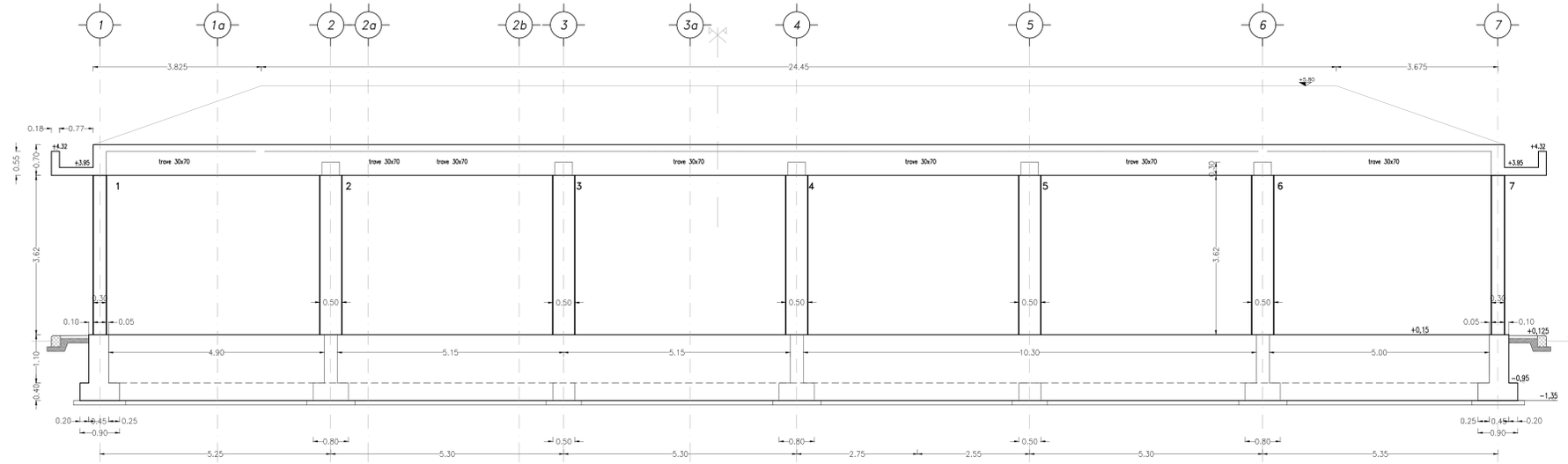
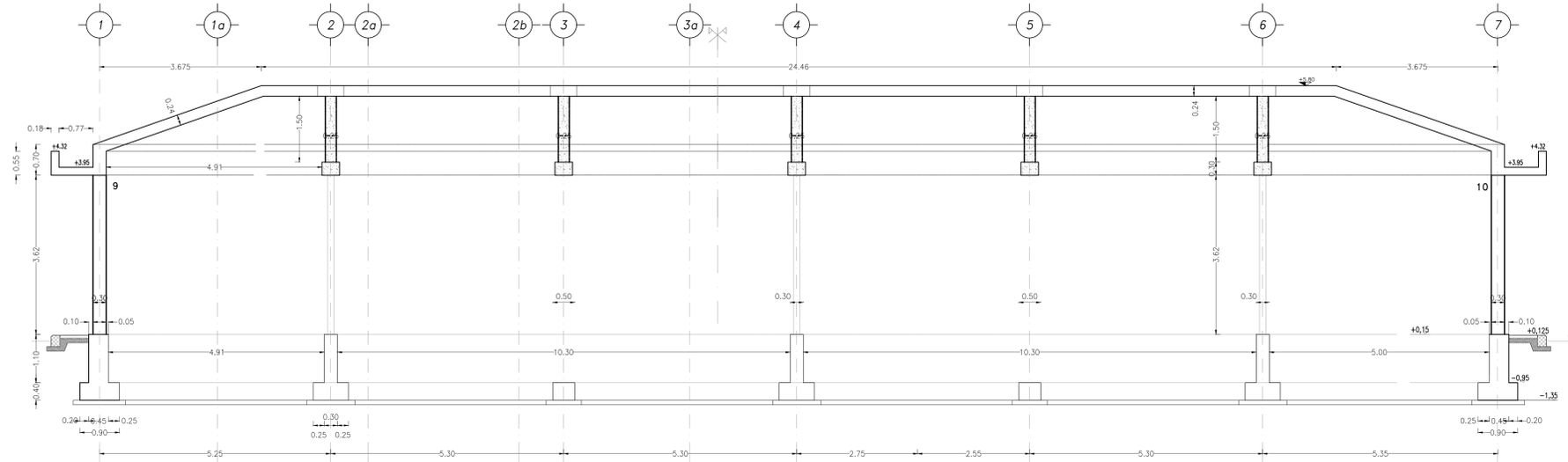


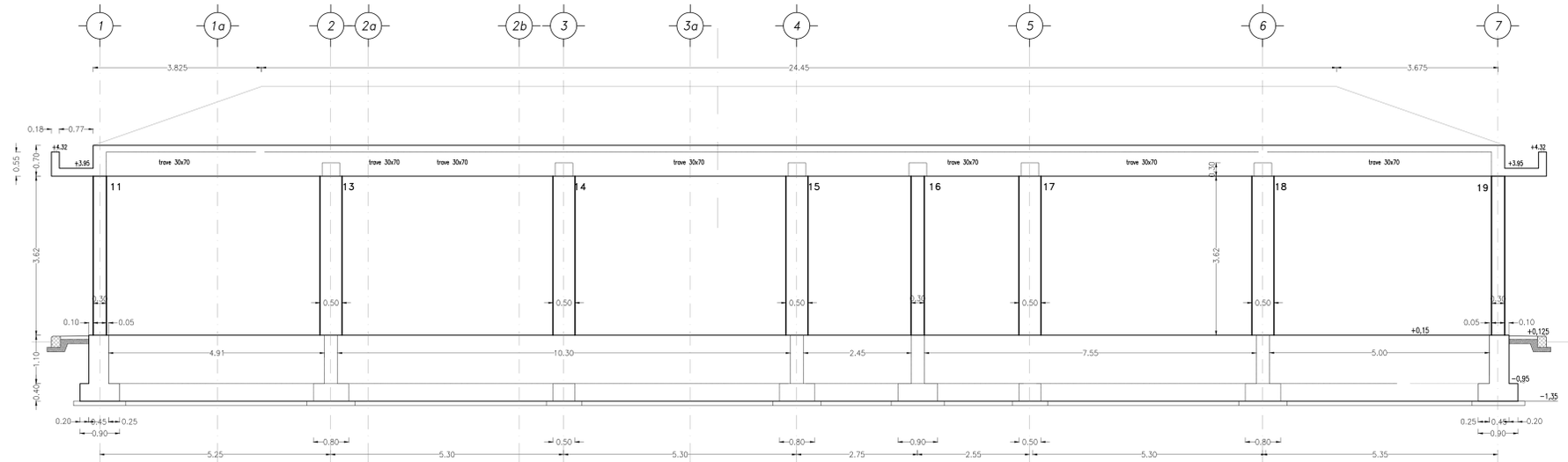
SEZIONE CARPENTERIA FILO A - Scala 1:50



SEZIONE CARPENTERIA FILO B (COLMO) - Scala 1:50



SEZIONE CARPENTERIA FILO C - Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO SG KM 6+900

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN000002PFA0400001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFA0400001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA0400001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA0400002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI E OPERE CIVILI IMPIANTI	IN000002PFA0400003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN000002PFA0400001A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA0400001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN000002PFA0400001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN000002PFA0400002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN000002PFA0400003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN000002PFA0400002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA0400004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE COPERTURA	IN000002PFA0400005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - tav 1	IN000002PFA0400006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - tav 2	IN000002PFA0400007A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN000002PFA0400007A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

- QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI
- DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCONO CON LE ARMATURE
- DOVE NON INDICATO I TUBI SONO IN PVC
- I tubi indicati nelle carpenterie sono indicativi per la posizione il numero e il diametro fare riferimento alla planimetria del piazzale.
- LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTTICATO E COMPATTATO O RIPIERTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA A5HT0 MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO:</b>	<b>TRAVI, SOLAIO, CATENA, MONICO:</b>
MARCO:	- Classe di resistenza = C20/25
- Classe di resistenza = C12/15	- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)
<b>FONDAZIONI:</b>	- Diametro massimo degli aggregati = 20mm
- Classe di resistenza = C25/30	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
- Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1)	- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m <sup>3</sup>
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	- Classe di consistenza = S4
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60	<b>CORNICIONE:</b>
- Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m <sup>3</sup>	- Classe di resistenza = C32/40
- Classe di consistenza = S4	- Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1)
<b>PIASTRE:</b>	- Diametro massimo degli aggregati = 20mm
- Classe di resistenza = C32/40	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50
- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)	- Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m <sup>3</sup>
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	- Classe di consistenza = S4
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55	<b>ACCIAIO:</b>
- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m <sup>3</sup>	- Armature = B450C controllate in stabilimento
- Classe di consistenza = S4	

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

FABBRICATI  
FA04 - FABBRICATO SG AL Km 6+900  
FA04A FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: SEZIONI - tav 1

GENERAL CONTRACTOR

ATI bonifica

CONSORZIO IRICAV DUE I Frazioni

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:50

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

IN00 00 D 12 PB FA04A0 006 B

ATI bonifica

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	Mag 2015	(Battocchetti)	Mag 2015	Testa	Mag 2015	Ing. F.P. Boccetto
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Messina	Set 2015	(Battocchetti)	Set 2015	Testa	Set 2015	Ing. F.P. Boccetto

DATA: SETTEMBRE 2015

File: IN000002PFA0400006\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F-17