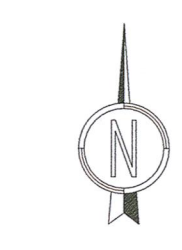


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
scala 1:5000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P5SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P5SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P5SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P5SF1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2P5SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P5SF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P5SF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P5SF1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1200012
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P5SF1200013
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P5SF1200014
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P5SF1200015
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200016
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1200017
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200018
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1200019
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P5SF1200020
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P5SF1200021
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P5SF1200022
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P5SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P5SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000004
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000005
- SF00 - TABULATO VERIFICHE LINEARITACHE	INOR12E2P5SF0000006
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P5SF0000007
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5SF0000008
- SF00 - COLL. OBSE-AV/AC E IC VR MERCII (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5SF0000009

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA	CLOTOIDE
R [m] Raggio curva	A [m] Parametro A cloidoide
Sv [m] Sviluppo curva	R <sub>a</sub> [m] Lunghezza del raccordo cloidoide
Ac [c] Angolo curva	AngF [c] Angolo di deviazione cloidoide
Tan [m] Tangente curva	m [m] Scostamento cerchio
Fr [m] Freccia curva	T <sub>i</sub> [m] Tangente lunga
H [cm] Sopraelevazione	T <sub>c</sub> [m] Tangente corta
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	X <sub>y</sub> [m] Ascissa cloidoide
	Y <sub>i</sub> [m] Ordinate cloidoide
	R <sub>i</sub> [m] Raggio curva in ingresso cloidoide
	R <sub>f</sub> [m] Raggio curva in uscita cloidoide

RETTIFILIO  
L [m] Lunghezza rettilio

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

SF12 - LINEA AV/AC DA PK 114+150,000 A PK 122+700,000  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
BINARIO DISPARI  
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio Cepav due) / Il Direttore del Consorzio (Ing. **Caranta**)

DIRETTORE LAVORI: **ROBERTO...**

SCALA: 1:5000

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF12000	004	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMMISSIONE	Rocca	31/01/20	...	...
B					
C					

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.

File: INOR12E2P5SF1200004A\_10.dwg

Clotoida BD 17		V BD 10		Clotoida BD 18	
A	1375.762	E	3502646.726	A	1375.762
Rcl	236.000	N	6499929.410	Rcl	236.000
AngF	-0.866725			AngF	0.866725
m	0.289			m	0.289
Ti	157.335			Ti	157.335
Tc	78.668			Tc	78.668
Xi	235.995			Xi	199.996
Yi	1.157			Yi	0.931
Ri	0.000			Ri	8020.000
Rf	8020.000			Rf	8020.000

