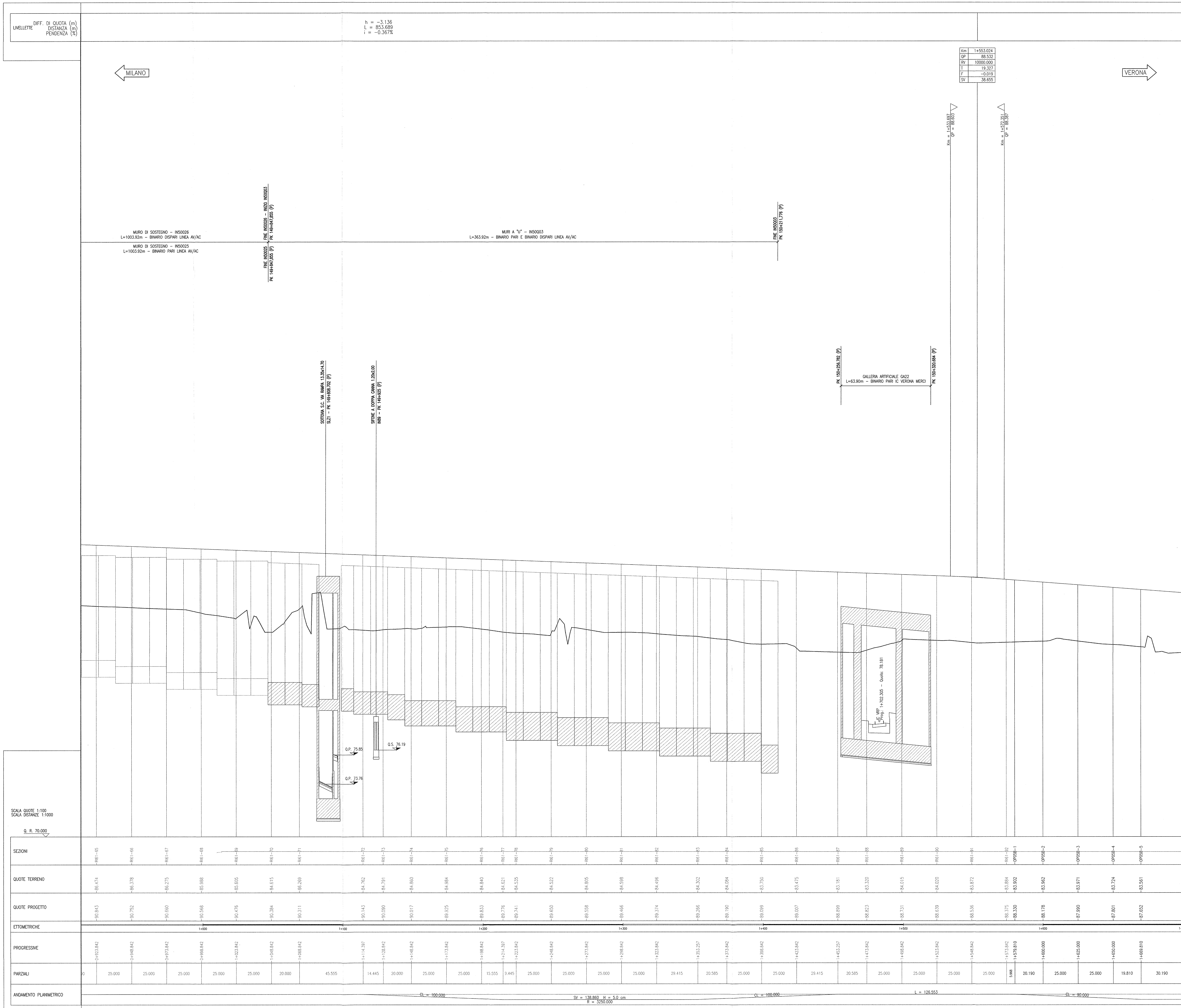


PROFILO LONGITUDINALE  
scala 1:1000/100



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

SEZIONI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	1+200	
QUOTE TERRENO	80.243	80.174	80.146	80.118	80.090	80.062	80.034	80.006	79.978	79.950	79.922	79.894	79.866	79.838	79.810	79.782	79.754	79.726	79.698	79.670	79.642	
QUOTE PROGETTO	80.243	80.174	80.146	80.118	80.090	80.062	80.034	80.006	79.978	79.950	79.922	79.894	79.866	79.838	79.810	79.782	79.754	79.726	79.698	79.670	79.642	
ETOMETRICHE	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	1+200	
PROGRESSIVE	0+000.000	0+010.000	0+020.000	0+030.000	0+040.000	0+050.000	0+060.000	0+070.000	0+080.000	0+090.000	0+100.000	0+110.000	0+120.000	0+130.000	0+140.000	0+150.000	0+160.000	0+170.000	0+180.000	0+190.000	0+200.000	
PARZIALI	0	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>CL = 100.000      SV = 138.860      R = 5.0 cm      CL = 100.000      SV = 138.860      R = 5.0 cm      CL = 100.000      SV = 138.860      R = 5.0 cm      CL = 100.000      SV = 138.860      R = 5.0 cm</p>																					

DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NR011EE22P05000001
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.1	NR011EE22P05000002
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.2	NR011EE22P05000003
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NR011EE22P05000004
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NR011EE22P05000005
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NR011EE22P05000006
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NR011EE22P05000007
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	NR011EE22P05000008
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	NR011EE22P05000009
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFLO LONGITUDINALE - TAV.1	NR011EE22P05000010
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PROFLO LONGITUDINALE - TAV.2	NR011EE22P05000011
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 1	NR011EE22P05000012
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 2	NR011EE22P05000013
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 3	NR011EE22P05000014
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO BRESCIA - SEZ. TRASV. - TAV. 4	NR011EE22P05000015
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 1	NR011EE22P05000016
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 2	NR011EE22P05000017
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 3	NR011EE22P05000018
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - FLESSO LATO VERONA - SEZ. TRASV. - TAV. 4	NR011EE22P05000019
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 1	NR011EE22P05000020
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 2	NR011EE22P05000021
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 3	NR011EE22P05000022
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 4	NR011EE22P05000023
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 5	NR011EE22P05000024
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 6	NR011EE22P05000025
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 7	NR011EE22P05000026
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 8	NR011EE22P05000027
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 9	NR011EE22P05000028
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 10	NR011EE22P05000029
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 11	NR011EE22P05000030
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 12	NR011EE22P05000031
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 13	NR011EE22P05000032
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 14	NR011EE22P05000033
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. - PLAN. DEMOLIZIONI RILEVATO L.S. - TAV. 15	NR011EE22P05000034

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE QUOTE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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-Venona  
PROGETTO ESECUTIVO  
OP05 - DEVAZIONE PROVVISORIA L.S. DA PK 148+802,064 A FINE INTERVENTO  
PROFILO LONGITUDINALE  
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** **Consorzio ENI per l'Alta Velocità**

DIRETTORE LAVORI: **Consorzio ENI per l'Alta Velocità**

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 11 E E2 F7 OP0500 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE		28/11/18		28/11/18
B					
C					

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F819100000008