

DESCRIZIONE	CODICE
ROGGIA VASO SERIO PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICI RELAZIONE TECNICA E STATICA	A202 00 DE2 CL IN6400 001
ROGGIA VASO SERIO PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICI PIANTA E SEZIONI	A202 00 DE2 P2 IN6400 001
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 103+424.970 A KM 104+224.970	A202 00 DE2 P2 IF0001 096
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA TAV. 96 - DA KM 103+424.970 A KM 104+224.970	A202 00 DE2 P7 ID0002 096
TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 6x3 PER ATTR. IDRAULICI - CARPENTERIA	A202 00 DE2 BZ IN0000 001
ROGGIA VASO SERIO PONTE SCATOLARE 6x3m RELAZIONE GEOTECONICA	A202 00 DE2 RB IN6400 001

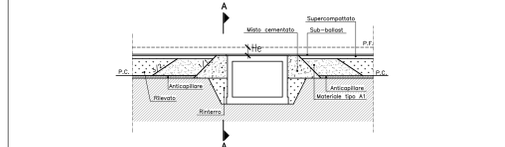
Il codice commesso "A202" è stato sostituito con "IN05"

NOTE GENERALI

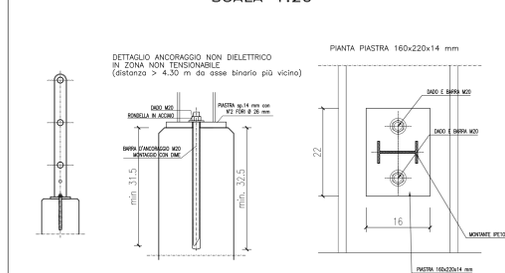
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
PONTI SCATOLARI PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI

A2020002P2IN640000001

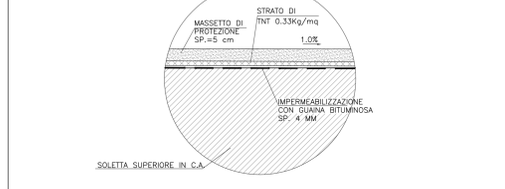
**SEZIONE TIPO ZONE DI TRANSIZIONE
PER 97cm < He ≤ 120cm**



**PARTICOLARE PARAPETTO
SCALA 1:20**



**DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE
SCALA 1:10**



SOLETTA SUPERIORE IN C.A.

COMMITTENTE:
RFI
R.F. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due

**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 DEFINITIVO

ROGGIA VASO SERIO - PK 103+830
Ponte scatolare 6x3 - sezioni

ALTA SORVEGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data
ITALFERR				

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	WB	IN6400	001	0	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due Project Director Ing. F. Caporali
1									
2									
3									