

DESCRIZIONE	CODICE
IV35 - ELABORAZIONE TRACCIAMENTO LINEA AV3C PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000,000 A KM 127+500,000 TRM. 5 PROF. LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 121+000,000 A KM 127+500,000 TRM. 3	IN011EE2P2V35A000005 IN011EE2P2V35A000003
IV35 - CAVALCAFERROVIA TROLOGGIO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	IN011EE24V00000001
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979 RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE RELAZIONE DI CALCOLO PIA PI RELAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DELL'OPERA, APPORTI RITARDI SISMICI E GRUNTI DI DEIAZIONE RELAZIONE DI CALCOLO IMPALCATO PIANTA FONDAZIONI E PIANA IMPALCATO SEZIONE LONGITUDINALE, PRODOTTO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI PIANTA SOAI CARPENTERIA SPALLA A CARPENTERIA SPALLA B CARPENTERIA PIA PI ARMATURA PAU DI FONDAZIONE SPALLE ARMATURA PAU DI FONDAZIONE PIA PI FAS. COSTRUTTIVA RELAZIONE GEOTECNICA PROF. STRATIGRAFICO	IN011EE2P2V35A000001 IN011EE2P2V35A000002 IN011EE2P2V35A000003 IN011EE2P2V35A000004 IN011EE2P2V35A000005 IN011EE2P2V35A000006 IN011EE2P2V35A000007 IN011EE2P2V35A000008 IN011EE2P2V35A000009 IN011EE2P2V35A000010 IN011EE2P2V35A000011 IN011EE2P2V35A000012 IN011EE2P2V35A000013 IN011EE2P2V35A000014 IN011EE2P2V35A000015 IN011EE2P2V35A000016 IN011EE2P2V35A000017 IN011EE2P2V35A000018 IN011EE2P2V35A000019 IN011EE2P2V35A000020
IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979 PLANIMETRIA DI PROGETTO PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN011EE2P2V35A000001 IN011EE2P2V35A000002 IN011EE2P2V35A000003
GEOT - GEOLOGIA E GEOTECNICA PROVE GEOTECNICHE DI LABORATORIO CON APPARECCHIATURE DI GRANDE DIMENSIONE	IN011EE2P2V35A000004

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- I DATI DI TRACCIAMENTO PLANIMETRICO SONO ESPRESSE IN METRI
- LE PROGRESSIVE DI PILE E SPALLE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI
- LE PROGRESSIVE DI INDOFINE CAVALCAFERROVIA CORRISPONDONO ALL'ASSE APPoggio
- OGNI IMPALCATO ISOLE SPALLE
- GLI INTERESSI DELLE CAMPATE SONO DA INTENDERSI COME SVILUPPO LUNGO L'ASSE TRACCIAMENTO
- LA CURVA DELLA D.L. DA DESTINAZIONE DEI PAU DA ATTREZZARE PER I CONTROLLI VEDERE ELABORATI DI ARMATURA PAU DI FONDAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI IN011EE24V00000001

- ACCIAIO PER BOCCACCI : S235JR (ex Fe 360 B)
- ZINCATURA : A CALDO CONFORME ALLA NORMATIVA UNI EN ISO 1461
- CALOTTE : CLASSE C250

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

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

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

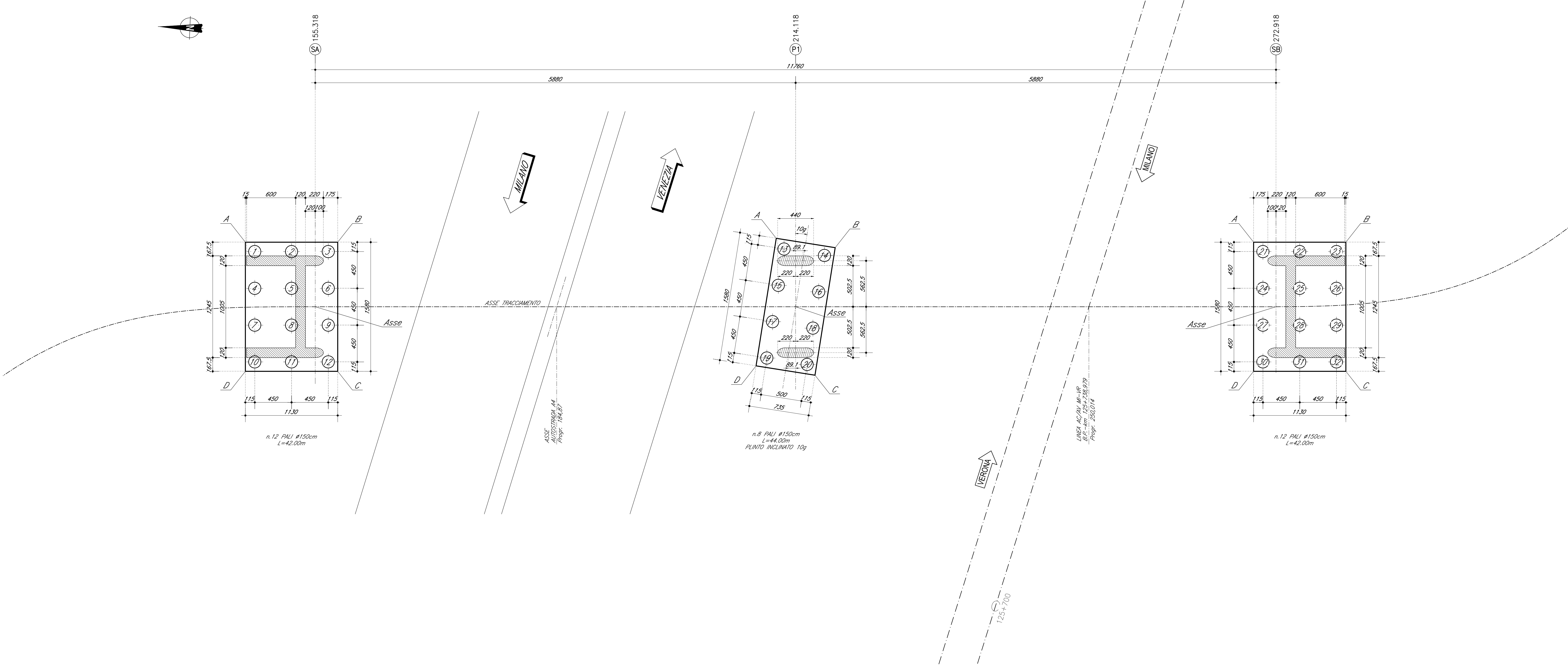
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

IV35 - CAVALCAFERROVIA CASCINA PERGOLA VECCHIA - PK 125+738,979
Pianta tracciamento sottostruttura e plinti di fondazione

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE					
Compositore Cepav due							
Data:	Data:						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	IV35A3	001	B

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data	PIACENTIN
A	Emissione	U	28/03/19	U	28/03/19	Libert	28/03/19	PIACENTIN
B	Revisione generale per richieste di enti e privati	U	17/01/22	U	17/01/22	Libert	17/01/22	PIACENTIN
C		U		U		Libert		PIACENTIN



TRACCIAMENTO PLINTI E SOTTOSTRUTTURE						
Elemento	Plinto	X	Y	Palo	Y	
SA	Asse	3507107,482	6488401,574	1	3507113,923	6488409,244
		3507115,025	6488410,441	2	3507114,108	6488404,748
		3507115,488	6488399,150	3	3507114,282	6488400,252
		3507099,702	6488398,502	4	3507108,427	6488403,660
		3507099,238	6488409,792	5	3507108,611	6488404,563
				6	3507108,796	6488400,067
				7	3507104,930	6488408,875
				8	3507105,115	6488404,379
				9	3507105,300	6488398,883
				10	3507100,434	6488408,690
				11	3507100,619	6488404,194
				12	3507100,804	6488399,698
P1	Asse	3507109,895	6488342,823	13	3507116,889	6488344,525
		3507118,105	6488345,534	14	3507116,311	6488339,558
		3507117,320	6488338,283	15	3507115,420	6488343,048
		3507101,636	6488340,112	16	3507111,841	6488340,039
		3507102,471	6488347,363	17	3507107,950	6488345,567
				18	3507107,371	6488340,620
				19	3507103,480	6488346,888
				20	3507102,901	6488341,121
SB	Asse	3507112,311	6488284,073	21	3507118,987	6488285,848
		3507120,089	6488281,145	22	3507119,172	6488281,452
		3507120,553	6488275,854	23	3507119,357	6488276,856
		3507104,786	6488275,206	24	3507114,491	6488283,784
		3507104,302	6488286,496	25	3507114,676	6488281,267
				26	3507114,860	6488276,771
				27	3507108,995	6488285,579
				28	3507110,179	6488281,083
				29	3507110,364	6488276,587
				30	3507105,499	6488285,394
				31	3507105,683	6488280,898
				32	3507105,868	6488276,402