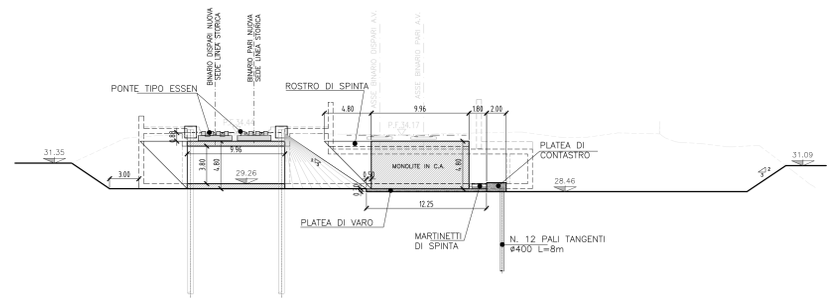


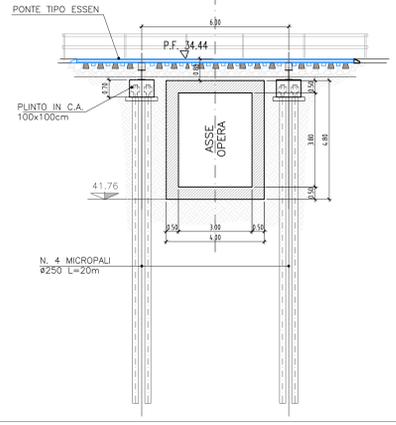
FASE 1

SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:250

1. ESECUZIONE DELLE PARATE DI PALI Ø600 L=25m
2. MONTAGGIO PONTE TIPO ESSEN E CORDOLI DI FONDAZIONE 100x100 CON MICROPALI Ø250 L=20m
3. SCAVO A QUOTA 28.46m DEL CANTIERE E REALIZZAZIONE RAMPA DI ACCESSO CON p=15% L=23.60m
4. ESECUZIONE PARATA DI PALI Ø400 L=8.0m PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PLATEA DI CONTRASTO 5.0x2.0x0.30m
5. REALIZZAZIONE MONOLITE IN C.A. CON RELATIVO ROSTRO DI SPINTA
6. SPINTA A PIENO DEL MONOLITE

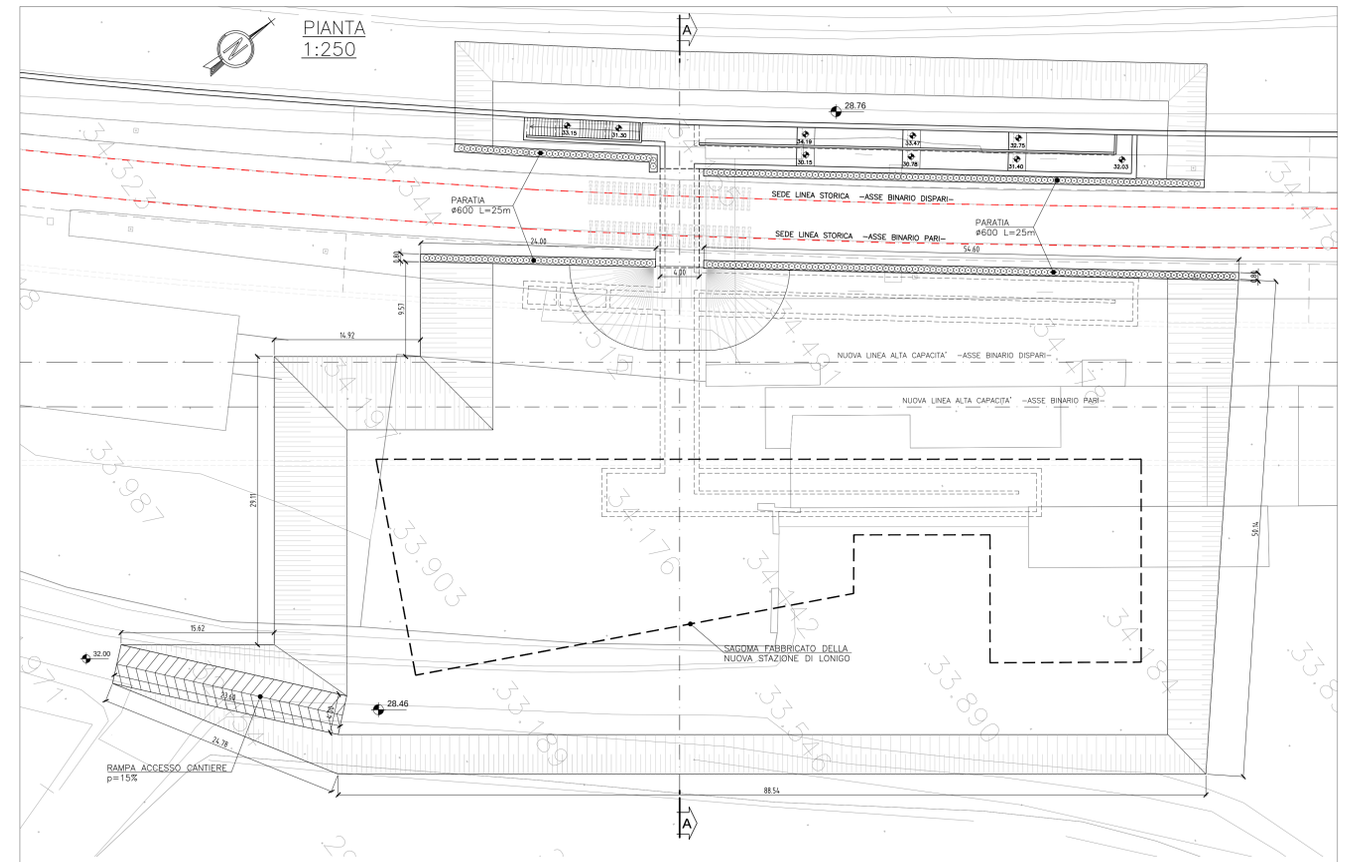


SEZIONE CORRENTE TRATTO A SPINTA 1:100



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

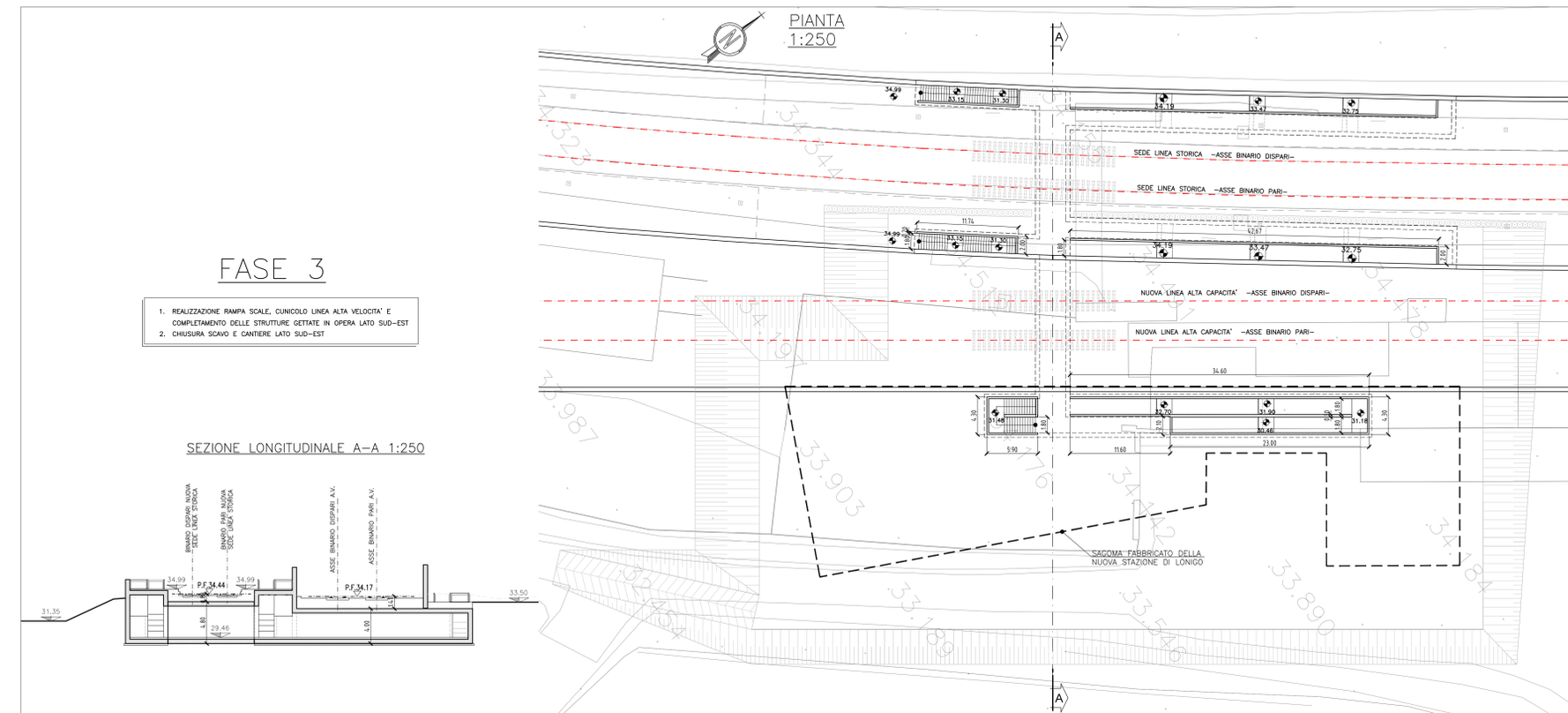
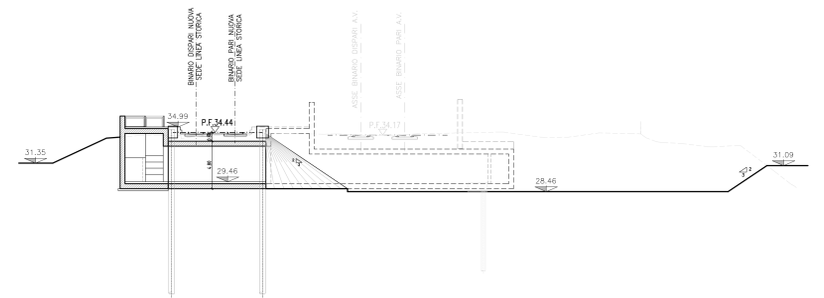
MICROPALI FONDAZIONE TIPO ESSEN  
Ø205 ARMATURA 168.30x5.00  
PARATA Ø600 L=25m  
CORDOLI 80x80  
Incidenza paratia: 100Kg/mc  
Incidenza cordolo: (80x80) 200Kg/mc



FASE 2

SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:250

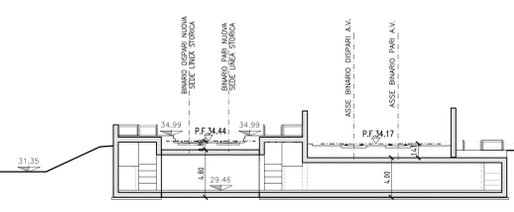
1. SMONTAGGIO ROSTRO DI SPINTA E PONTE TIPO ESSEN
2. REALIZZAZIONE PLATEA DI VARO E PLATEA DI CONTRASTO
3. REALIZZAZIONE RAMPA SCALE E COMPLETAMENTO DELLE STRUTTURE GETATE IN OPERA LATO NORD-OVEST
4. CHIUSURA SCAVO E CANTIERE LATO NORD-OVEST



FASE 3

1. REALIZZAZIONE RAMPA SCALE, CUNICOLO LINEA ALTA VELOCITA' E COMPLETAMENTO DELLE STRUTTURE GETATE IN OPERA LATO SUD-EST
2. CHIUSURA SCAVO E CANTIERE LATO SUD-EST

SEZIONE LONGITUDINALE A-A 1:250



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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio 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 INTERFERENZE VIARIE - IN54 - ADEGUAMENTO SOTTOPASSO DELLA FERMATA DI LONGIGO AL Km 27+545.83 FASI ESECUTIVE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN54	00	D	I2	PZ	IN5400	001	A

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRICAV DUE S.r.l.

SCALE: 1:1000 - 1:100

Progettazione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	Autorizzato:
A	EMMISSIONE	10/04/15	S. Geronzi	13/04/15		13/04/15	

File: IN5400PZIN540001A\_BSA.DWG CUSP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F17