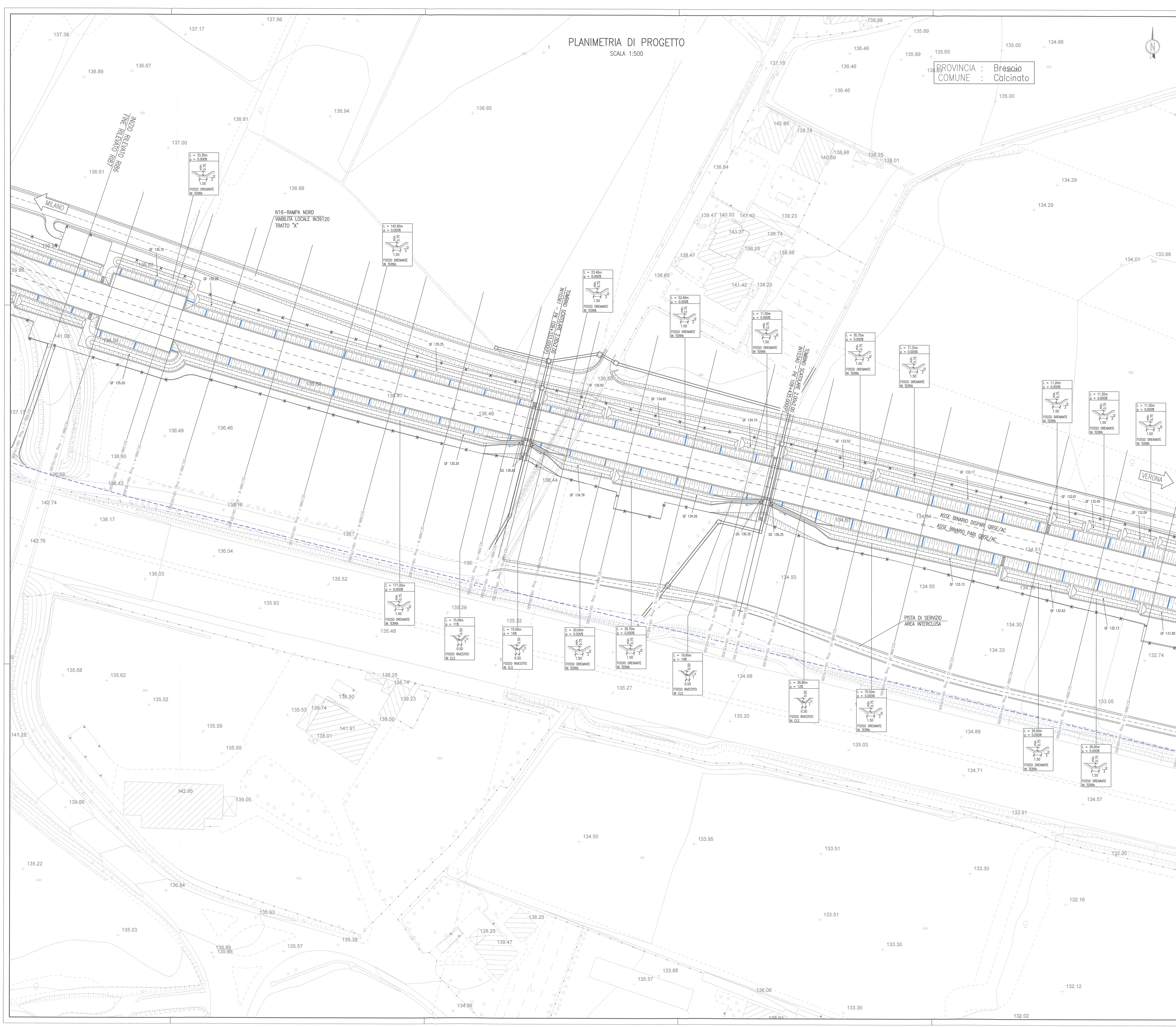


# PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

PROVINCIA : **Brescia**  
 COMUNE : **Calcinato**



DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R86 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2PBR860001
- R86 - RELAZIONE SCHEMATICA	INR12E2PBR860002
- R86 - PROFILO LONGITUDINALE	INR12E2PBR860003
- R86 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 1	INR12E2PBR860004
- R86 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAVOLA 2	INR12E2PBR860005
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INR12E2PBR860006
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INR12E2PBR860007
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INR12E2PBR860008
- R86 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 4	INR12E2PBR860009
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 1	INR12E2PBR860010
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 2	INR12E2PBR860011
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 3	INR12E2PBR860012
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 4	INR12E2PBR860013
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 5	INR12E2PBR860014
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 6	INR12E2PBR860015
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 7	INR12E2PBR860016
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 8	INR12E2PBR860017
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 9	INR12E2PBR860018
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 10	INR12E2PBR860019
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 11	INR12E2PBR860020
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 12	INR12E2PBR860021
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 13	INR12E2PBR860022
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 14	INR12E2PBR860023
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 15	INR12E2PBR860024
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 16	INR12E2PBR860025
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 17	INR12E2PBR860026
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 18	INR12E2PBR860027
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 19	INR12E2PBR860028
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 20	INR12E2PBR860029
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 21	INR12E2PBR860030
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 22	INR12E2PBR860031
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 23	INR12E2PBR860032
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 24	INR12E2PBR860033
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 25	INR12E2PBR860034
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 26	INR12E2PBR860035
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 27	INR12E2PBR860036
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 28	INR12E2PBR860037
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 29	INR12E2PBR860038
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 30	INR12E2PBR860039
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 31	INR12E2PBR860040
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 32	INR12E2PBR860041
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 33	INR12E2PBR860042
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 34	INR12E2PBR860043
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 35	INR12E2PBR860044
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 36	INR12E2PBR860045
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 37	INR12E2PBR860046
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 38	INR12E2PBR860047
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 39	INR12E2PBR860048
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 40	INR12E2PBR860049
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 41	INR12E2PBR860050
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 42	INR12E2PBR860051
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 43	INR12E2PBR860052
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 44	INR12E2PBR860053
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 45	INR12E2PBR860054
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 46	INR12E2PBR860055
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 47	INR12E2PBR860056
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 48	INR12E2PBR860057
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 49	INR12E2PBR860058
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 50	INR12E2PBR860059
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 51	INR12E2PBR860060
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 52	INR12E2PBR860061
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 53	INR12E2PBR860062
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 54	INR12E2PBR860063
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 55	INR12E2PBR860064
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 56	INR12E2PBR860065
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 57	INR12E2PBR860066
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 58	INR12E2PBR860067
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 59	INR12E2PBR860068
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 60	INR12E2PBR860069
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 61	INR12E2PBR860070
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 62	INR12E2PBR860071
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 63	INR12E2PBR860072
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 64	INR12E2PBR860073
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 65	INR12E2PBR860074
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 66	INR12E2PBR860075
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 67	INR12E2PBR860076
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 68	INR12E2PBR860077
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 69	INR12E2PBR860078
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 70	INR12E2PBR860079
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 71	INR12E2PBR860080
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 72	INR12E2PBR860081
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 73	INR12E2PBR860082
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 74	INR12E2PBR860083
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 75	INR12E2PBR860084
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 76	INR12E2PBR860085
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 77	INR12E2PBR860086
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 78	INR12E2PBR860087
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 79	INR12E2PBR860088
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 80	INR12E2PBR860089
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 81	INR12E2PBR860090
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 82	INR12E2PBR860091
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 83	INR12E2PBR860092
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 84	INR12E2PBR860093
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 85	INR12E2PBR860094
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 86	INR12E2PBR860095
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 87	INR12E2PBR860096
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 88	INR12E2PBR860097
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 89	INR12E2PBR860098
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 90	INR12E2PBR860099
- R86 - PLANIMETRIA DRAULICA - TAVOLA 91	INR12E2PBR860100

PIANTA CHIAVE

LEGENDA

	ASSE BINARIO
	NUOVA RECINZIONE LINEA AV/AC
	LIMITE FASCIA DI 7.00m DA CIGLIO BITUMATO AUTOSTRADA A4
	EMBRICE

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QF = QUOTA FONDO FOSSO / FONDO VASCA
- QS = QUOTA DI SCORRIMENTO CANALE IN CLS / TUBAZIONI

COMMITTENTE:

**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

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

R186 - RILEVATO COLLEG. QBS-VA/AC DA PK 109+134.000 A PK 110+543.346  
 PLANIMETRIA IDRAULICA  
 TAVOLA 1

GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI			
Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...) Data: 2 9 MAG 2020				Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...) Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I10R	12	E2	P8	R18604	001	A	
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Autografo	Scala	Stampa
A	EMISSIONE		30/04/20				
B							
C							
CIG: 751447334A Progetto collaborato dalla Unione Europea Stampato da: Consorzio Cepav due di proprietà ITALFER S.p.A. ALFA S.r.l. File: INR12E2PBR86001A_10.dwg CUP: F81H910000006 Scala di plot: 1:							