

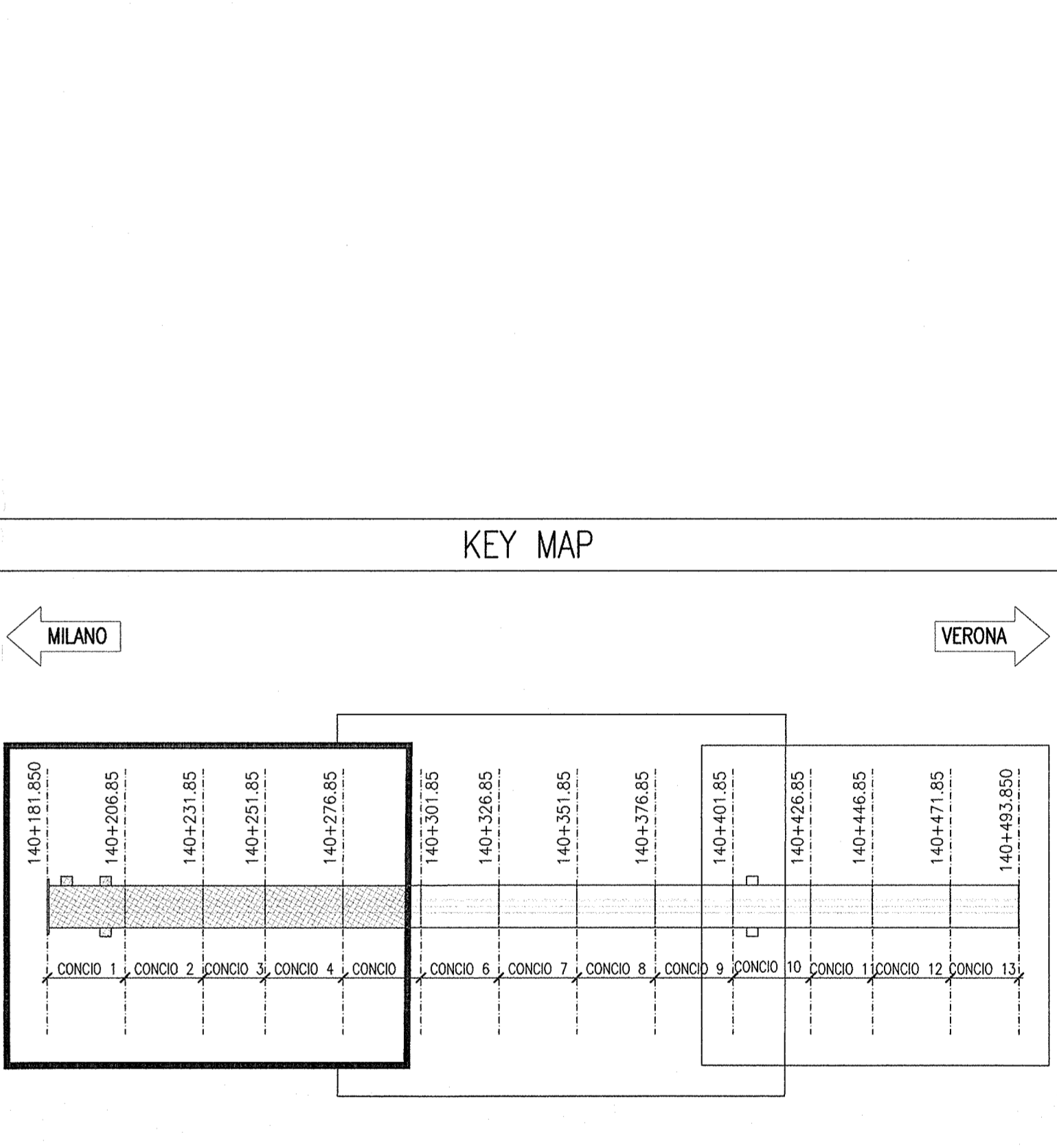
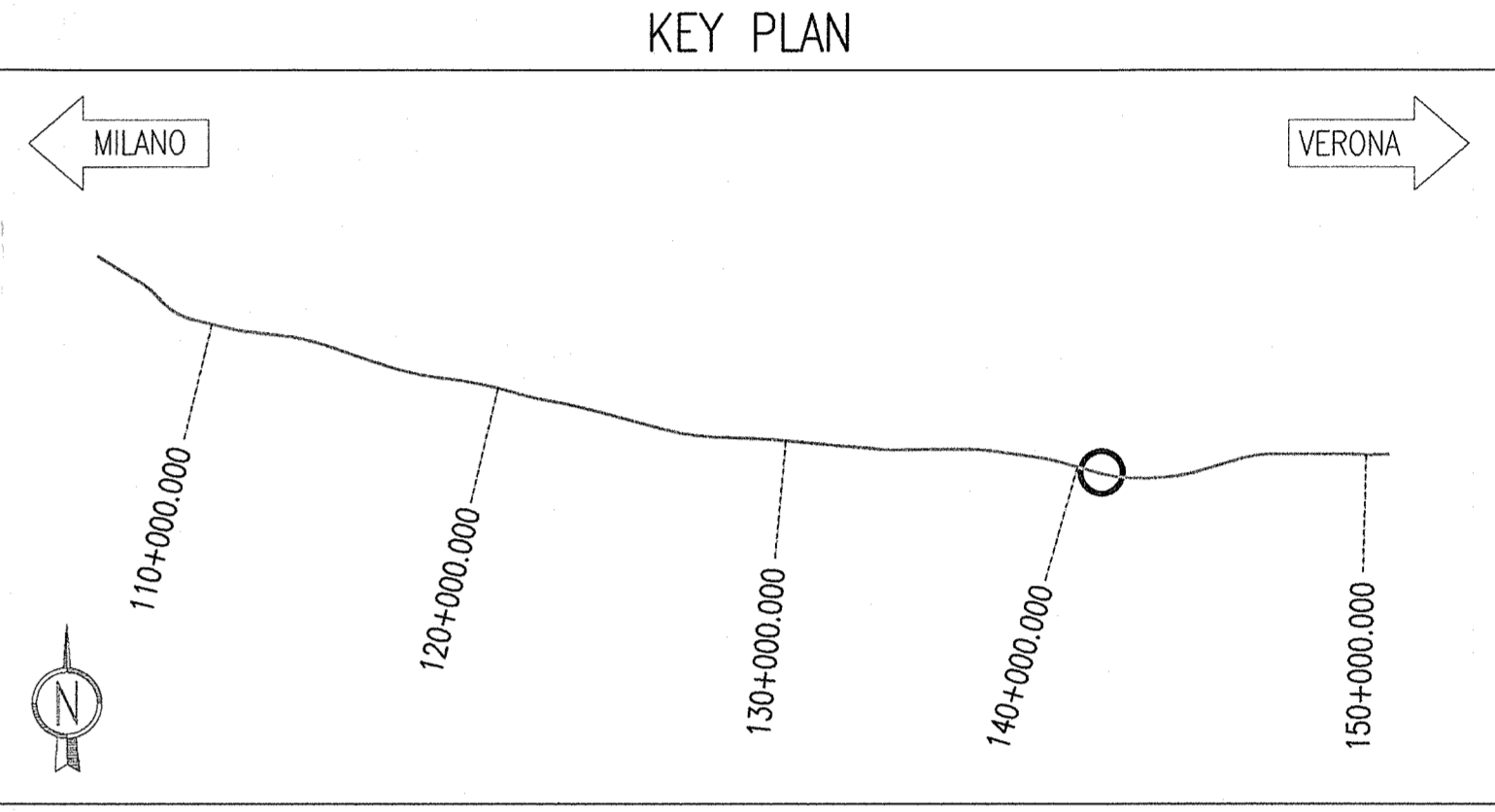
DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva - Planimetria Generale	INOR11E2P2PG160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Profilo longitudinale e sezione tipo	INOR11E2P2GA160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Scorre trasversali (Tav. 1/2)	INOR11E2P2GA160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Scorre trasversali (Tav. 2/3)	INOR11E2P2GA160002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Scorre trasversali (Tav. 3/3)	INOR11E2P2GA160003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (Tav. 2/3)	INOR11E2P2P160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (Tav. 3/3)	INOR11E2P2P160002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Tavolo materiali	INOR11E2P2P160003

NOTE GENERALI

GA16: GALLERIA ARTIFICIALE POLICENTRICA DA P.K. 140+181.850 A P.K. 140+493.850

- LA CANALETTA DI SCOLO DELLE ACQUE, AVRA' UN ELEMENTO DI LUNGHELLA PARI A 1 m, OGNI 15m
- LA SEZIONE LONGITUDINALE E' RIFERITA AL BINARIO PARI



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SOVRIGLIANZA: **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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE SAN GIORGIO IN SALICI OVEST (GA16)
Da Pk 140+181.85 a Pk 140+502.85
Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto - Tav. 1/3

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

DIETTORE LAVORI: **Valter per Consulenze**

SCALA: **1:200**

Data: _____

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

INOR 11 E E2 P9 GA1605 001 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	CLMO	22.06.16	MERLINI	22.06.16
B					
C					

IL PROGETTISTA

FIG. 751447334A

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

CUP: I81H19100000008