



DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO pk 9+294

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E2RHV01C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV01C8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/3	IN1712E2FZV01C8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2WAV01C8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E2PZV01C8002
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/4	IN1712E2FZV01C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/4	IN1712E2WAV01C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/4	IN1712E2WAV01C8003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E2P8V01C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2DZV01C8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

2 - L'operazione di riporto dovrà essere effettuata con materiali selezionati appartenenti esclusivamente ai gruppi A₂ e A₃ (UNI-CNR 10006), con spandimento a strati opportunamente compattato fino a raggiungere il 95% della massa volumica del secco massima ottenuta con energia RASHO modificata (CNR 69-1973), (CNR 22-1978), procedendo alla regolarizzazione delle pendenze secondo le indicazioni di progetto. Il materiale appartenente al gruppo A₃ dovrà presentare un coefficiente di uniformità (D₆₀/D₁₀) maggiore o uguale a 7

Se richiesto lo strato superficiale, pari a 0,60 m, sarà costituito da terreno vegetale recuperato dagli scavi eseguiti in loco.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2DZV01C8001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTO FIBBIO DAL KM 9+210,96 AL KM 9+957,92 - L=746,96 M

INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

POST OPERAM - SCOLO pk 9+294 - SEZIONI TAV 3/4

GENERAL CONTRACTOR	CONSOZIO IIRIC-IV DUE	DIRETTORI LAVORI	SCALA:
CONSOZIO IIRIC-IV DUE	IRICIV DUE		1:100
Ing. Paolo CARONZI			
Data: 09/09/2011			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	MA	11011C8	0102	A		1

Progettazione:	Descrizione	Elabora	Data	Verificate	Data	Approvato	Data
A	FRESA INGEGNERIA		05/2011		05/2011		05/2011

CGI: 837757201 CUP: J1E1F000000009 File: 2011020000000000.DWG Cod. origine: 2011020000000000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA