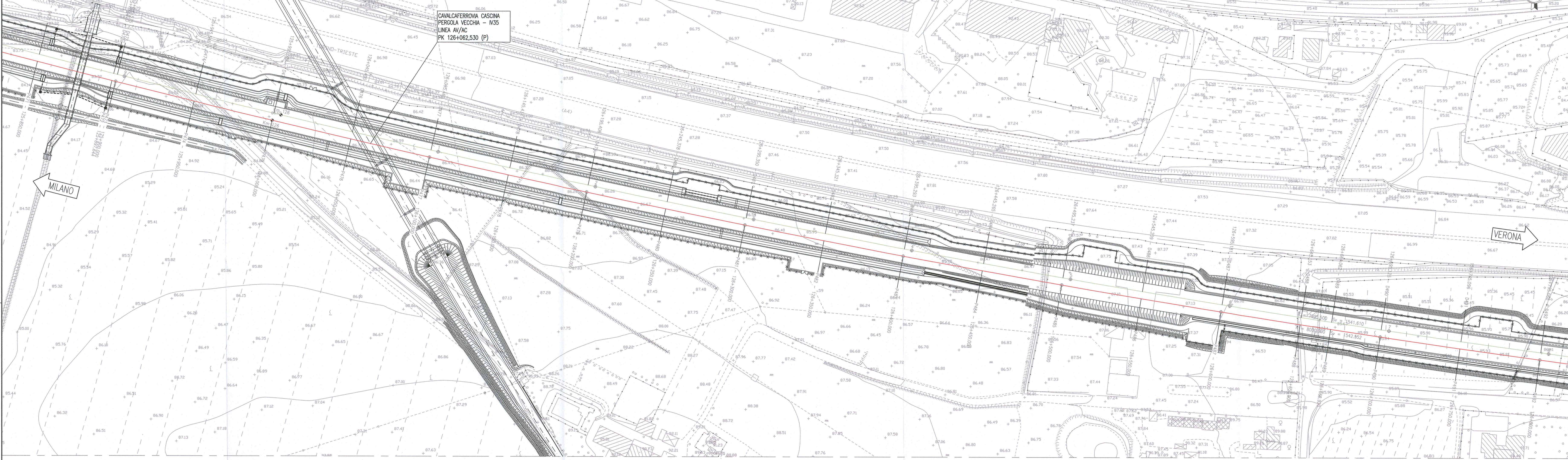


RIQUADRO N.5

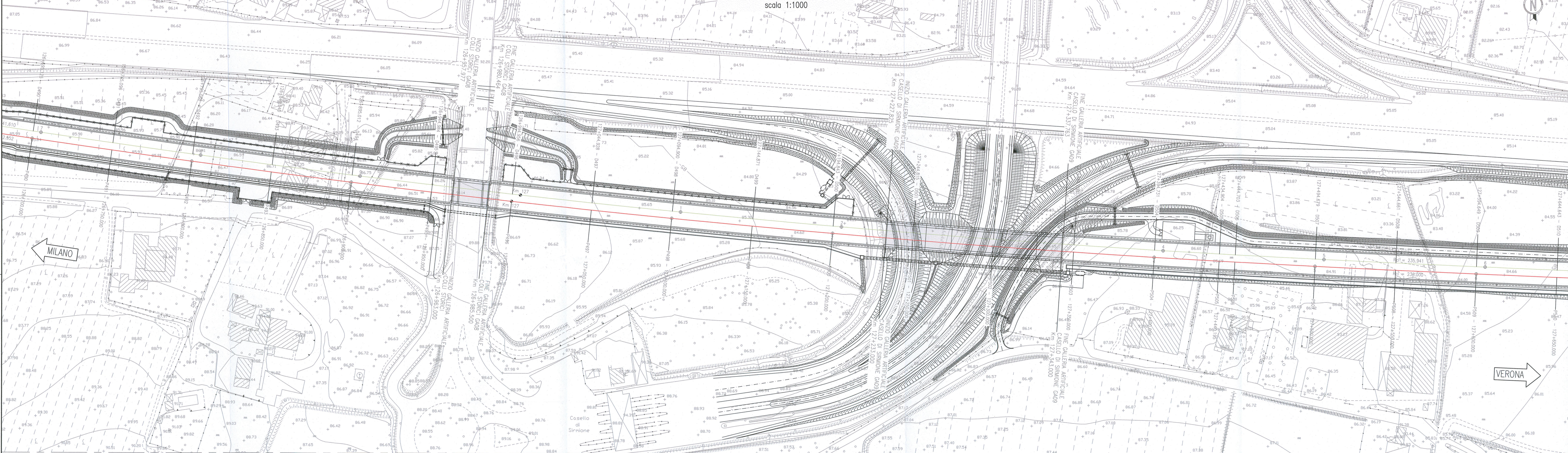
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000

CAVALCAFERROVIA OASONA  
PERGOLA VECCHIA - W35  
LINEA AV/AC  
PK 128+062,530 (P)

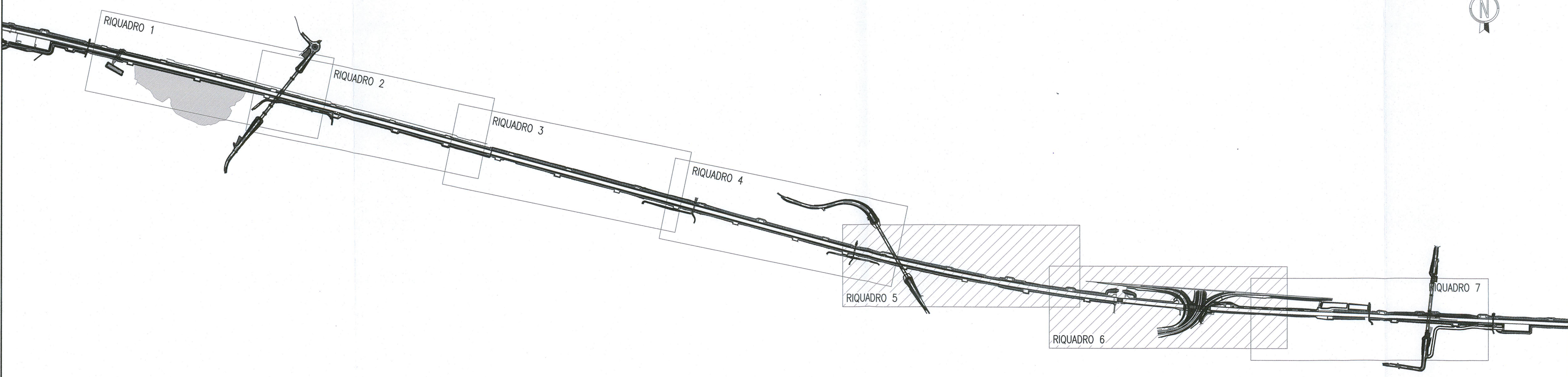


RIQUADRO N.6

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:1000



PIANTA CHIAVE



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12E2P7SF1300001
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12E2P7SF1300002
- SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12E2P7SF1300003
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12E2P7SF1300004
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12E2P7SF1300005
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12E2P7SF1300006
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12E2P7SF1300007
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12E2P7SF1300008
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12E2P7SF1300009
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12E2P7SF1300010
- SF13 - PROFLO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12E2P7SF1300011
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INR12E2P7SF1300012
- SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INR12E2P7SF1300013
- SF13 - PROFLO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	INR12E2P7SF1300014
- SF13 - PROFLO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	INR12E2P7SF1300015
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12E2P7SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12E2P7SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF0000003
- SF00 - TABELLO PARAMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF0000004
- SF00 - TABELLO ALIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12E2P7SF0000005
- SF00 - TABELLO VERIFICHE DINAMICHE	INR12E2P7SF0000006
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12E2P7SF0000007
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF0000008
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E C VR NEGRI (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12E2P7SF0000009

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

- BINARIO PARI
- BINARIO DISPARI
- km XXX CHILOMETRICA

COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **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.3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cepav due</b>	DIRETTORE LAVORI Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (ing. <b>Montali</b> )	SCALA: <b>1:1000</b>
Data: <b>29 Mag 2020</b>	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P7	SF1300	003	A

PROGETTAZIONE

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

Stampato dal Servizio di pittingo ITALFERR S.p.A.