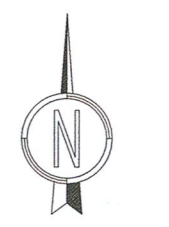


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scale 1:5000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12E22P7S1600001
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12E22P7S1600002
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12E22P7S1600003
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR12E22P7S1600004
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12E22P7S1600001
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12E22P7S1600002
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12E22P7S1600003
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12E22P7S1600004
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E22P7S1600005
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E22P7S1600006
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12E22P7S1600007
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12E22P7S1600008
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12E22P7S1600002
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INR12E22P7S1600001
- SF16 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12E22P7S1600002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12E22P7S1600001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E22P7S1600002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E22P7S1600003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E22P7S1600001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E22P7S1600002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INR12E22P7S1600003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E22P7S1600001
- SF00 - LINEA AV/AC (200m/h <math>v_p < 300 </math> km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E22P7S1600001
- SF00 - COLL. GBSE-AV/AC E IC VR MERCI (<math>v_p < 200 </math> km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E22P7S1600002

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 _{cl} [m] Lunghezza del raccordo clotoideo
Ac [c] Angolo curva	AngF [c] Angolo di deviazione clotoide
Tan [m] Tangente curva	m [m] Scostamento cerchio
Fr [m] Freccia curva	T _c [m] Tangente lunga
H [cm] Sopraelevazione	T _e [m] Tangente corta
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	X _y [m] Ascissa clotoide
	Y _i [m] Ordinata clotoide
RETIFILLO	R _i [m] Raggio curva in ingresso clotoide
L [m] Lunghezza retifilto	R _f [m] Raggio curva in uscita clotoide

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

SF16 - LINEA AV/AC DA PK 138+471,730 A PK 144+366,662
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO PARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore Consorzio (Ing. T. ...)		1:5000
Data: 25 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1600	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	...	31/01/20	...	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Servizio di progettazione di ALBA S.p.A. File: INR12E22P7S1600001A_10.dwg

MILANO

VERONA

