

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF14 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12EE2P5SF1400001
- SF14 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1400001
- SF14 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	INOR12EE2P5SF1400002
- SF14 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1400001
- SF14 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1400001
- SF14 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12EE2P5SF1400002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TTSF0000001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TTSF0000002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2TTSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2DXXSF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h < v < 300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERCI (v < 200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA	CLOTOIDE
R [m] Raggio curva	A [m] Parametro A clotoide
Sv [m] Sviluppo curva	R _a [m] Lunghezza del raccordo clotoide
Ac [c] Angolo curva	AngF [c] Angolo di deviazione clotoide
Tan [m] Tangente curva	m [m] Scostamento cerchio
Fr [m] Freccia curva	T _l [m] Tangente lunga
H [cm] Sopraelevazione	T _c [m] Tangente corta
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	X _p [m] Ascissa clotoide
	Y _f [m] Ordinata clotoide
RETTIFILLO	R _i [m] Raggio curva in ingresso clotoide
L [m] Lunghezza rettilifo	R _e [m] Raggio curva in uscita clotoide

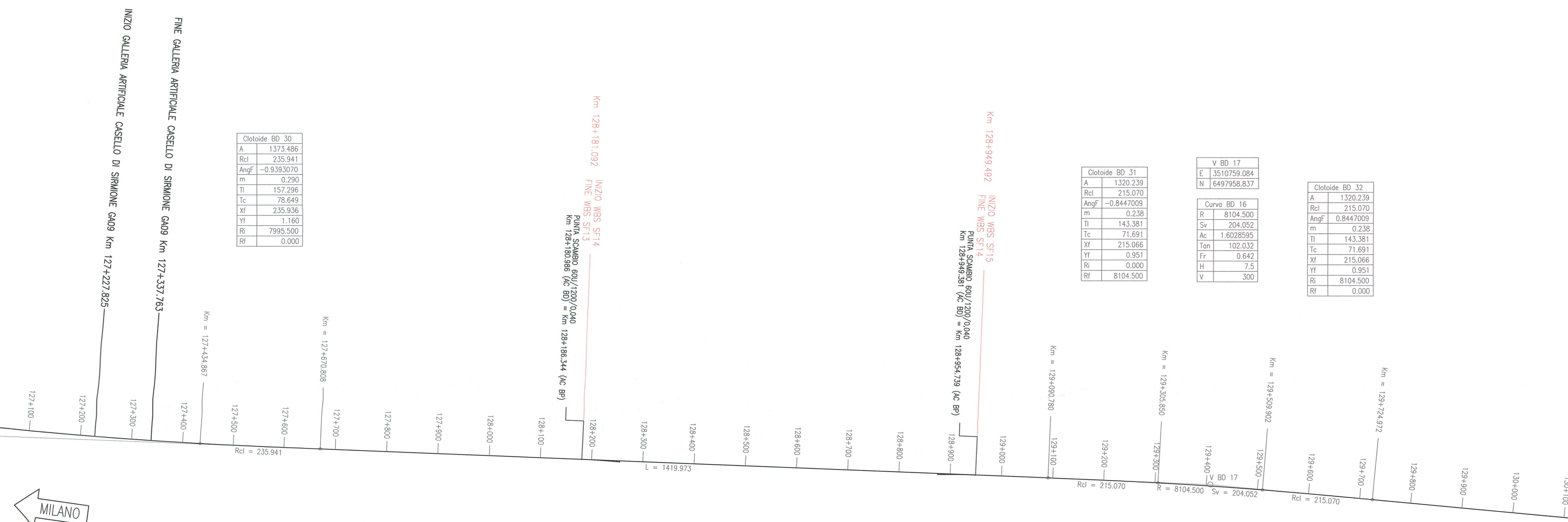
Clotoide BD 30	
A	1373.486
Rcl	235.941
AngF	-0.9393070
m	0.290
Tl	157.296
Tc	78.649
Xf	235.936
Yf	1.160
Ri	7995.500
Rf	0.000

Clotoide BD 31	
A	1320.239
Rcl	215.070
AngF	-0.8447009
m	0.238
Tl	143.381
Tc	71.691
Xf	215.066
Yf	0.951
Ri	0.000
Rf	8104.500

V BD 17	
E	3510759.084
N	6497958.837

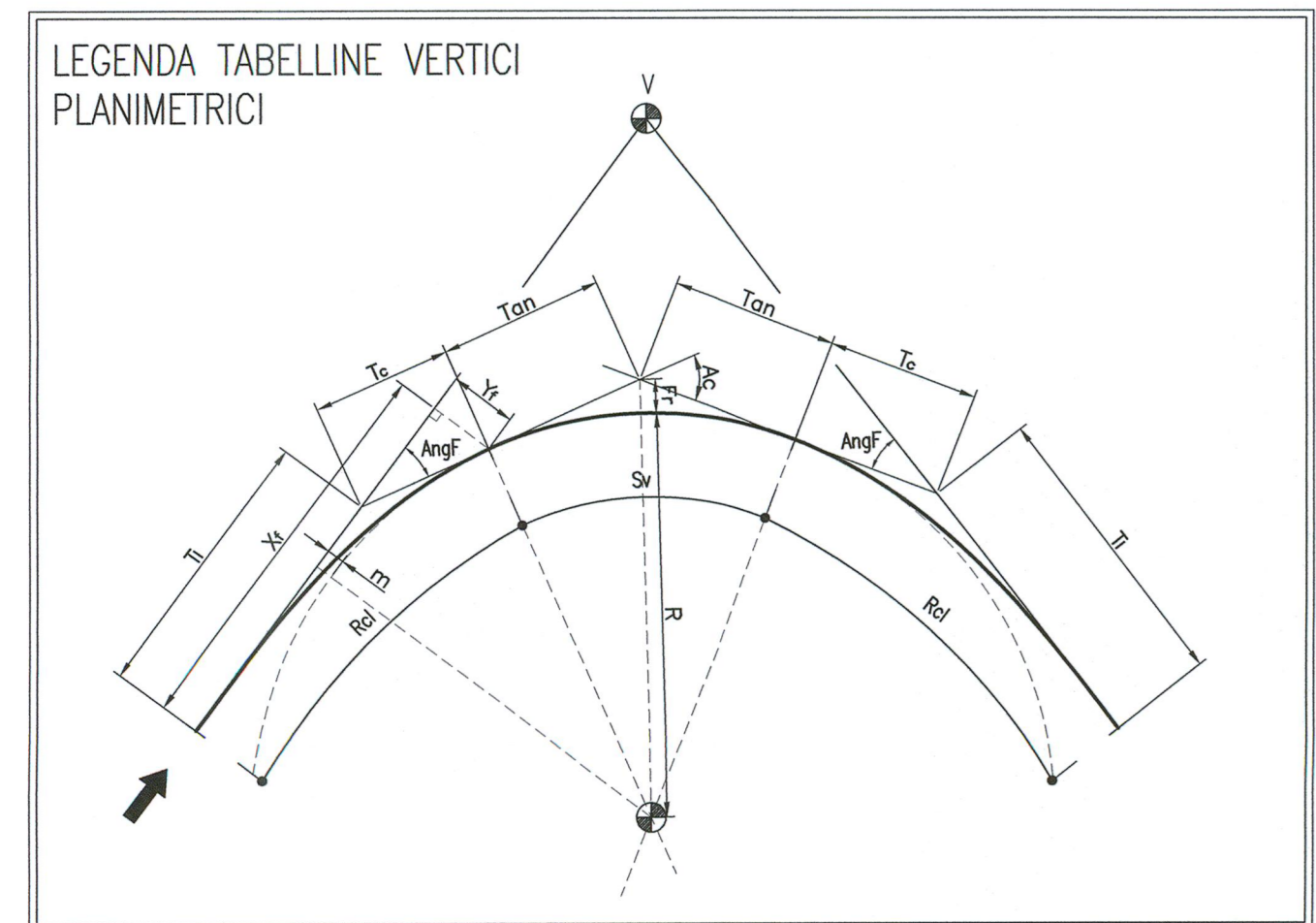
Curva BD 16	
R	8104.500
Sv	204.052
Ac	1.6028595
Tan	102.032
Fr	0.642
H	7.5
V	300

Clotoide BD 32	
A	1320.239
Rcl	215.070
AngF	0.8447009
m	0.238
Tl	143.381
Tc	71.691
Xf	215.066
Yf	0.951
Ri	8104.500
Rf	0.000



MILANO

VERONA



COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

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

SF14 - LINEA AV/AC DA PK 128+186,450 A PK 128+954,850
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO DISPARI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI Il Direttore del Consorzio (Ing. <i>Garanta</i>)	SCALA: 1:5000
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1400	002	A

PROGETTAZIONE		Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
Rev.	Descrizione						
A	EMISSIONE	Rocca	31/01/20		31/01/20		31/01/20
B							
C							