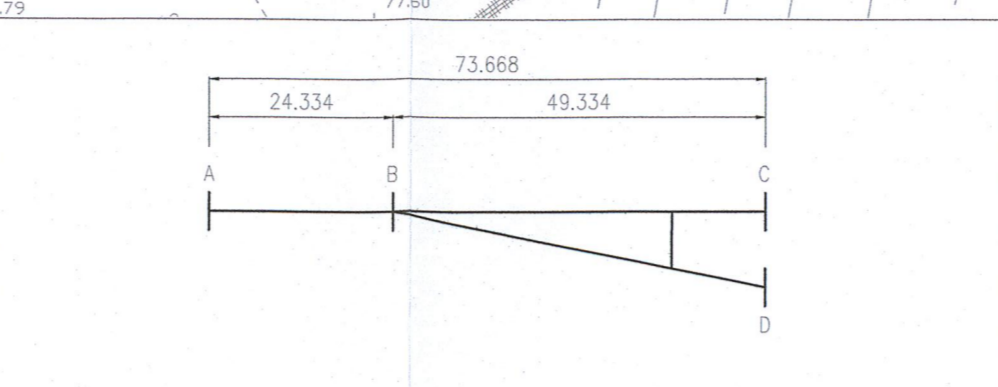


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000



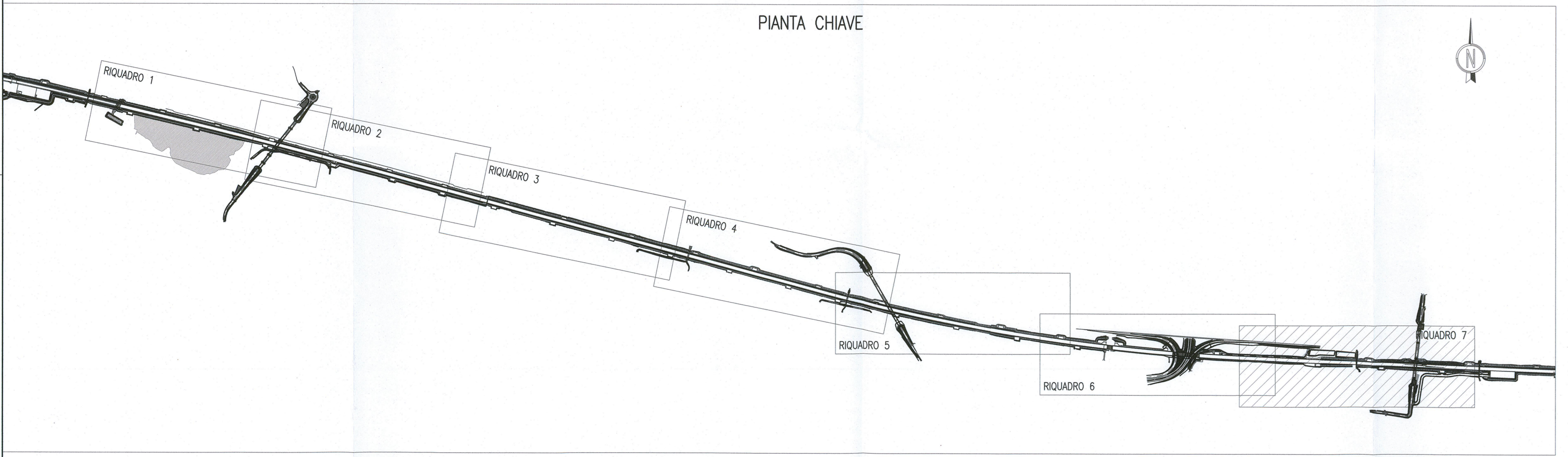
LINEA AC BD - SCAMBIO 60U/120U/0.040			
PROGRESSIVA	EST	ORD	P.F.
A 128+180.986	3509553.130	6498008.092	80.734
B 128+202.320	3509557.444	6498007.115	80.717
C 128+204.854	3509606.739	6498005.135	80.682
D 128+204.813	3509605.018	6498003.138	80.682

CAVALCAFERROVIA 247 A4  
N23  
LINEA AV/AC  
PK 128+229.630 (P)

MILANO

VERONA

PIANTA CHIAVE



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P7SF1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P7SF1300002
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P7SF1300003
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1300004
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1300005
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1300006
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P7SF1300007
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P7SF1300008
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P7SF1300009
- SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P7SF1300010
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12E2P7SF1300011
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12E2P7SF1300012
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INOR12E2P7SF1300013
- SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INOR12E2P7SF1300014
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P7SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P7SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF0000003
- SF00 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF0000004
- SF00 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P7SF0000005
- SF00 - TABELLO VERIFICHE DIMENSIONI	INOR12E2P7SF0000006
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P7SF0000007
- SF00 - LINEA AV/AC (200m/kv+300m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P7SF0000008
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E C.V. MERO (Vp=200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P7SF0000009

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

- BINARIO PARI
- BINARIO DISPARI
- CHILOMETRICA

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **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  
SF13 - LINEA AV/AC DA PK 122+700.000 A PK 128+186.450  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
TAV.4

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** (Consorzio ENI per l'Alta Velocità)  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio (Ing. Roberto Lotti)  
Data: 29 MAG 2020

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_  
SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SF1300	004	A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Disegnato	Data
A	EMISSIONE	Roberto Lotti	31/01/20	Angelo	31/01/20	Roberto Lotti	31/01/20
B							
C							