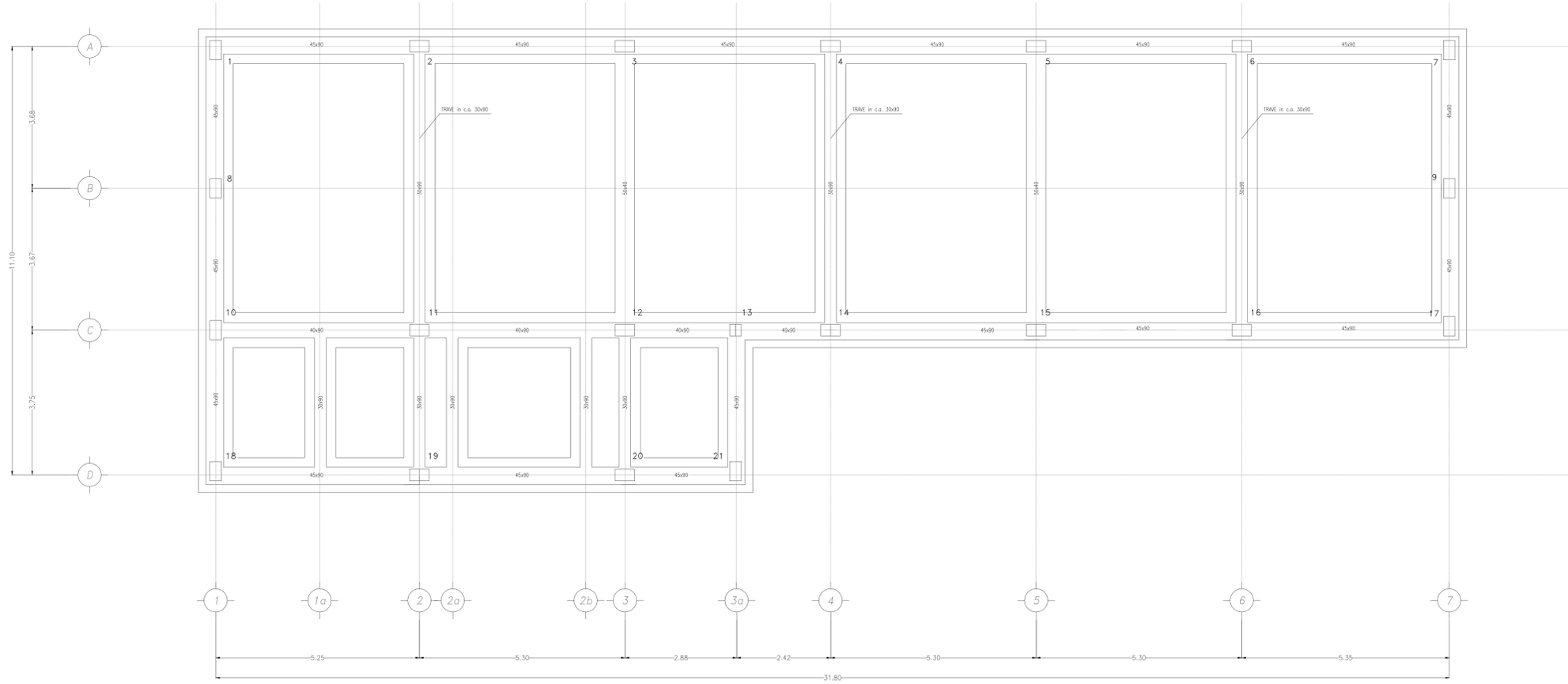
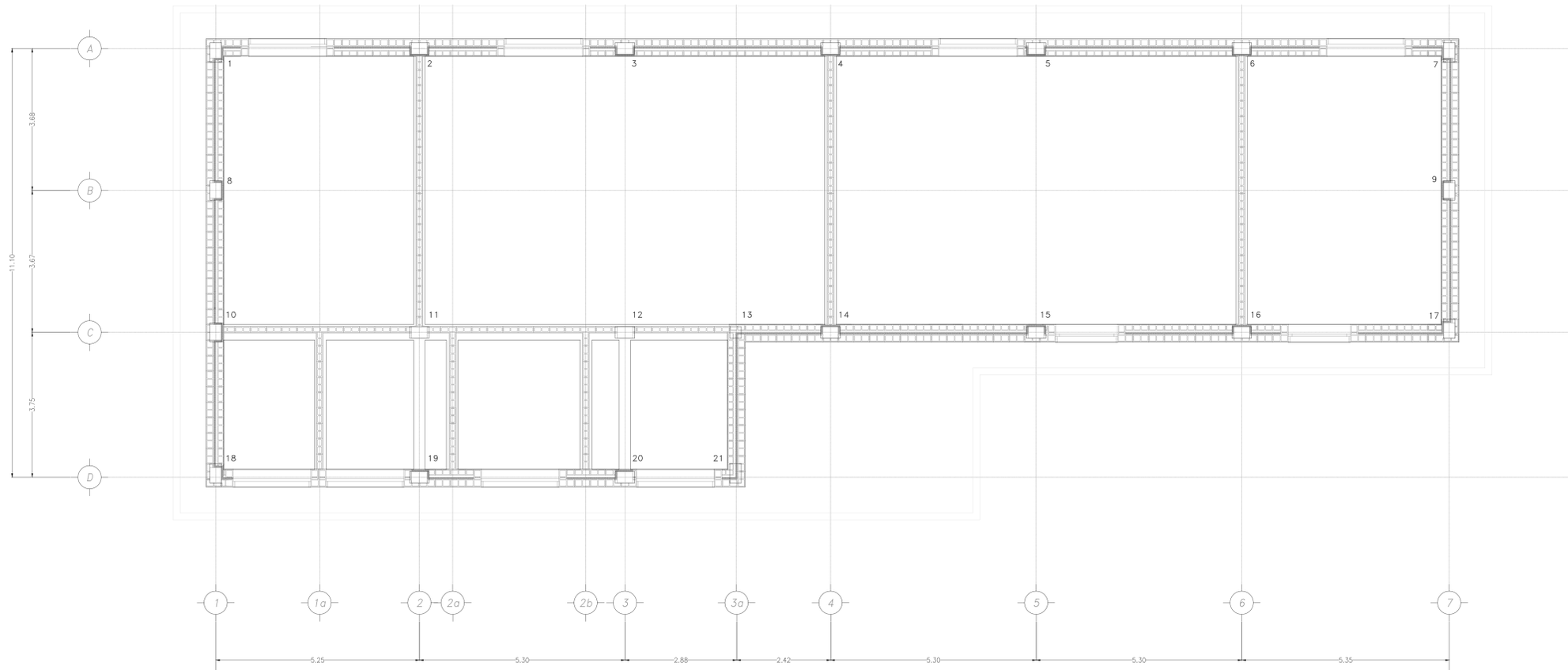


PIANTA FONDAZIONI a quota -0.95 Scala 1:50



PIANTA FONDAZIONI a quota +0.15 Scala 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO SG KM 4+880

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN0000D29FA330001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN0000D29FA330001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN0000D29FA330001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN0000D29FA330002A
PAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPIANI	IN0000D29FA330003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN0000D29FA330001A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN0000D29FA330002A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN0000D29FA330003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 4	IN0000D29FA330004A
PAZZALE - PAVIMENTA RILEVATO	IN0000D29FA330004A
PAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN0000D29FA330001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN0000D29FA330001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN0000D29FA330002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN0000D29FA330003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN0000D29FA330002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	IN0000D29FA330004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	IN0000D29FA330005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI - tav 1	IN0000D29FA330005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI - tav 2	IN0000D29FA330007A
FABBRICATO - CABINA ENEL : PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN0000D29FA330008A

NOTE GENERALI

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

NOTE

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI
 DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCANO 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 FOGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTTICATO E COMPATTATO O RIPIRTO STRUTTURALE COMPATTATO AL PERE DELLA PROVA ASSISTITO MODIFICATA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:
 MACRO:
 - Classe di resistenza = C12/15
 FONDAZIONI:
 - Classe di resistenza = C25/30
 - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 25mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
 - Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4
 PLASTICI:
 - Classe di resistenza = C32/40
 - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 20mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
 - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4

TRAVI, SOLAI, CATENA, MONACO:
 - Classe di resistenza = C28/35
 - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 25mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
 - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4
 CORNICIONI:
 - Classe di resistenza = C32/40
 - Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1)
 - Diametro massimo degli aggregati = 20mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50
 - Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m³
 - Classe di consistenza = S4
 ACCIAIO
 - Armature = S450C controllato in stabilimento

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **Comorzo IncaV 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

PARTE GENERALE
 FA03 - FABBRICATO SG AL Km 4+880
 FA03A FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE FONDAZIONI

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**
 Via...
 Data: _____

CONSORZIO INCAV DUE (Trovato): _____

SCALA: **1:50**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	PB	FA03A0	004	B

ATI bonifica
 Firma: _____ Data: _____
 Ing. P. P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	Messina	Mag.2015	Battocelli	Mag.2015	Testa	Mag.2015	Ing. P. P. Bocchetto
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	Messina	Set.2015	Battocelli	Set.2015	Testa	Set.2015	

File: IN0000D29FA330008_01A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Emb.: _____
 CIG: 3320049F17