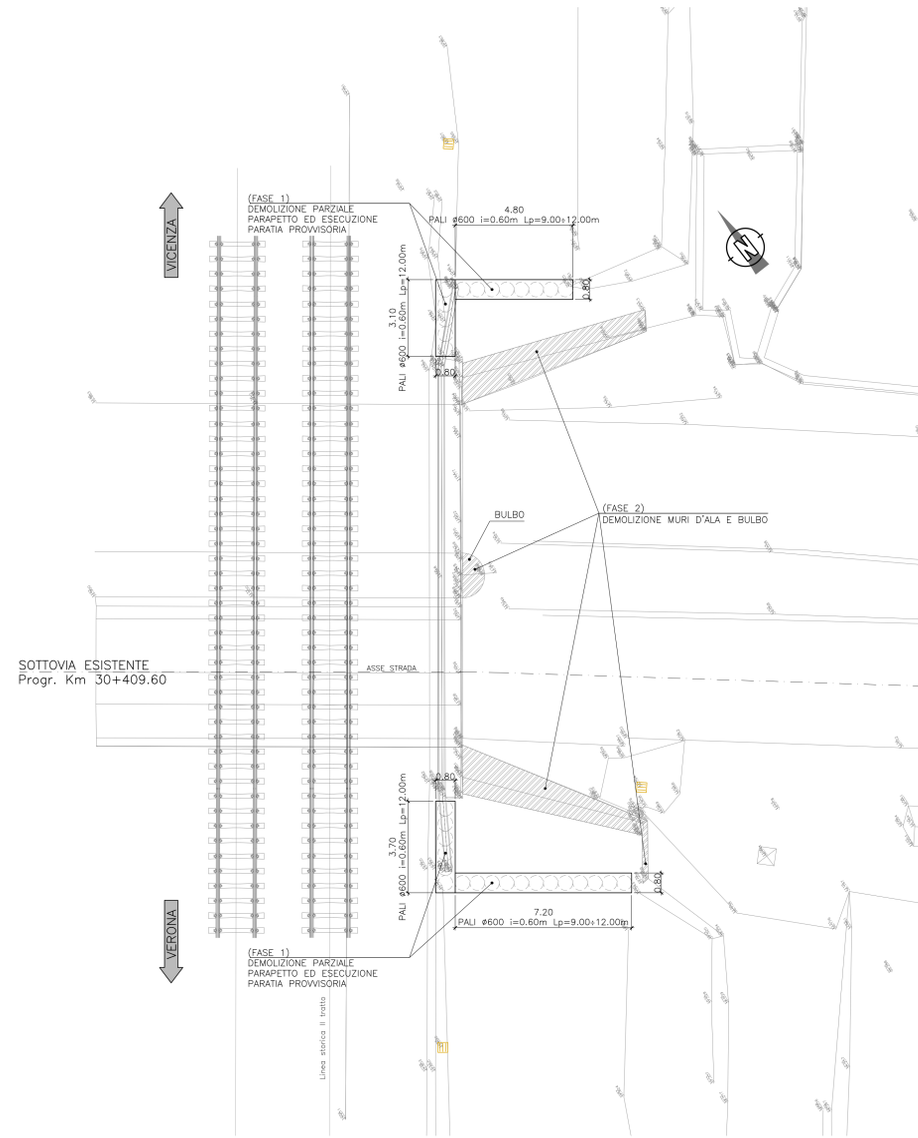
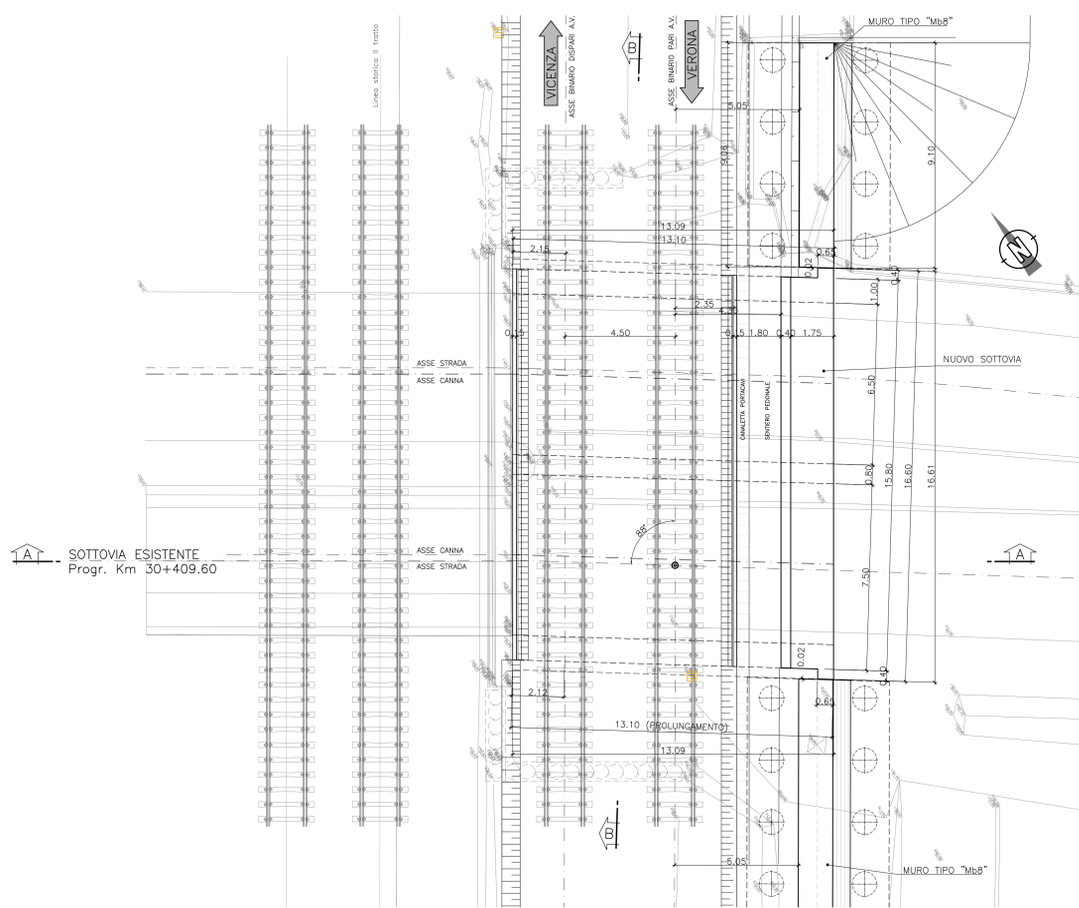


VISTA DALL'ALTO 1:100 - (ANTE OPERAM)



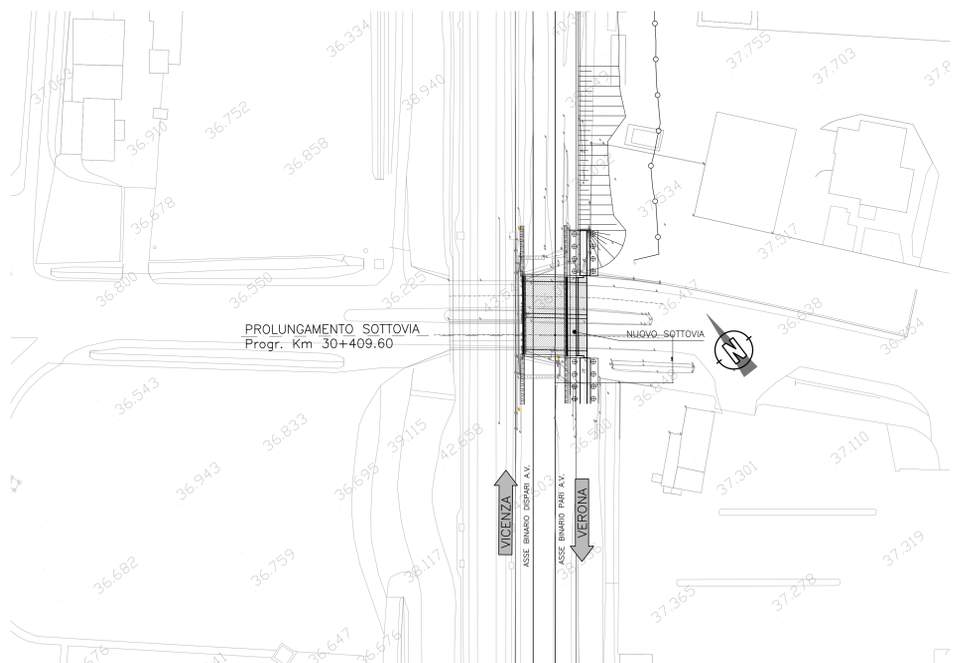
VISTA DALL'ALTO 1:100 - (POST OPERAM)



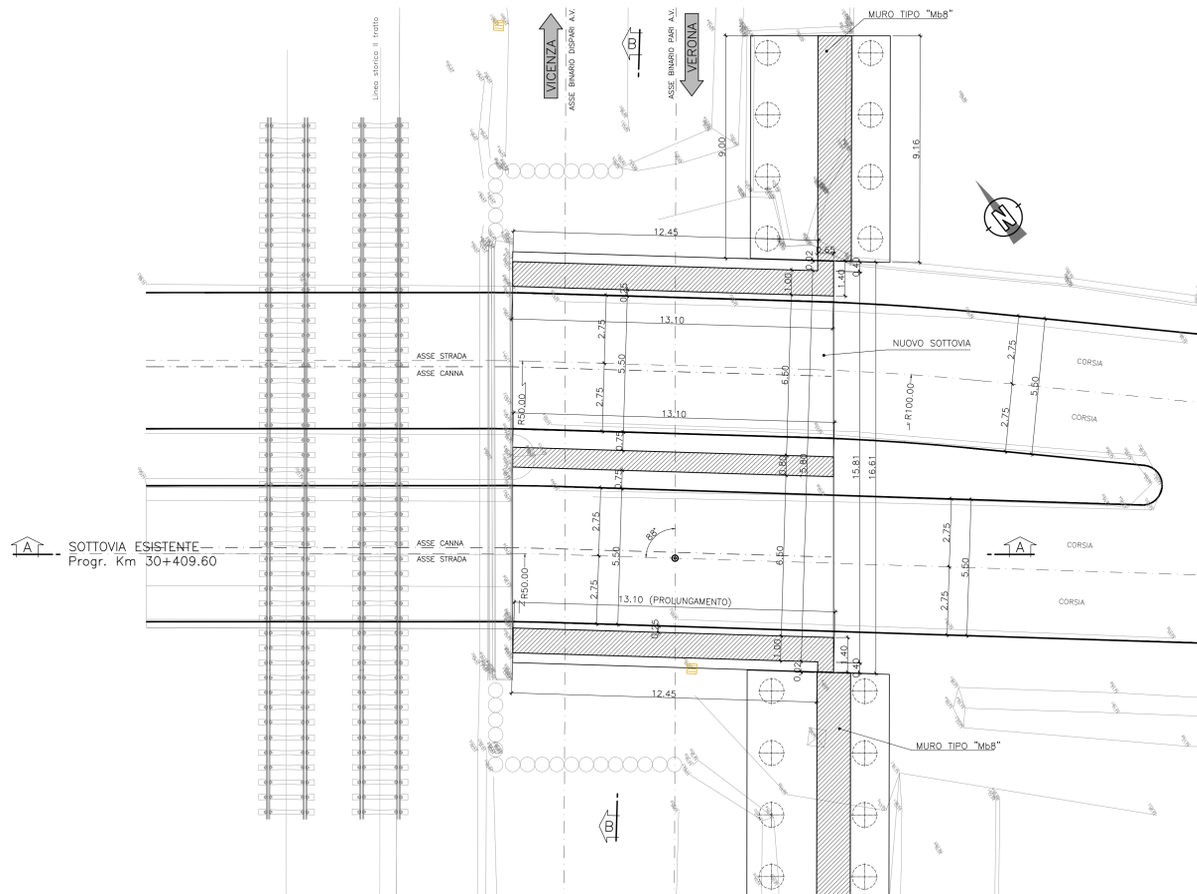
NOTA:  
GIUNTO REALIZZATO IN WATERSTOP CON PROFILATO IN RESINE VINILICHE DI 300mm.

NOTA:  
PER IL CONSOLIDAMENTO DEL PIANO DI POSA DELL'OPERA VEDERE LE SPECIFICHE TAVOLE GEOTECNICHE.

STRALCIO PLANIMETRICO UBICAZIONE NUOVA OPERA 1:500



PIANTA ALLO SPICCATO 1:100 - (POST OPERAM)



Incidenza armatura-muri	
Elemento	kg/mc
Paramento	140
Fondazione	100

Incidenza armatura-sottovia	
Elemento	kg/mc
Copertura	125
Piedritti	140
Fondazioni	140
Pali	80
Cordolo	200

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

**DISEGNO**  
SOTTOVIA - SL10 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA KM. 30+410  
PIANTE

GENERAL CONTRACTOR: **RTI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE  
Firma: **ITALFERR S.p.A.**

SCALE: 1:100 / 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1	N	0	D	0	0	D	1
2	P	2	P	2	S	L	1
3	0	0	X	0	0	1	A

**ATI bonifica** Firma: **YSDO ATI BONIFICA** Data: **Ing. F. P. Bocchetto**

Progettazione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	Autorizzato:
A	EMISSIONE						

File: N00000002P2L100001A\_01AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 332049F17