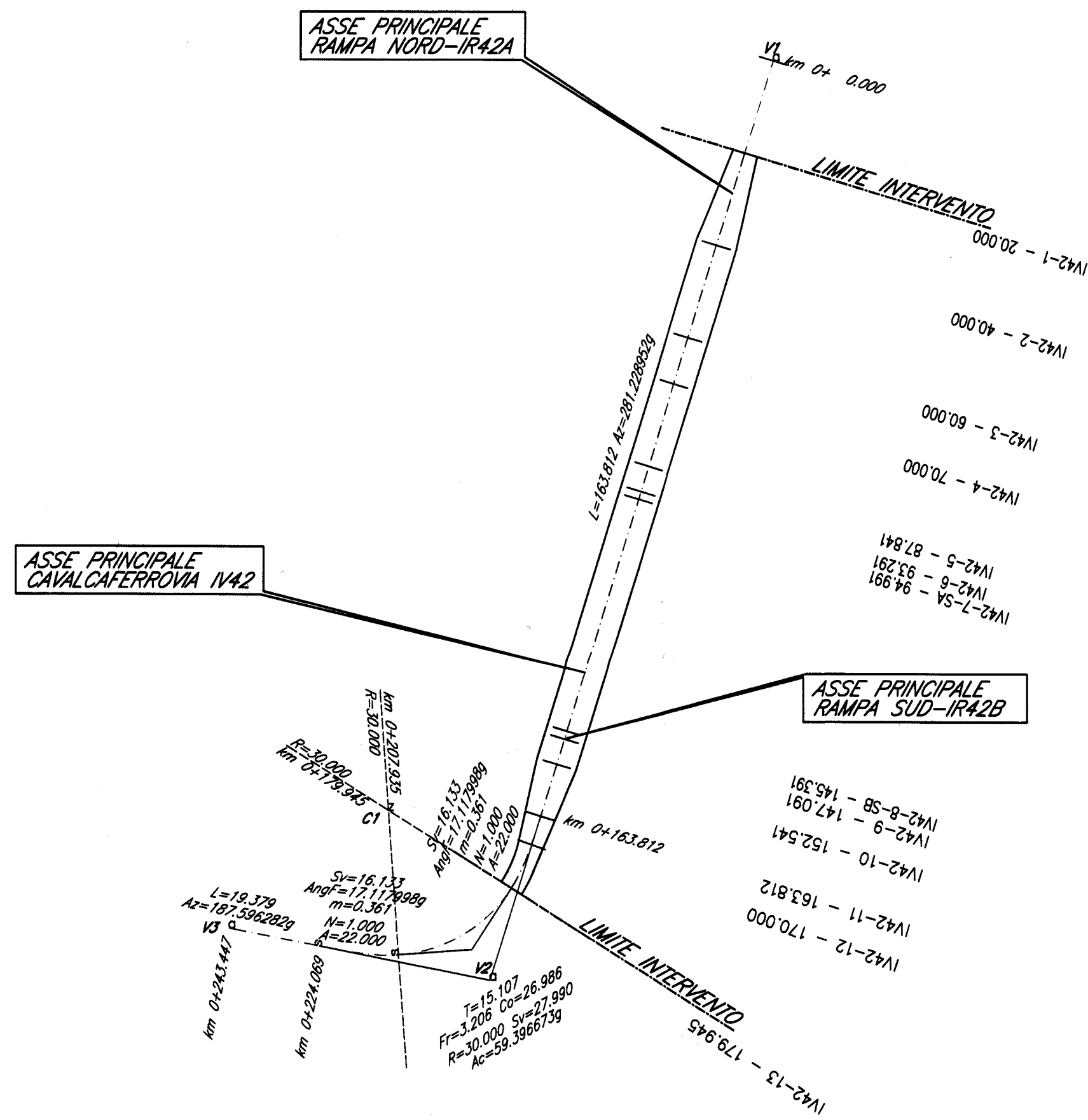


COMUNE DI LONATO



DATI DI TRACCIAMENTO IV42

V1	3496306.812 6501016.978	V2	3496247.887 6500826.256	V3	3496194.034 6500636.883
----	----------------------------	----	----------------------------	----	----------------------------

N	1.000
A	22.000
Sv	16.133
AngF	17.1178989
m	0.361
Ti	10.797
Tc	3.415
Vf	16.017
Vt	1.439
sm	8.047
R	30.000
F	1.492
T	16.413
Coord	16.082

C1	3496226.819 6500861.360
----	----------------------------

R	30.000
Ac	59.366736
Tan	15.107
Sv	27.990
Tc	3.206
Co	28.986
Ti	0

N	1.000
A	22.000
Sv	16.133
AngF	17.1178989
m	0.361
Ti	10.797
Tc	3.415
Vf	16.017
Vt	1.439
sm	8.047
R	30.000
F	1.492
T	16.413
Coord	16.082

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- IV42 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC
 RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 114+000.000 A KM 118+500.000 Tav. 3
 PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 113+000.000 A KM 121+900.000 Tav. 2
- IV42 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 STRADA CATEGORIA F2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI
- IV42 - CAVALCAFERROVIA FERALPI - PK 114+576.198
 PAVI FONDAZIONI E PAVI IMPALCATO
 SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE
 PAVI TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PAVI DI FONDAZIONE
 CARPENTERIA SPALLA A
 CARPENTERIA SPALLA B
- IV42 - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO
 STRADA DI CATEGORIA F2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 1/2
 STRADA DI CATEGORIA F2 SEZIONI TIPO E DETTAGLI TAVOLA 2/2
 ZONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-CALCAFERROVIA
 SEZIONI TIPO VARIETA' SECONDARIE. PASTE CICLABILI PARTICOLARI
- IV42 - RAMPE CAVALCAFERROVIA FERALPI - PK 114+576.198
 RELAZIONE TECNICA GENERALE RAMPE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PROFILO LONGITUDINALE
 DIAGRAMMA DI VISUALE LIBERA E VELOCITA'
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 1/2
 SEZIONI TRASVERSALI TAVOLA 2/2
 PLANIMETRIA SEGNALETICA
 PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDRAULICA
 SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PLANIMETRIA E DETTAGLI

- INOR1EE2P7V4200001
INOR1EE2P7V4200002
INOR1EE2P7V4200003
INOR1EE2P7V4200004
- INOR1EE2P7V4200001
INOR1EE2P7V4200002
- INOR1EE2P7V4200001
INOR1EE2P7V4200002
INOR1EE2P7V4200003
INOR1EE2P7V4200004
INOR1EE2P7V4200005
- INOR1EE2P7V4200001
INOR1EE2P7V4200002
INOR1EE2P7V4200003
INOR1EE2P7V4200004
INOR1EE2P7V4200005
- INOR1EE2P7V4200001
INOR1EE2P7V4200002
INOR1EE2P7V4200003
INOR1EE2P7V4200004
INOR1EE2P7V4200005
- INOR1EE2P7V4200001
INOR1EE2P7V4200002
INOR1EE2P7V4200003
INOR1EE2P7V4200004
INOR1EE2P7V4200005

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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

IV42-CAVALCAFERROVIA FERALPI - PK 114+576,198
Planimetria di tracciamento

CONSORZIO Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantini)	DIRETTORE LAVORI Valido per Costruzione	SCALA: 1:1000
---	--	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	P7	IV4200	003	A

PROGETTAZIONE				IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Inteso	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Cavalere	03/10/18	Piscinini	03/10/18
B					
C					