



No. SEZIONI	IV20-1	IV20-2	IV20-3	IV20-4	IV20-5	IV20-6	IV20-7	IV20-8	IV20-9	IV20-10	IV20-11	IV20-12	IV20-13	IV20-14	IV20-15	IV20-16	IV20-17	IV20-18	IV20-19	IV20-20	IV20-21	IV20-22	IV20-23	IV20-24	IV20-25	IV20-26	IV20-27	IV20-28	IV20-29	IV20-30	IV20-31	IV20-32	IV20-33	IV20-34
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	58,466	80,000	100,000	121,787	140,000	163,899	180,000	200,000	220,000	237,219	260,000	284,327	300,000	325,257	350,000	375,257	400,000	415,257	430,000	445,257	460,000	480,000	500,000	520,000	540,000	560,000	580,000	600,000	620,000	640,000	656,610
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	18,466	21,532	20,000	21,787	18,213	23,899	16,101	20,000	20,000	7,219	22,719	14,357	15,673	14,743	35,000	30,000	30,000	60,000	15,257	15,257	15,257	18,843	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,610	
QUOTE TERRENO	+136,584	+136,510	+136,437	+136,370	+136,321	+136,287	+136,265	+136,252	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250
QUOTE PROGETTO	+136,584	+136,510	+136,437	+136,370	+136,321	+136,287	+136,265	+136,252	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250	+136,250
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 656.610 meters]																																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric profile showing curves with radii: R=58,47, R=200,00, R=42,11, R=750,00, R=432,39]																																	
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section profile showing heights: Destra: -2,500, Sinistra: -2,500]																																	

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
IV20 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA A.V.A.C.	INDR11E22F7V200001
RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INDR11E22F7V200002
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 108+500,000 A KM 114+000,000 TR. 2	INDR11E22F7V200003
PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000,000 A KM 121+800,000 TR. 2	INDR11E22F7V200004
IV20 - CAVALCATERROVIA 232 A4 - PK 113+728,910	INDR11E22F7V200005
PROCESSIONI MATERIALI E MOSE GENERALI	INDR11E22F7V200006
STRADA CATEGORIA F2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INDR11E22F7V200007
IV20 - CAVALCATERROVIA 232 A4 - PK 113+728,910	INDR11E22F7V200008
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - TR. 2/2	INDR11E22F7V200009
PANNA FONDAZIONI E PANNA IMPALCATO - TR. 2/2	INDR11E22F7V200010
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - TR. 1/2	INDR11E22F7V200011
SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI - TR. 2/2	INDR11E22F7V200012
PANNA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PIANI DI FONDAZIONE	INDR11E22F7V200013
CARPENTERIA SPALLA A	INDR11E22F7V200014
CARPENTERIA SPALLA B	INDR11E22F7V200015
CARPENTERIA FILE P1-P2	INDR11E22F7V200016
CARPENTERIA FILE P3-P4	INDR11E22F7V200017
IV20 - RAMPE CAVALCATERROVIA 232 A4 - PK 113+728,910	INDR11E22F7V200018
STRADA DI CATEGORIA F2, SECONDO TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 1/2	INDR11E22F7V200019
STRADA DI CATEGORIA F2, SECONDO TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 2/2	INDR11E22F7V200020
ZONE DI INVERSIONE INCLINATO-CALCATERROVIA	INDR11E22F7V200021
SECONDO TIPO PAVI IN SECONDO TIPO, POTE. CICLABILI, PAVIMENTAZIONI	INDR11E22F7V200022
IV20 - RAMPE CAVALCATERROVIA 232 A4 - PK 113+728,910	INDR11E22F7V200023
RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE	INDR11E22F7V200024
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INDR11E22F7V200025
PLANIMETRIA DI PROSPETTO	INDR11E22F7V200026
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INDR11E22F7V200027
PANNA PROF. LONGITUDINALE	INDR11E22F7V200028
INDICAZIONE DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'	INDR11E22F7V200029
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/5	INDR11E22F7V200030
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/5	INDR11E22F7V200031
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 3/5	INDR11E22F7V200032
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 4/5	INDR11E22F7V200033
ASSE PRINCIPALE, SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 5/5	INDR11E22F7V200034
PANNA ARD. SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/2	INDR11E22F7V200035
PANNA ARD. SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/2	INDR11E22F7V200036
PLANIMETRIA SEGNALETICA	INDR11E22F7V200037
PLANIMETRIA BARRETTI DI SICUREZZA	INDR11E22F7V200038
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, RELAZIONE IDRAULICA	INDR11E22F7V200039
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, PLANIMETRIA	INDR11E22F7V200040
RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO FONDAMI.	INDR11E22F7V200041
TORNINO CIRCOLARE INVISSO, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	INDR11E22F7V200042
TORNINO CIRCOLARE INVISIBILE, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	INDR11E22F7V200043
TORNINO CIRCOLARE INVISSO-1, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	INDR11E22F7V200044
TORNINO CIRCOLARE INVISSO-2, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	INDR11E22F7V200045
TORNINO CIRCOLARE INVISSO-3, CARPENTERIA, ARMATURA E DATI DI TRACCIAMENTO	INDR11E22F7V200046

NOTE GENERALI

- TUTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

IV20 - CAVALCATERROVIA 232 A4 - PK 113+728,910

Asse principale. Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due

DIRETTORE LAVORI: [Signature]

SCALA: 1:1000-1:100

COMMESSA: INOR 11 E E2 F7 IV2000 001 A

PROGETTAZIONE: [Table with columns: Rev, Descrizione, Scad., Data, Verificata, Data, Firmata]

IL PROGETTISTA: [Table with columns: Rev, Descrizione, Scad., Data, Verificata, Data, Firmata]

Fig. 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F11F100000008