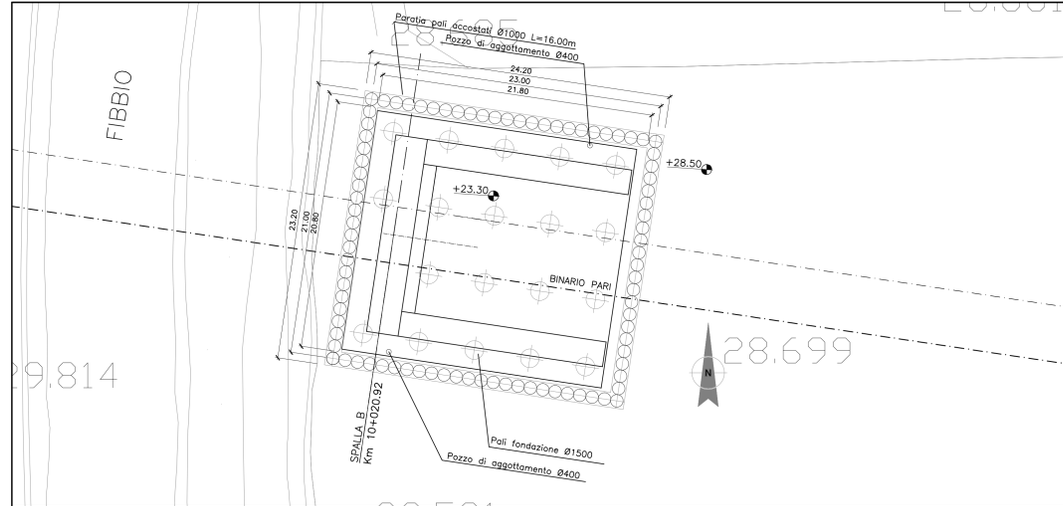
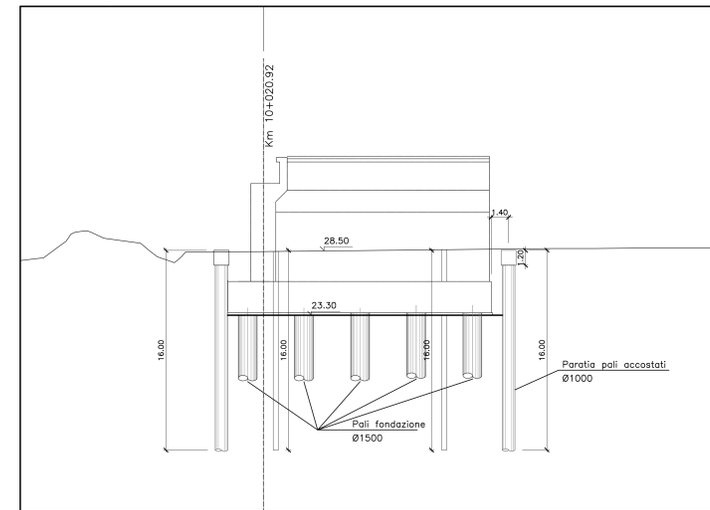


FASI ESECUTIVE SPALLA B

Planimetria - Scala 1:200



Sezione longitudinale - Scala 1:200



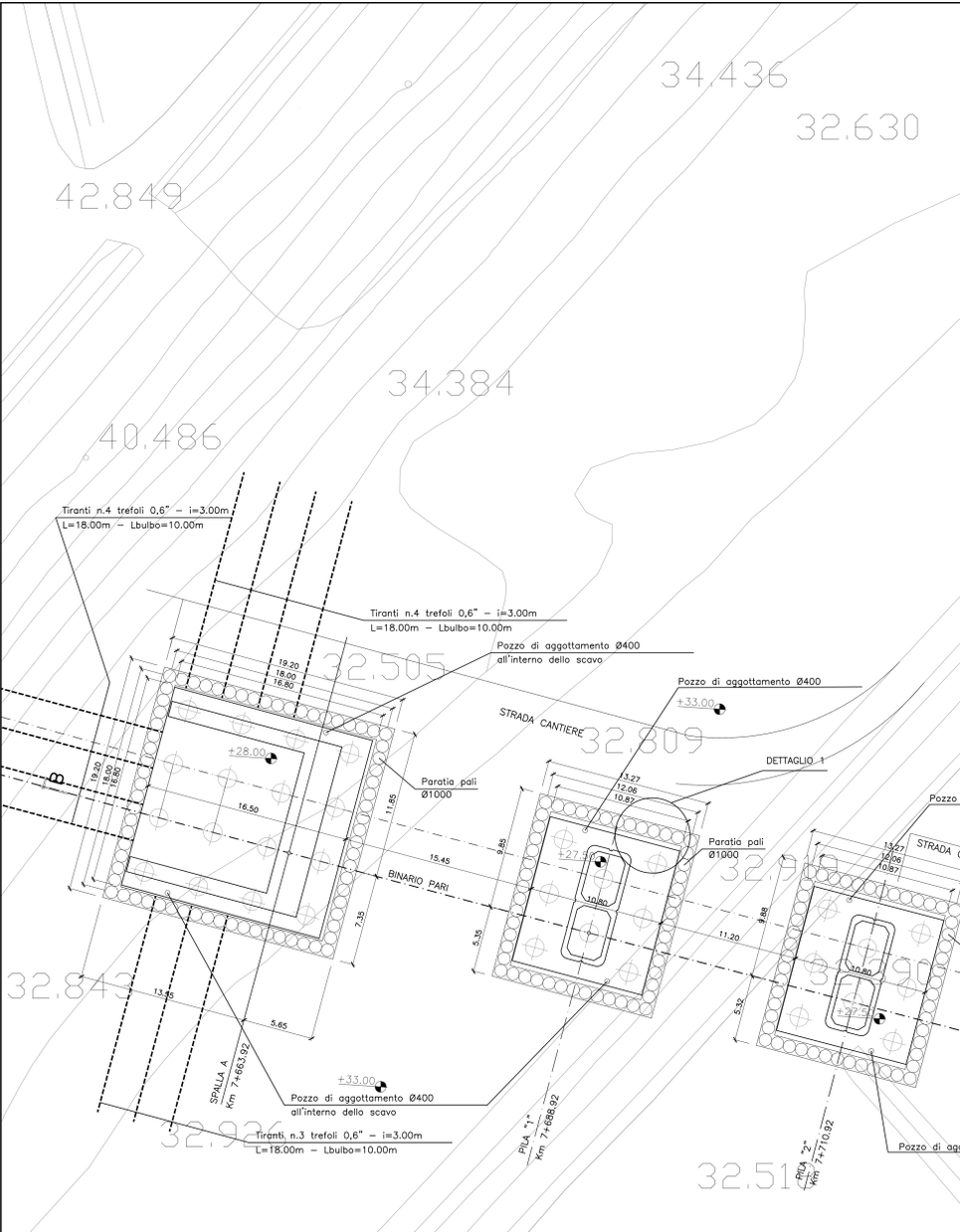
INCIDENZA ACCIAIO PARATIA SPALLA B:	
CORDOLO	110Kg/m ³
PALI	110Kg/m ³

- 1 - Realizzazione paratia di pali Ø1000 e coronamento in continuo (1,2x1,2m).
- 2 - Realizzazione pali fondazione Ø1500 con tratto di perforazione a vuoto.
- 3 - Realizzazione pozzo di aggotamento Ø400.
- 4 - Scavo fino a piano imposta fondazione.
- 5 - Scapitozzatura pali fondazione, getto magrone e realizzazione fondazione ed elevazione spalla.
- 6 - Rinterro fino a p.c.

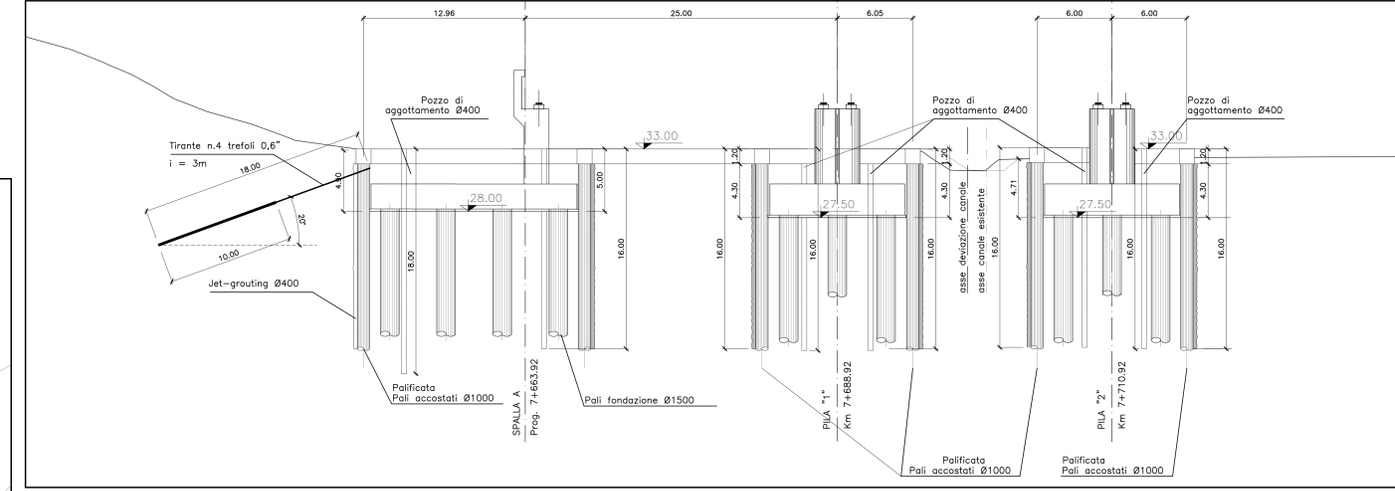
FASI ESECUTIVE SPALLA A - PILA 1-2

- 1 - Deviazione fossi e sistemazione strada di cantiere.
- 2 - Realizzazione pozzi Ø400 per aggotamento.
- 3 - Realizzazione paratia di pali Ø1000 e coronamento in continuo (1,2x1,2m).
- 4 - Jet-grouting di intasamento.
- 5 - Realizzazione pali di fondazione da p.c. con tratto di perforazione a vuoto.
- 6 - Esecuzione tiranti 0,6" i=3,00m
- 7 - Scavo fino a piano imposta fondazione.
- 8 - Realizzazione Fondazione ed elevazione spalla e pile.
- 9 - Rinterro fino a p.c.

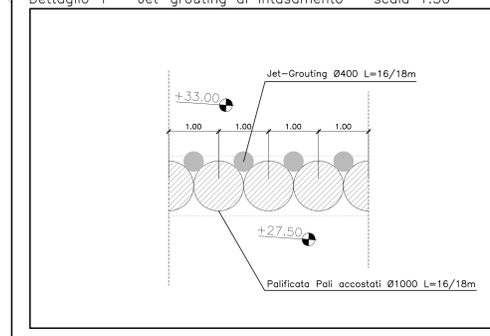
Planimetria - Scala 1:200



Sezione B-B - Scala 1:200



Dettaglio 1 - Jet-grouting di intasamento - scala 1:50



INCIDENZA ACCIAIO PARATIA PILE 1-2:	
CORDOLO	110Kg/m ³
PALI	110Kg/m ³

INCIDENZA ACCIAIO PARATIA SPALLA A:	
CORDOLO	90Kg/m ³
PALI	90Kg/m ³

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000002PZV101A0001 IN000002PZV101A0002 IN000002PZV101B0001 IN000002PZV101B0002 IN000002PZV101C0001 IN000002PZV101C0002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN000002TMD0000001	

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

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

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
 OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
 VIADOTTO FIBBIO: FASI ESECUTIVE, SCAVI E OPERE PROVVISORIALI - PARTE 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE DEFINITIVA	Ing. Mancini	GL. Nizzi	05/2015	F. Monori	05/2015	Doc. Ing. F. Monori
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Ing. Mancini	GL. Nizzi	07/2015	F. Monori	07/2015	

File: IN000002PZV1010000B_01A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17