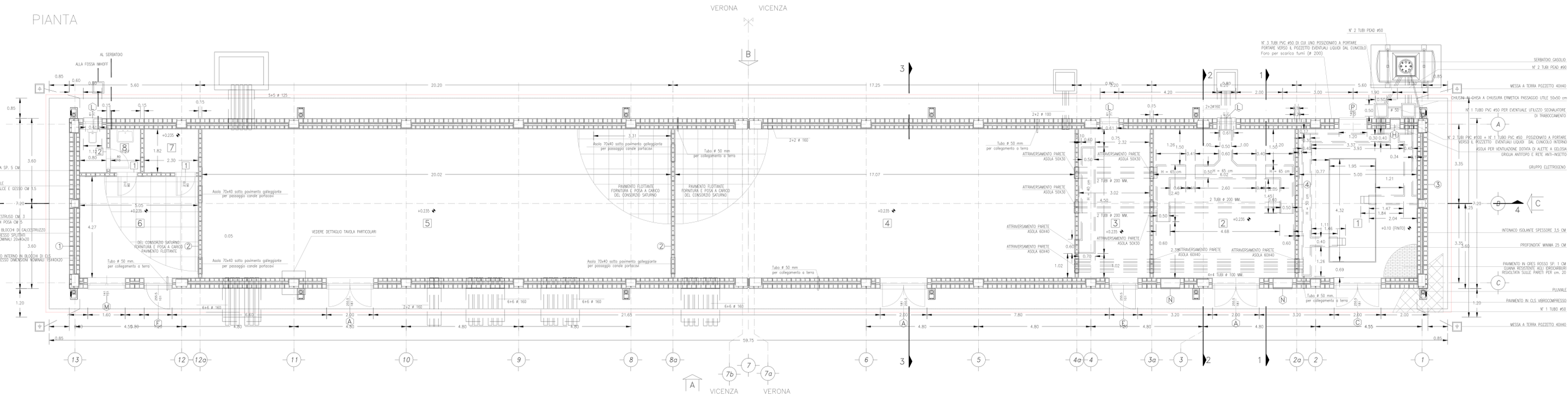
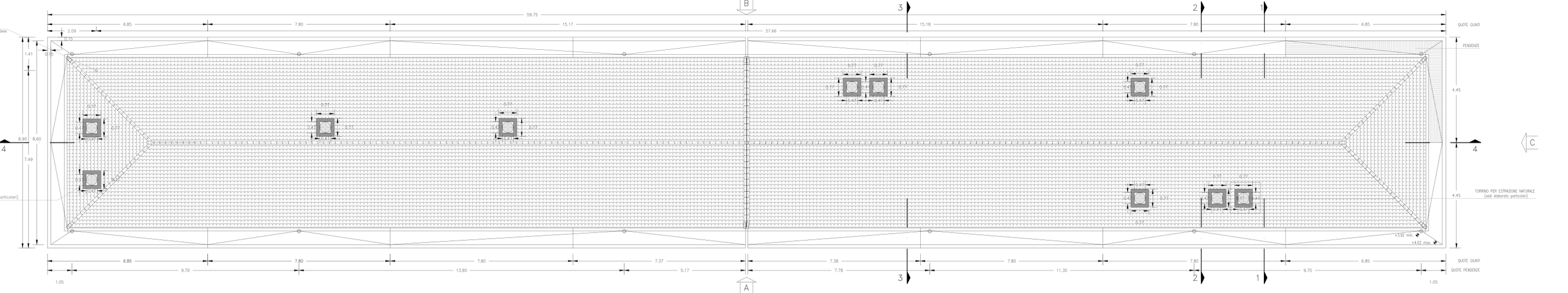


PIANTA



PIANTA COPERTO



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IND000000PFA0700001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IND000000CAF0700001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IND000000PFA0700001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND000000PFA0700002A
PAZDALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIANTI ED OPERE CIVILI IMPRINTI	IND000000PFA0700003A
PAZDALE - SEZIONI TRASVERSALI - su 1	IND000000PFA0700001A
PAZDALE - SEZIONI TRASVERSALI - su 2	IND000000PFA0700002A
PAZDALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVE - SEZIONI TIPO	IND000000PFA0700001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PLANIE	IND000000PFA0700001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IND000000PFA0700002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IND000000PFA0700003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IND000000PFA0700001A
FABBRICATO - STRUTTURALE Copertura - PIANTE FONDAZIONI	IND000000PFA0700001A
FABBRICATO - STRUTTURALE Copertura - PIANTE COPERTURA	IND000000PFA0700002A
FABBRICATO - STRUTTURALE Copertura - SEZIONI	IND000000PFA0700003A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IND000000PFA0700006A

**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

- LE VALLE DEL TETTO HANNO PENDENZA DEL 30%

**NOTE**

1. LOCALE GRUPPO ELETTROGENO  
2. LOCALE TRASF. M/ST  
3. SALA BATTERIE  
4. LOCALE UPS/CGI/BOMBOLE A

5. LOCALE APPARATI S/T.C.  
6. LOCALE OPERATORE  
7. BERSOCCO  
8. SERVIZI IGIENICI

PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROLLO IN SCALARE D'ACCIAIO ZINCATO MIN. 200X200 ZINCATO ALLA MURATURA IN "VERBAC".

TUTTI I SERRAMENTI ESTERNI DEVONO AVERE UNA CLASSE DI RESISTENZA ANTIFURTO E ANTIRIFLESSO A 4 SECONDO LA NORMA UNI EN 1627.

I TELAI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO "SCALDO" "WASBERG" PER LE FINESTRE E "ROGERS" PER LE PORTE O SIMILARE.

IL VETRO DELLE FINESTRE SARANNO DEL TIPO MULTISTRATO 50 "LOW-E" QUADRIFACCIO ANTIRIFLESSO ANTISCALDO.

SPRIMI, ARCHITRAVA, MANIGLIE E SCIOLE O PORTE E FINESTRE SARANNO IN LAMIERE DI INOX 304 O 316 CON SPESOREZZA DI 3 CM. DAL PLO ESTERNO DELLA MURATURA IN "VERBAC".

I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SCURE PESANTE.

I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).

SMALTIARE A 45° GLI SPIGOLI DEL CUNCIULO ESTERNO AL FABBRICATO.

LE MURATURE DELLE PORTE E DELLE FINESTRE DEVONO INTERFERIRE AL NETTO.

VALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PIASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE.

LE COPERTURE DEL CUNCIULO E DEI PROGETTI SI DEVONO POTER SOLLICARE SENZA L'CALCOLO DI MEZZI MECCANICI.

GLI IMPRINTI PER INTERFERENZA CON LE COLLE. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPRINTI.

LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C.

SOTTO LE VET. DI COPRA DEL CARRELLO ESTERNO, IN CORRESPONDENZA DEI CUNCIULO, PROVVEDERE L'INGENIERING DI PROGETTI DI SOSTEGNO A PLO PAVIMENTO PAVI.

LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE REI 90.

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>PASTRELLE</b>								
PASTRELLE IN GRES ROSSO ANTISCALDO cm 20x40x1								
PASTRELLE IN MONOCOTURA CM. 20x40x1								7
PASTRELLE IN GRES ROSSO ANTISCALDO cm 60x60 H. UTILE cm 60								4
EDIFICIO DI CEMENTO SP. 3 CM CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE								
ERES ROSSO H. 10 cm	1	2	3					
EREMCO SMALTATO H. 10 cm								7
PVC H. 10 cm								4
INTONACO CAVE A BASE CALCE-CESSO sp. 1,5 cm	1	3	4	5	6	7	8	
INTONACO CAVE RO 90 A BASE CALCE-CESSO SU RETE sp. 3,5 cm		2						
TINTEGGIATURA LAVABILE	1	2	3	4	5	6	7	8
PASTRELLE IN CERAMICA SMALTATA CM. 20x40 FINO AD H. 180 cm								8
INTONACO CAVE A BASE CALCE-CESSO sp. 1,5 cm	1	2	3	4	5	6	7	8
TINTEGGIATURA A TEMPERA	1	2	3	4	5	6	7	8
MURATURA FACOLA A VISTA IN BLOCCHI DI CLS SFILZATI cm. 20x40x20	1	2	3	4	5	6	7	8
MURATURA IN BLOCCHI DI CLS cm. 15x40x20	1	2	3	4	5	6	7	8
PORTE EST.	1	2	3	4	5	6	7	8
PORTE INT.								7
SECIE CLS PRESSORIBBITO cm 40x40x5,5 COILO IN CLS cm. 20x25	1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Inco-4V 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**  
FAD7 - FABBRICATO PT AL Km 19+840  
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PIANTE

**GENERAL CONTRACTOR** CONSORZIO INCO-4V DUE  
**ATI bonifica** ING. F. BOCCARDO  
L. MODI TRATTAMENTO  
Data: \_\_\_\_\_

**ITALFERR S.p.A.** SCALA: 1:50  
Data: \_\_\_\_\_

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
IN01D 01 D 12 PB FA0170X 001 A

**ATI bonifica** VISTO ATTI BONIFICA  
Ing. F. Boccardo Data: \_\_\_\_\_

Progettazione	Decisione	Restato	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE	Mostra	16/04/2015	16/04/2015	Testa	16/04/2015	Ing. F. Boccardo

DATA: MAGGIO 2015

File: IND000000PFA0700001A\_04.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elib: 3320049F17