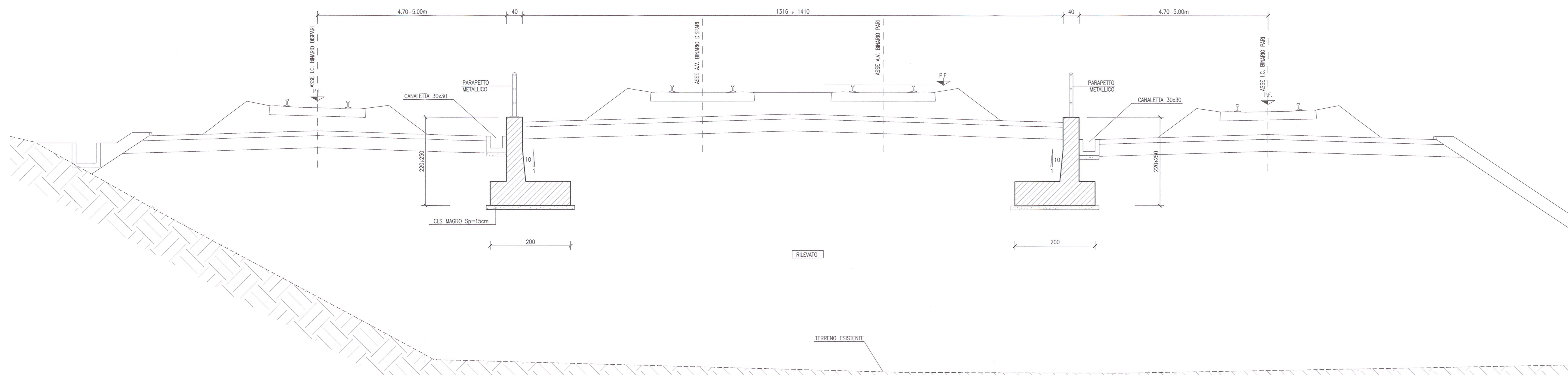
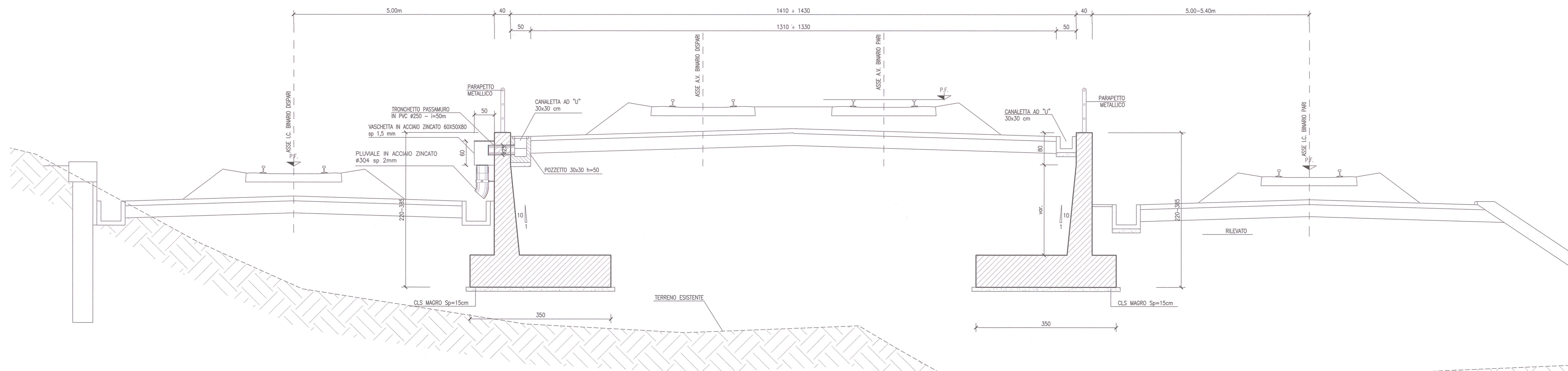


SEZIONI TIPO MURI AD "L"

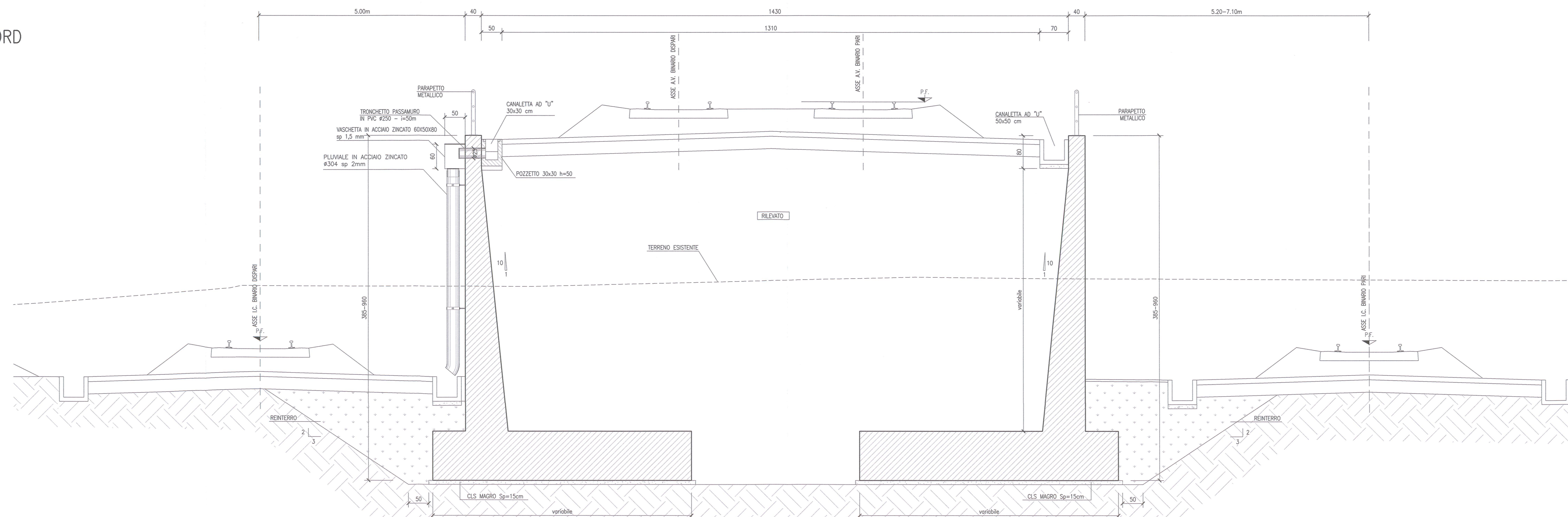
SEZIONE TIPO 1 - DA PK 148+843.940 A PK 148+863.400
SCALA 1:50



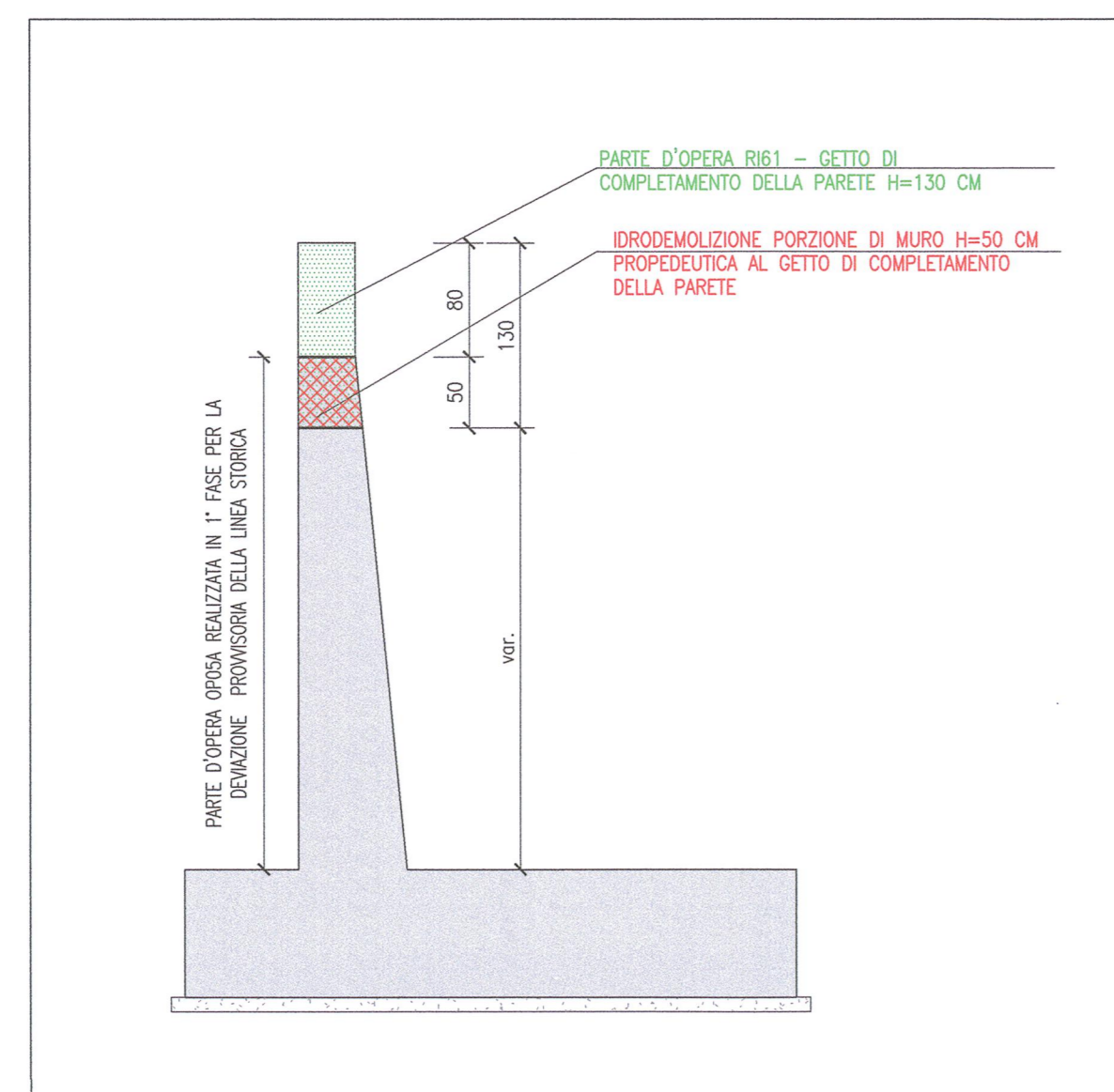
SEZIONE TIPO 2 - DA PK 148+863.400 A PK 149+061.355
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO 3 - DA PK 149+061.355 A PK 149+847.855
SCALA 1:50



MURO DI SOSTEGNO IN50026-CONCI 20:44 NORD
FASI COSTRUTTIVE
SCALA 1:50



DESGNI DI RIFERIMENTO

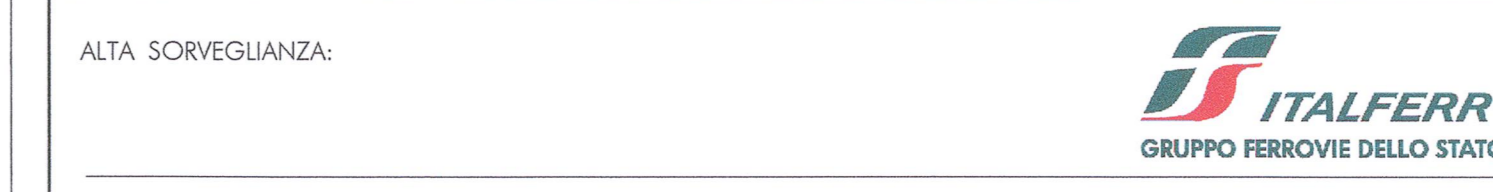
DESCRIZIONE	CODICE
REI - RELAZIONE GEOTECNICA	INR11EE2289810001
REI - PROFILO GEOTECNICO - TAV.1	INR11EE2289810001
REI - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR11EE2289810001
REI - RELAZIONE ENERGA	INR11EE2289810001
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.7	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.8	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.9	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.10	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.11	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.12	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.13	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.14	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.15	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.16	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.17	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.18	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.19	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.20	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.21	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.22	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.23	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.24	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.25	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.26	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.27	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.28	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.29	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.30	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.31	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.32	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.33	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.34	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.35	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.36	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.37	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.38	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.39	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.40	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.41	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.42	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.43	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.44	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.45	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.46	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.47	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.48	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.49	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.50	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.51	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.52	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.53	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.54	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.55	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.56	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.57	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.58	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.59	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.60	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.61	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.62	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.63	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.64	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.65	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.66	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.67	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.68	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.69	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.70	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.71	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.72	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.73	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.74	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.75	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.76	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.77	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.78	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.79	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.80	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.81	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.82	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.83	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.84	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.85	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.86	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.87	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.88	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.89	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.90	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.91	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.92	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.93	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.94	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.95	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.96	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.97	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.98	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.99	INR11EE2289810002
REI - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.100	INR11EE2289810002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- 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
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 72,80 m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO INR11EE24TRIG100001



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
R161 - RILEVATO LINEA AC da Pk 148+399,891 a Pk 150+780,229
MURI DA PK 148+843,940 A PK 150+211,776
MURI DI SOSTEGNO E AD U
SEZIONI TIPO - TAV.1

COMMITTENTE: Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Toraniti)		DIRETTORE LAVORI: Valter per Genovese		SCALA: 1:50			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	R16102	009	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Disegnata	Autore	Data	Verifica	Data	TAV. 16102	
A	EMMISSIONE	TAV. 16102	
B						TAV. 16102	
C						TAV. 16102	
CIG. 751447334A							
Progetto collaborato dalla IRI - IRI SpA							