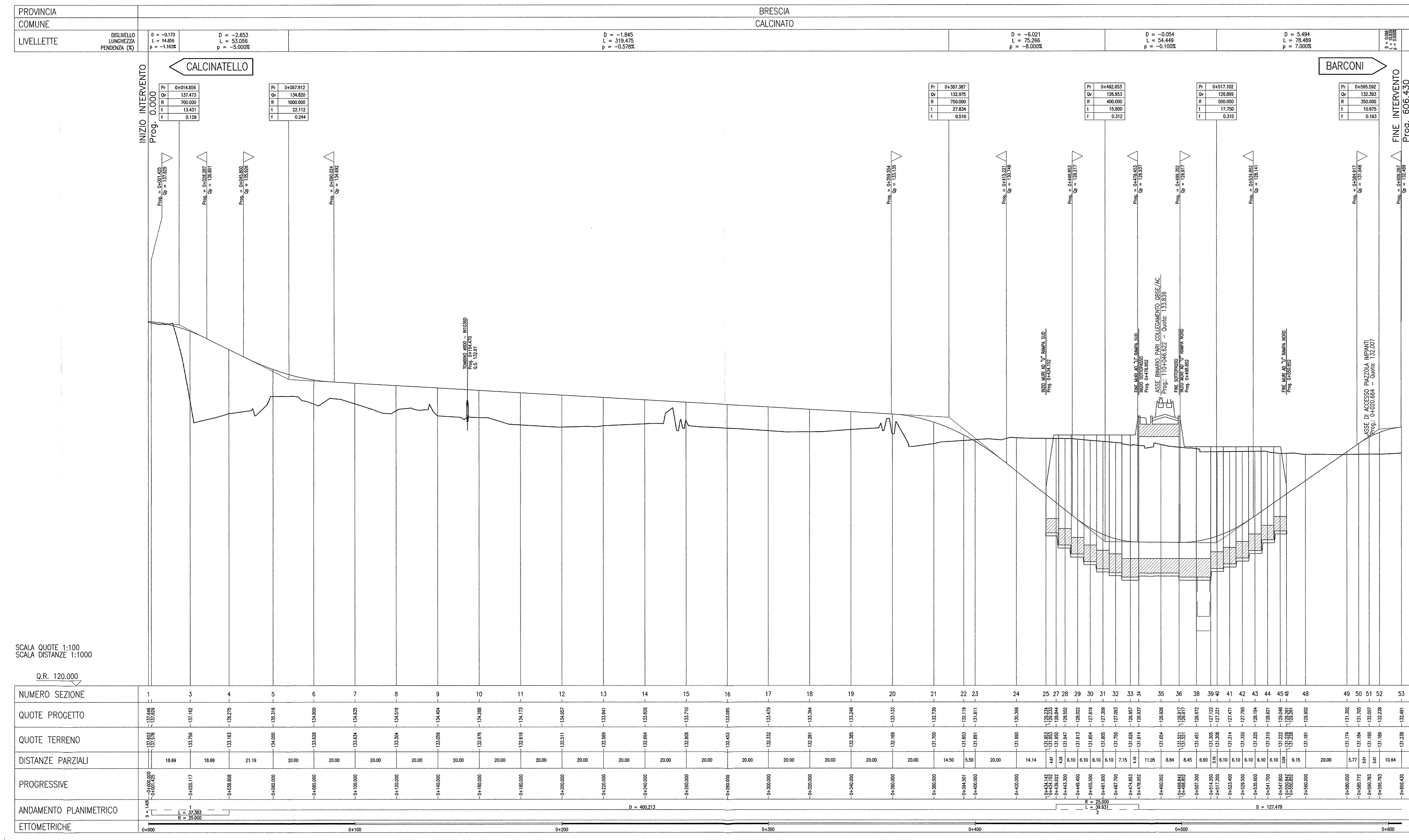


DESCRIZIONE	CODICE
- SLZ3 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - PROFILO GEOTECNICO	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR12E2P7SLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E2P0SLZ300002
- SLZ3 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P0SLZ300002
- SLZ3 - PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - PLANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TIPO	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E2P0SLZ300002
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	INOR12E2P0SLZ300003
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	INOR12E2P0SLZ300004
- SLZ3 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	INOR12E2P0SLZ300005
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTA TRACCIAMENTO	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI SUI CICLI	INOR12E2P0SLZ300006
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 1	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 2	INOR12E2P0SLZ300002
- SLZ3 - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI LONGITUDINALI IN ASSE - TAV. 3	INOR12E2P0SLZ300003
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	INOR12E2P0SLZ300004
- SLZ3 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	INOR12E2P0SLZ300005
- SLZ3 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO ACQUE	INOR12E2P0SLZ300001
- SLZ3 - SCALI - PIANTE E SEZIONI	INOR12E2P7SLZ300001

PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/100



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONE	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	41	42	43	44	45	46	48	49	50	51	52	53				
QUOTE PROGETTO	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44	132,44						
QUOTE TERRENO	132,00	133,76	133,19	134,00	133,89	133,84	133,34	133,06	132,87	132,84	132,81	132,84	132,86	132,80	132,83	132,85	132,87	132,86	132,89	132,96	133,00	133,05	133,06	133,06	133,04	133,05	133,04	133,03	133,02	133,01	133,01	133,00	132,99	132,98	132,97	132,96	132,95	132,94	132,93	132,92	132,91	132,90	132,89	132,88	132,87	132,86	132,85	132,84					
DISTANZE PARZIALI	18,89	18,89	21,19	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	14,50	3,50	20,00	14,14	4,2	1,10	6,10	6,10	6,10	6,10	7,15	11,55	8,84	8,45	6,90	1,10	6,10	6,10	6,10	6,10	9,15	20,00	5,77	8,95	9,01	10,84							
PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+041,19	0+061,19	0+081,19	0+101,19	0+121,19	0+141,19	0+161,19	0+181,19	0+201,19	0+221,19	0+241,19	0+261,19	0+281,19	0+301,19	0+321,19	0+341,19	0+361,19	0+381,19	0+401,19	0+415,69	0+420,19	0+434,33	0+448,47	0+459,57	0+475,67	0+481,77	0+497,87	0+503,97	0+510,07	0+526,17	0+537,27	0+553,37	0+564,47	0+580,57	0+591,67	0+607,77	0+613,87	0+629,97	0+640,07	0+656,17	0+667,27	0+683,37	0+694,47	0+710,57	0+721,67	0+737,77	0+748,87	0+764,97			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	D = 400,313																																																				
ETOMETRICHE	0+000 0+100 0+200 0+300 0+400 0+500 0+600																																																				

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 106.10 m
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO

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. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SLZ3 - SOTTOPASSO PODERALE PK 110+046,622
PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

Consorzio **Cepav due** con il Direttore del Consorzio **(Ing. T. Kojima)**

DIRETTORE LAVORI

SCALA: **1:1000/100**

Data: **29 MAG 2020**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	SLZ300	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Inteso	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Prova	11/10/19	Alejo	11/10/19
B					
C					

Stampato dal Service

File: INOR12E2P7SLZ300001A_10.dwg

CIG: 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

di piattaggio ITALFERR S.p.A.

ALBA S.r.l.

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1: