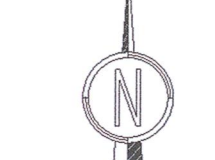


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



DESCRIZIONE	CODICE
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12EE2P7SF1500001
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12EE2P7SF1500002
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12EE2P7SF1500003
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR12EE2P7SF1500004
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INR12EE2P7SF1500005
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	INR12EE2P7SF1500006
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.7	INR12EE2P7SF1500007
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500008
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500009
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500010
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500011
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500012
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500013
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.7	INR12EE2P7SF1500014
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500015
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500016
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500017
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500018
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500019
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500020
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.7	INR12EE2P7SF1500021
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500022
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500023
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500024
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500025
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500026
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500027
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.7	INR12EE2P7SF1500028
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500029
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500030
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500031
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500032
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500033
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500034
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.7	INR12EE2P7SF1500035
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500036
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500037
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500038
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500039
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500040
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500041
- SF15 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.7	INR12EE2P7SF1500042
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12EE2P7SF1500001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2P7SF1500002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12EE2P7SF1500003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2P7SF1500004
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2P7SF1500005
- SF00 - TABELLATO VERIFICHE CRONOMETRICHE	INR12EE2P7SF1500006
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12EE2P7SF1500007
- SF00 - LINEA AV/AC (200mm/h < v <= 300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2P7SF1500008
- SF00 - COLL. SECC-AV/AC E G.VR MEDIA (v <= 200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2P7SF1500009

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA	CLOTOIDE
R [m]	Angolo curva
Sv [m]	Angolo curva
Ac [c]	Angolo curva
Tan [m]	Tangente curva
Fr [m]	Freccia curva
H [cm]	Sopraelevazione
V [km/h]	Velocità di tracciato della curva
L [m]	Longhezza rettilifo
A [m]	Parametro A clotoide
Rd [m]	Longhezza del raccordo clotoideo
AngF [c]	Angolo di deviazione clotoide
m [m]	Scostamento cerchio
Ti [m]	Tangente lunga
Te [m]	Tangente corta
Xi [m]	Ascissa clotoide
Yi [m]	Ordinata clotoide
Ri [m]	Raggio curva in uscita clotoide
Rf [m]	Raggio curva in ingresso 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

SF15 - LINEA AV/AC DA PK 128+954,850 A PK 138+471,730

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO PARI
TAV.1

Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:5000
Data: 29 MAG 2020		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF15/00	001	A

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

MILANO ←

→ VERONA

