

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EN1500001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E SPERANZA	IN1712E2EN1500002
RELAZIONE DI CONFINO P.G.P.	IN1712E2EN1500003
PUNEROMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	IN1712E2EN1500004
PROFILI E SEZIONI DI RIFUGIO	IN1712E2EN1500005
SOTTOTRANSMANOMENTO COLLETTORE IDRAULICO - FASE 1: PIANA SCAI E SEZIONI	IN1712E2EN1500006
SOTTOTRANSMANOMENTO COLLETTORE IDRAULICO - FASE 2: MISURE MANUFATTO	IN1712E2EN1500007
SOTTOTRANSMANOMENTO COLLETTORE IDRAULICO - CARPENTERIA FASE DEFINITIVA	IN1712E2EN1500008
ARMATURA MANUFATTO DI SPIRA - TAG. 1	IN1712E2EN1500009
ARMATURA MANUFATTO DI SPIRA - TAG. 2	IN1712E2EN1500010
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EN1500011

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE 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 RILEVIO DELLE STRUTTURE GIÀ REALIZZATE.
- SE NECESSARIO, AGGIORNARE LA CARPENTERIA E LE ARMATURE COERENTEMENTE.
- LA GEOMETRIA DEL MASSETTO DI LIVELLAMENTO INTERNO AL TUPO CONSENTE DI TENERE CONTO DI UNA TOLLERANZA DI POSA DELLA TUBAZIONE PARI A CIRCA 0,4%. TALE VALORE DOVRA ESSERE VERIFICATO SULLA BASE DELL'EFFETTIVA ATTREZZATURA UTILIZZATA IN CANTIERE. LO SPESORE DEL MASSETTO SARA ADEGUATO DI CONSEGUENZA MANTENENDO LE QUOTE (F.S.) DI INGRESSO E USCITA.
- LA SCELTA DELLA TECNOLOGIA E DELLE ATTREZZATURE DI SPINTA SARA 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 APPALTATRICE. LA POSIZIONE DEL MURO REGGISPINTA POTRA ESSERE MODIFICATA SULLA BASE DELL'ATTREZZATURA UTILIZZATA. LE CARPENTERIE E ARMATURE ANDRANNO ADATTATE DI CONSEGUENZA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24TN000001
CONCRETO ARMATO CEMENTIZIO TUBO A REGGISPINTA PER MICROTUNNELING	
CLASSE DI RESISTENZA [C16/R6]min	C40/50 v.brosspresso

COMMITTENTE:  **ALTA SOVRANALIANZA:** 

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

GENERAL CONTRACTOR **CONSORZIO IRIC-W DUE**

PROGETTA INTEGRATORE **IRICV DUE**
 Ing. Luca Basso
 Data: Settembre 2011

DIRETTORE LAVORI **SCALA:**
 Ing. Luca Basso
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN117	12	P2	IN11510	001	A			001

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Introduzione	IRICV DUE	2011	IRICV DUE	2011	IRICV DUE	2011
B							
C							

FILE: **PROGETTO ESECUTIVO**
 Ing. Luca Basso
 Data: Settembre 2011

CUP: A11810000009 **File:** **PROGETTO ESECUTIVO**
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 1001

