

DESCRIZIONE

CODICE

- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P27F81500001
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P27F81500002
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P27F81500003
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P27F81500004
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2P27F81500005
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	INOR12E2P27F81500006
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P27F81500007
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P27F81500008
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P27F81500009
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P27F81500010
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P27F81500011
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.6	INOR12E2P27F81500012
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P27F81500013
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P27F81500014
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P27F81500015
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P27F81500016
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P27F81500017
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.6	INOR12E2P27F81500018
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P27F81500019
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P27F81500020
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P27F81500021
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P27F81500022
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P27F81500023
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P27F81500024
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P27F81500025
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.6	INOR12E2P27F81500026
- SF15 - LINEA AV/AC (200m/70cvc-300m/70) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P27F81500027
- SF15 - COLL. GSE-AV/AC E IC-VA METR (0+200m/70) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P27F81500028
- SF15 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P27F81500029
- SF15 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P27F81500030
- SF15 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P27F81500031
- SF15 - TABELLA PLANIMETRICA DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P27F81500032
- SF15 - TABELLA ALTIMETRICA DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P27F81500033
- SF15 - TABELLA VERIFICHE CENDENTICHE	INOR12E2P27F81500034
- SF15 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P27F81500035
- SF15 - LINEA AV/AC (200m/70cvc-300m/70) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P27F81500036
- SF15 - COLL. GSE-AV/AC E IC-VA METR (0+200m/70) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P27F81500037

NOTE GENERALI

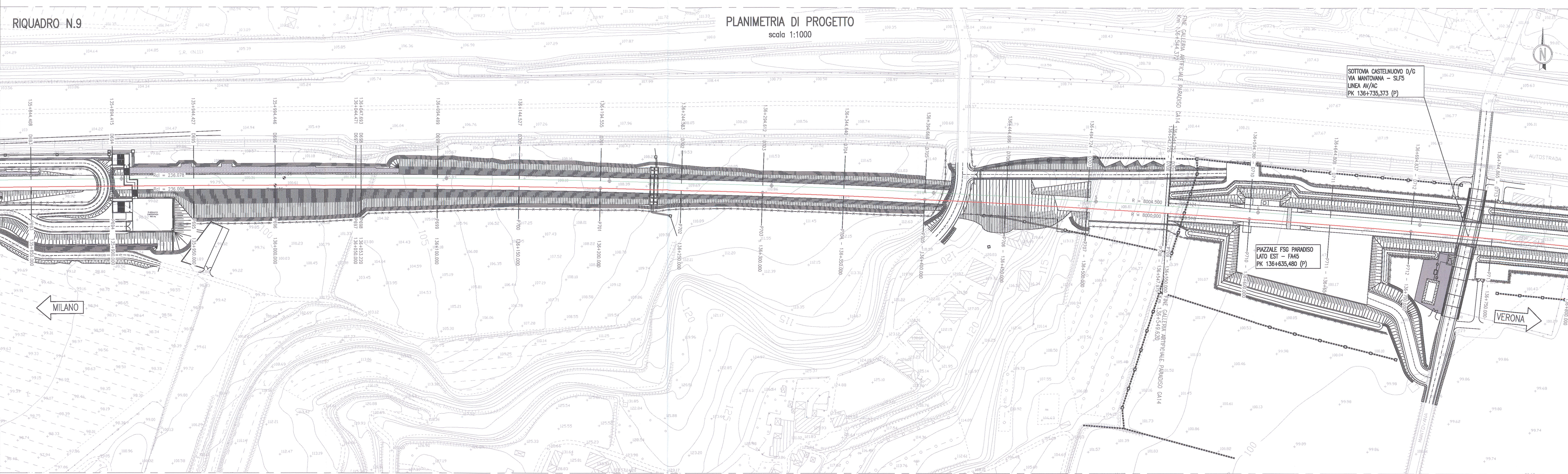
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

- BINARIO PARI
- BINARIO DISPARI
- CHILOMETRICA

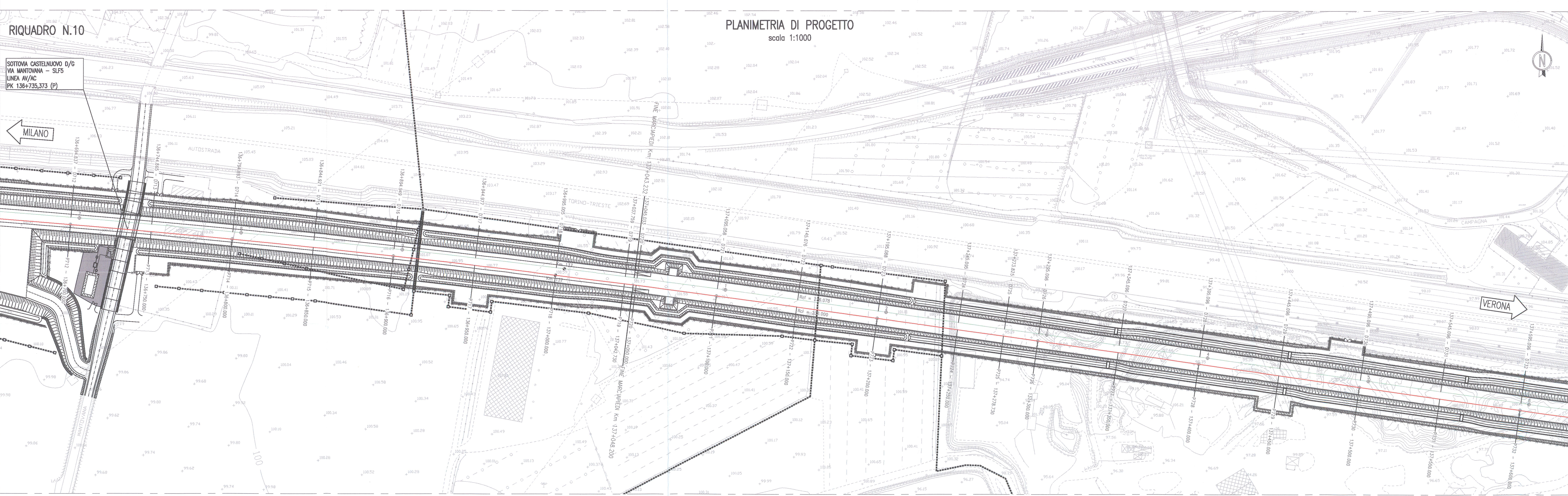
RIQUADRO N.9

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000

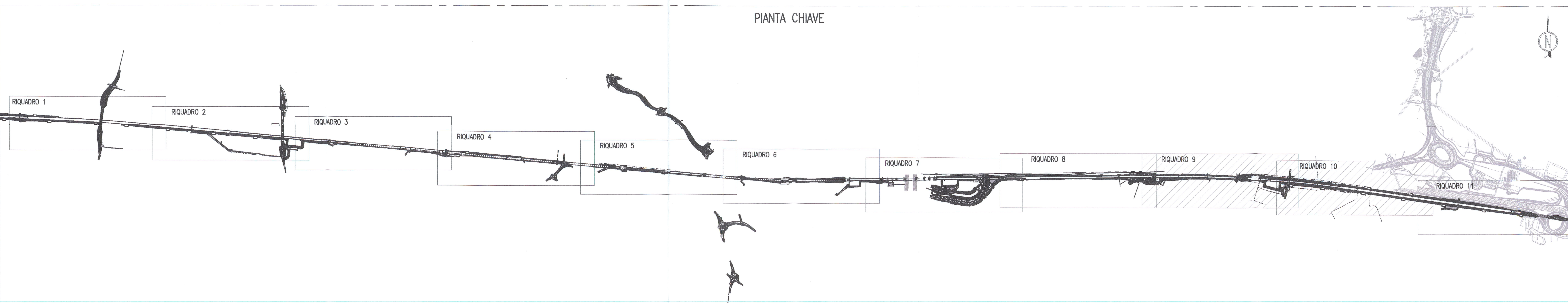


RIQUADRO N.10

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:1000



PIANTA CHIAVE



COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato

ALTA SOVRILEVATA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato

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 PROGETTO
TAV.5

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio (ing. Roberto)

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

INOR 12 E E2 P7 SF1500 005 A

PROGETTAZIONE

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

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

CIG: 751447334A

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

File: INOR12E2P27F8150005A_10.dwg

Scale di plot: 1: