



No. SEZIONI	R-2	R-3	R-4	R-5	R-6	R-7	R-8	R-9	R-10	R-11	R-12	R-13
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000 2,178	10,401	26,042	38,322	47,035	55,258	71,043	82,992	90,849	99,073	116,047	128,780
DISTANZE PARZIALI	0,000	8,223	15,641	12,280	8,712	8,223	15,785	11,939	7,867	8,223	16,974	11,518
QUOTE TERRENO	106,884 106,935	106,968	106,995	106,644	106,277	106,190	106,090	106,269	106,354	106,342	106,508	106,873 106,884
QUOTE PROGETTO	106,757 106,771	106,814	106,729	106,539	106,396	106,280	106,090	106,099	106,170	106,295	106,575	106,745 106,757
ETTOMETRICHE	0 ————— 1											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=128,80 R=20,50											
ANDAMENTO CIGLI	Destro 2,00% Sinistro -2,00%											

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IV00 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	
STRADA DI CATEGORIA P2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 1/2	INR011EE2B1N0000002
STRADA DI CATEGORIA P2, SEZIONI TIPO E DETTAGLI, TAVOLA 2/2	INR011EE2B1N0000001
PUNTI PALLI DI ILLUMINAZIONE REALIZZATI IN OPERA, SEZIONI TIPO	INR011EE2B1N0000002
PUNTI PALLI DI ILLUMINAZIONE PREFABBRICATI, SEZIONI TIPO	INR011EE2B1N0000003
SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE, DETTAGLI	INR011EE2B1N0000005
SEGNALETICA VERTICALE E PUNTI DI FONDAZIONE, GEOMETRIE	INR011EE2B1N0000001
SEGNALETICA VERTICALE, PUNTI DI FONDAZIONE, CARPENTERIA E ARMATURA	INR011EE2B1N0000001
SEZIONI TIPO VIABILITA' SECONDARIE, PISTE CICLABILI, PARTICOLARI	INR011EE2B1N0000001
INX1 - NUOVA ROTATORIA E MARCIAPIEDE SU VIA SIRMIONE	
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR011EE2B1N0000001
PLANIMETRIA DI PROGETTO E DI SMALTIMENTO ACQUE	INR011EE2B1N0000001
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INR011EE2B1N0000001
SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 1/2	INR011EE2B1N0000001
SEZIONI TRASVERSALI, TAVOLA 2/2	INR011EE2B1N0000002
PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE	INR011EE2B1N0000001
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, RELAZIONE ILLUMINOTECNICA E DI CALCOLO	INR011EE2B1N0000001
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE, PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTI	INR011EE2B1N0000001
SEZIONI TIPO E DETTAGLI	INR011EE2B1N0000001
SEZIONI TIPO E DETTAGLI	INR011EE2B1N0000001
RELAZIONE GEOTECNICA	INR011EE2B1N0000001
PROFLO STRATIGRAFICO	INR011EE2B1N0000001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**Cepav due**  
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

INX1 - NUOVA ROTATORIA E MARCIAPIEDE SU VIA SIRMIONE  
Profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due, Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Toraniti)

DIRETTORE LAVORI: Valido per Costruzione

SCALA: 1:1000-1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	F7	INX100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Cavaliere	05/12/18	Piacentini	05/12/18	PIACENTINI INGEGNERE Dott. Ing. Piacentini Ordine del Tribunale di Milano n. 1234/18
B						
C						