaio armonico di tipo stabilizzato
 SPA 1825 MPa - R_m(L) 1840 MPa

ACCIAIO PER COPERTURA METALLICA
 FE 430 B
 Acciaio armonico di tipo stabilizzato
 SPA 1825 MPa - R_m(L) 1840 MPa

ACCIAIO PER ANCHURE MICROPAULI
 FE 430 B
 Acciaio armonico di tipo stabilizzato
 SPA 1825 MPa - R_m(L) 1840 MPa

ACCIAIO PER COPERTURA SODALILE
 FE 430 B
 Acciaio armonico di tipo stabilizzato
 SPA 1825 MPa - R_m(L) 1840 MPa

ACCIAIO PER ANCHURE MICROPAULI
 FE 430 B
 Acciaio armonico di tipo stabilizzato
 SPA 1825 MPa - R_m(L) 1840 MPa

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA - TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
FV04 - STAZIONE DI PARABIAGO - ADEGUAMENTO STAZIONE ESISTENTE
ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE

Penultimo scale e rampa ingresso sud - Carpentaria tov 1/2

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

MDL1 **12** **D** **44** **BA** **FV0400** **008** **A**

Revis	Descrizione	Relativo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazione / Data
A	Emissione Esecutiva	A. Evangelista	Dic 2010	F. Evangelista	Dic 2010	S. Bani	Dic 2010	

ITALFERR S.p.A. U.O. Urbanistica
 Dott. Ing. Evangelista
 n. EMB