



DESEI NI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712EEN1500001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E SPERANZA	IN1712EEN1500002
RELAZIONE DI CONTROLLO P.G.P.F.	IN1712EEN1500003
PUNIERIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	IN1712EEN1500004
PROFILI E SEZIONI DI RINFORZO	IN1712EEN1500005
SOTTOTRASFORNIMENTO COLLETTORI IDRAULICI - FASE 1: PIANTE SCHE E SEZIONI	IN1712EEN1500006
SOTTOTRASFORNIMENTO COLLETTORI IDRAULICI - FASE 2: MISURE MANUALE	IN1712EEN1500007
SOTTOTRASFORNIMENTO COLLETTORI IDRAULICI - CARPENTERIA STATO DI FATTO	IN1712EEN1500008
ARMATURA MANUFATTO DI SPINTA - IM. 1	IN1712EEN1500009
ARMATURA MANUFATTO DI SPINTA - IM. 2	IN1712EEN1500010
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712EEN1500011

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 DIMENSIONI 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 TUBO 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 APPALTRICE. 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	IN1710E124TN000001

CONCRETO: CEMENTIZIO TUBO A REGGISPINTA PER MICROTUNNELING.
CLASSE DI RESISTENZA [C16/R16]min) C40/50 - Vibrocompreso

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

ALTA SOVRIGILANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-W 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
TOMBINO CIRCOLARE D=260 INTERNO ALLA KM 30+435,00
GENERALE

Sottotrasmontamento collettore idraulico - Fase 2: Infiltrazione manufatti

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
PROGETTAZIONE INTEGRATORE Inrico Due Via S. Felice 10 37069 S. Felice del Bresciano (VI) 0445/461111 Data: Settembre 2021	Consorzio Irico-W Due	...	1:100

COMMESSA: LOTTO: FASE: ENTE: TIPO DOC.: OPERA/DISCIPLINA: PROGR.: REV.: FORNIO:

VISTO CONSENSO INRICO DUE

Progettazione: Consorzio Irico-W Due

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Introduzione
B
C

COF. 437751501 CUP: A11811000000009 File: ...