



DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EN1500001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E SPERANZA	IN1712E2EN1500002
RELAZIONE DI CONTROLLO P.P.P.	IN1712E2EN1500003
PUNEROMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	IN1712E2EN1500004
PROFILI E SEZIONI DI RILEVATO	IN1712E2EN1500005
SOTTOTRANSMANOMENTRO COLLETTORI IDRAULICI - FASE 1: PIANA SCAI E SEZIONI	IN1712E2EN1500006
SOTTOTRANSMANOMENTRO COLLETTORI IDRAULICI - FASE 2: MISURE MANUSCRITTE	IN1712E2EN1500007
SOTTOTRANSMANOMENTRO COLLETTORI IDRAULICI - CARPENTERIA FASE DEFINITIVA	IN1712E2EN1500008
ARMATURA MANUFATTO DI SPIRITA - TAG. 1	IN1712E2EN1500009
ARMATURA MANUFATTO DI SPIRITA - TAG. 2	IN1712E2EN1500010
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EN1500011

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OLTRE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE ATTIVITÀ, PREDISPORRE UN RILEVATO DELLE STRUTTURE GIÀ REALIZZATE.
- SE NECESSARIO, AGGIORNARE LA CARPENTERIA E LE ARMATURE COERENTEMENTE.
- LA GEOMETRIA DEL MASSETTO DI LIVELLAMENTO INTERNO AL TUBO CONSENTE DI TENERE CONTO DI UNA TOLLERANZA DI POSA DELLA TUBAZIONE PARI A CIRCA 0,4%. TALE VALORE DOVrà ESSERE VERIFICATO SULLA BASE DELL'EFFETTIVA ATTREZZATURA UTILIZZATA IN CANTIERE. LO SPESORE DEL MASSETTO SARÀ ADEGUATO DI CONSEGUENZA MANTENENDO LE QUOTE (F.S.) DI INGRESSO E USCITA.
- LA SCELTA DELLA TECNOLOGIA E DELLE ATTREZZATURE DI SPINTA SARÀ A CURA DELL'APPALTATORE IN ACCORDO CON LA D.L.
- LE CARPENTERIE DELLE CAMERE DI ARROVIO E DI SPINTA SONO DA VERIFICARE CON L'IMPRESA APPALTRICE. LA POSIZIONE DEL MURO REGGIPINTA POTRÀ ESSERE MODIFICATA SULLA BASE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA. LE CARPENTERIE E ARMATURE ANDRANNO ADATTATE DI CONSEGUENZA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24TN000001

CONCRETO: CEMENTIZIO TUBO A REGGIPINTA PER MICROTUNNELING.
CLASSE DI RESISTENZA [C16/R8]min) C40/50 vibrocompreso

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

ALTA SOVRIGILANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-V Due

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
INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
TOMBINI CIRCOLARI D=260 INTERNO ALLA KM 30+435,00
GENERALE

Subfornitura: manomissione collettore idraulico - Carpenteria fase definitiva

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
PROGETTAZIONE INTEGRATORE Ing. Luca Basso Data: 12/01/2011	Consorzio Iric-V Due Ing. Luca Basso Data: 12/01/2011	Ing. Luca Basso	1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN117	12	P2	RFI	IN11500	001	A	001	001

PROGETTAZIONE: Consorzio Iric-V Due
Ing. Luca Basso
Data: 12/01/2011

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Introduzione	Luca Basso	12/01/2011	Luca Basso	12/01/2011	Luca Basso	12/01/2011
B							
C							

OD. 83775101 CUP: J11E100000009 File: ...
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea