



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1710E24IN000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E GRAFICA	IN1710E24IN000001
RELAZIONE DI CONFRONTO P.O.V.E.	IN1710E24IN000002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO	IN1710E24IN000003
PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO	IN1710E24IN000004
CARPENTERIE	IN1710E24IN000005
DETTAGLI IMPERMEABILIZZAZIONE	IN1710E24IN000006
ARMATURE Tav. 1	IN1710E24IN000007
ARMATURE Tav. 2	IN1710E24IN000008
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1710E24IN000009

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
- PER I PARTICOLARI DEI PARAPETTI SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IN1710E24IN000001".

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24IN000001

Il conglomerato cementizio del rostrò del manufatto a spirito sarà realizzato con lo stesso MIX-DESIGN delle strutture gettate in opera e della stessa manufatto a spirito.

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
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 TOMBINO SCATOLARE 2.00x2.00 AL KM 24+286.10
 GENERALE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due
DIRETTORE LAVORI: VARE
SCALA: 1:50

PROGETTAZIONE	COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	12	E	12	P2	IN1000	001	A	1

PROGETTO: Consorzio Iric-IV Due
DATA: 18/08/2021
FILE: CUP: J41E1000000001
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea