

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI:	N1712E2ETR0600001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712E2R0TR0600001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	N1712E2P0TR0600003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1712E2P0TR0600001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1712E2P0TR0600002
PROFILI LONGITUDINALI	N1712E2P0TR0600001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712E2P0TR0600001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N1712E2W0TR0600001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N1712E2W0TR0600002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N1712E2W0TR0600003
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	N1712E2W0TR0600004
TABELLE MOVIMENTI TERRE	N1712E2T0TR0600001
RELAZIONE SPERIMENTALE SINTETIZZATA ACQUE	N1712E2S0TR0600001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONI	N1712E2P0TR0600001

NOTE GENERALI

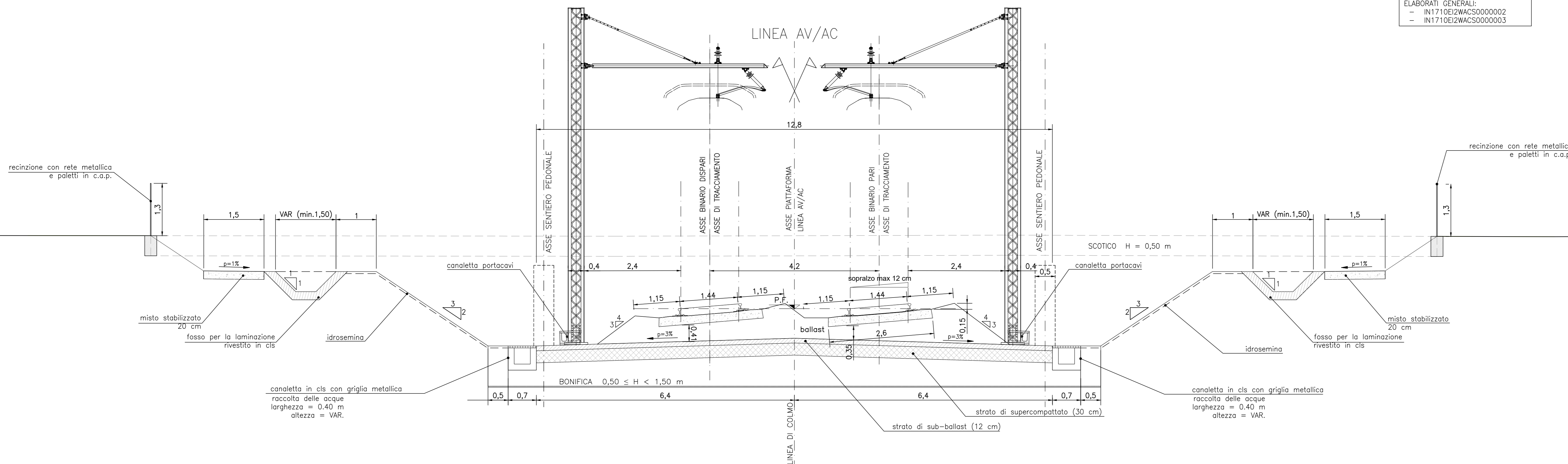
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN KILOMETRI
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A RECINZIONI E PARAPETTI, SCALE DI ACCESSO, EMBRICI, PISTA DI SERVIZIO, ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-OPERA D'ARTE, CANALETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00
- PER GLI SPESSORI DI SCOTICO E BONIFICA FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE GEOTECONICA
- LA SITUAZIONE EFFETTIVA E LO SPESSORE DEGLI INTERVENTI DOVRÀ ESSERE DETERMINATA PUNTUALMENTE IN CAMPO, CASO PER CASO, DURANTE LA FASE DI COSTRUZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER QUANTO RIGUARDA LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALLE NOTE RIPORTATE NEGLI SPECIFICI ELABORATI DELLE FONDAZIONI DEI RILEVATI (WBS CS00)

PER I DETTAGLI DI CORDOLO E FONDAZIONI DELLE BAR VEDERE ELABORATI SPECIFICI (WBS BA44, BA45, BA70)

PER LA COSTRUZIONE DEL RILEVATO FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GENERALI:
 - IN1710E2ZMACS0000002
 - IN1710E2ZMACS0000003



TAPPETINO ANTIVIBRANTE

TRATTI INTERESSATI			
CODICE	Km Inizio (AC)	Km Fine (AC)	Ubicazione
VIB 01	0+00,00	0+108,00	108 Linea AV/AC
VIB 02	0+347,00	3+363,00	3016 Linea AV/AC
VIB 04	1+875,00	3+463,00	1468 Linea Storica deviata
VIB 05	5+658,00	5+758,00	100 Linea AIWAC
VIB 06	10+452,00	10+674,00	222 Linea AV/AC
VIB 07	13+498,00	15+198,00	1700 Linea AV/AC
VIB 08	18+611,00	18+725,00	114 Linea AIWAC
VIB 09	23+050,00	24+150,00	1100 Linea AV/AC
VIB 10	24+610,00	24+668,00	258 Linea AV/AC
VIB 11	25+477,00	25+743,00	266 Linea AV/AC
VIB 13	27+330,00	27+430,00	100 Linea AV/AC
VIB 14	27+678,00	28+008,00	330 Linea AV/AC
VIB 16	29+471,00	30+523,00	1052 Linea AV/AC
VIB 18	32+371,00	32+491,00	120 Linea AV/AC
VIB 19	35+300,00	36+451,00	751 Linea AV/AC
VIB 20	36+437,00	36+700,00	263 Linea AV/AC
VIB 21	37+368,00	38+276,00	908 Linea AV/AC
VIB 22	38+640,00	40+360,00	1720 Linea AIWAC
VIB 23	38+640,00	39+081,00	441 Linea Storica deviata
VIB 25	40+594,00	41+206,00	712 Linea AV/AC
VIB 27	41+509,00	43+120,00	1615 Linea AV/AC
VIB 31	43+700,00	44+250,00	550 Linea AV/AC

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

TR - TRINCEE
 TR06 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S.MARTINO GENERALE

Sezione tipo

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due
 DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARBONIA
 SCALE: 1:50

COMPRESA LOTTO FASE ENTR. TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOLIO

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	DEFINIZIONE	ABBONDIA	20/05/21	LA GRACIA	20/05/21	R. GRACIA	20/05/21	[Firma]
B								
C								

Cod. 837795701 CUP: J41E1000000009 File: \\017002776600001_01_02_2021_01_1784
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCH'ES PARZIALE È VIETATA