

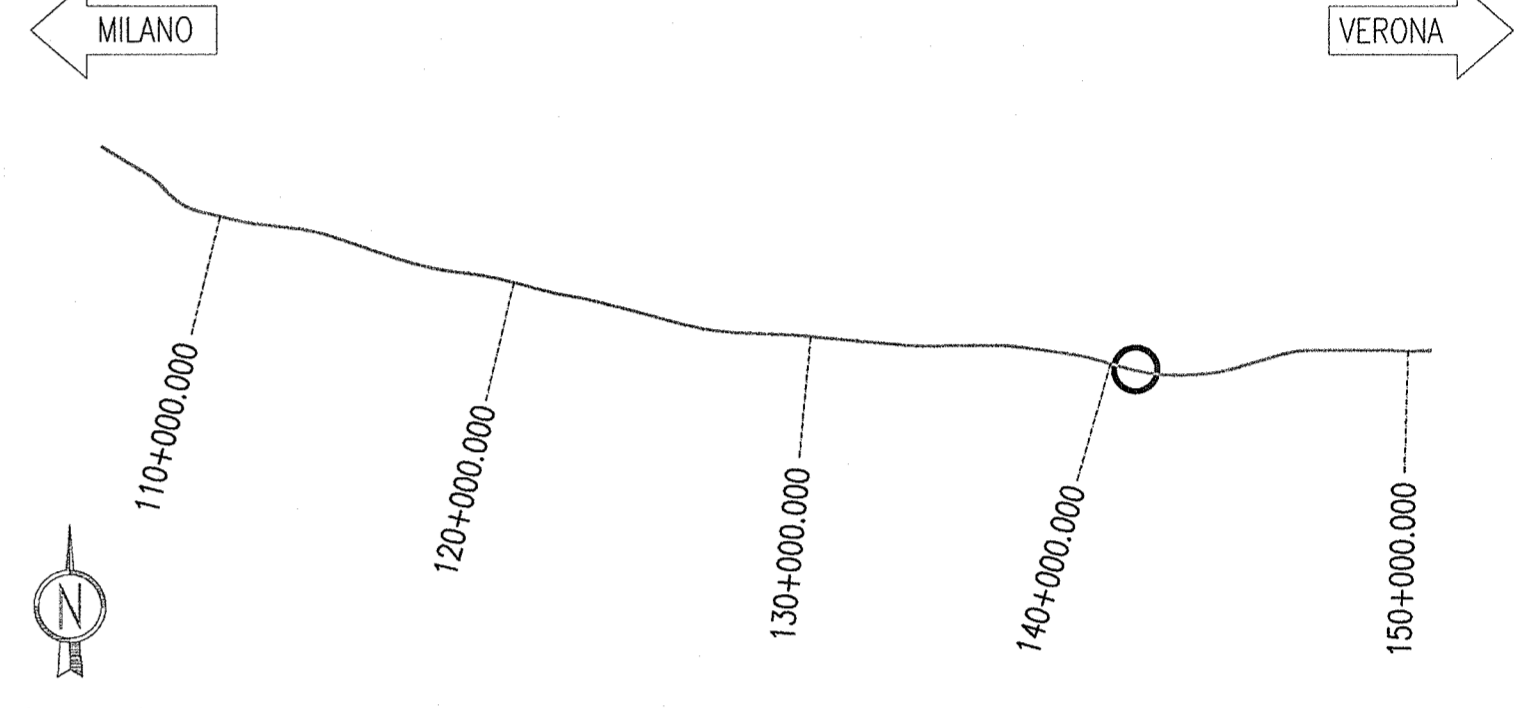
DISegni DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva - Planimetria Generale	NR11E2P2GA160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Profilo longitudinale e sezione tipo	NR11E2P2GA160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Scorciatoie trasversali (Tav. 1/3)	NR11E2P2GA160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Scorciatoie trasversali (Tav. 2/3)	NR11E2P2GA160002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Scorciatoie trasversali (Tav. 3/3)	NR11E2P2GA160003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (Tav. 1/3)	NR11E2P2GA160001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (Tav. 2/3)	NR11E2P2GA160002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (Tav. 3/3)	NR11E2P2GA160003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Tavole materiali	NR11E2P2GA160001

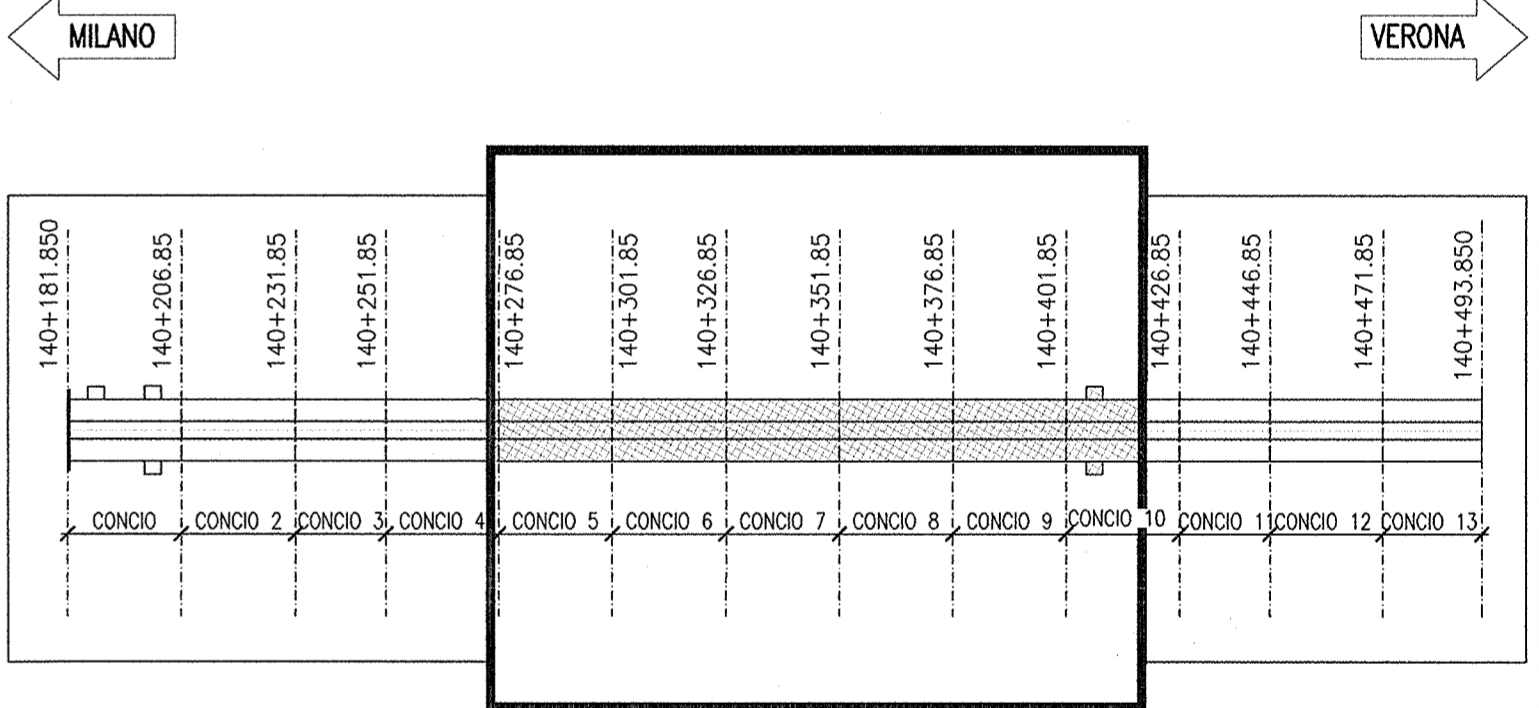
NOTE GENERALI

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

KEY PLAN



KEY MAP



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. 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. 2/3

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
 Direttore Lavori: **Valter Capovilla**

SCALA: 1:200

COMMESSA: **INOR 11 E E2 P9 GA1605 002 A**

PROGETTIZIONE	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	OLMO	22.06.19	MERLINI	22.06.19
B					
C					

CIG: 751447334A
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 CUP: I81H910000008