

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	0002RFA0400001B
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	0002CLFA0400001B
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	0002PFA0400001B
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	0002PFA0400002B
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	0002PFA0400003B
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOR 1	0002WFA0400001B
PIAZZALE - PIANTE IMPRONTA RILEVATO	0002PFA0400004B
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	0002PFA0400005B
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANI	0002PFA0400001B
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	0002PFA0400002B
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	0002PFA0400003B
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	0002PFA0400004B
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	0002PFA0400005B
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE COPERTURA	0002PFA0400006B
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - TOR 1	0002PFA0400007B
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - TOR 2	0002PFA0400008B
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	0002PFA0400009B

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

1 LOCALE MT 5 LOCALE APPARATI 9 LOCALE APPARATI
 2 LOCALE QGBT/UPST 6 LOCALE APPARATI
 3 LOCALE APPARATI SICUREZZA 7 LOCALE APPARATI
 4 LOCALE PGEP 8 LOCALE APPARATI

PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROLLO IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20x60x3 ZANCATO ALLA MURATURA IN "VIBRAPAC". TUTTI I SERRAMENTI ESTERNI DEVONO AVERE UNA CLASSE DI RESISTENZA ANTEFFRAZIONE NON INFERIORE A 4 SECONDO LA NORMA UNI EN 1627.

I TELAMI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO SINGOLO "MESSOR" PER LE FINESTRE E "ASSORB" PER LE PORTE O SIMILARE. AL VETRO DELLE FINESTRE SARÀ DEL TIPO MULTISTRATO sp. 19mm CLASSIFICATO ANTI-FONIAMMENTO.

STIPITI, ARCHITRAV, DAVANZALI E SOGLIE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SPORGENZA DI 3 CM. DAL FILO ESTERNO DELLA MURATURA IN "VIBRAPAC".

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

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

SMUSSARE A 45° GLI SPIGLI DEL CUNCILO ESTERNO AL FABBRICATO.

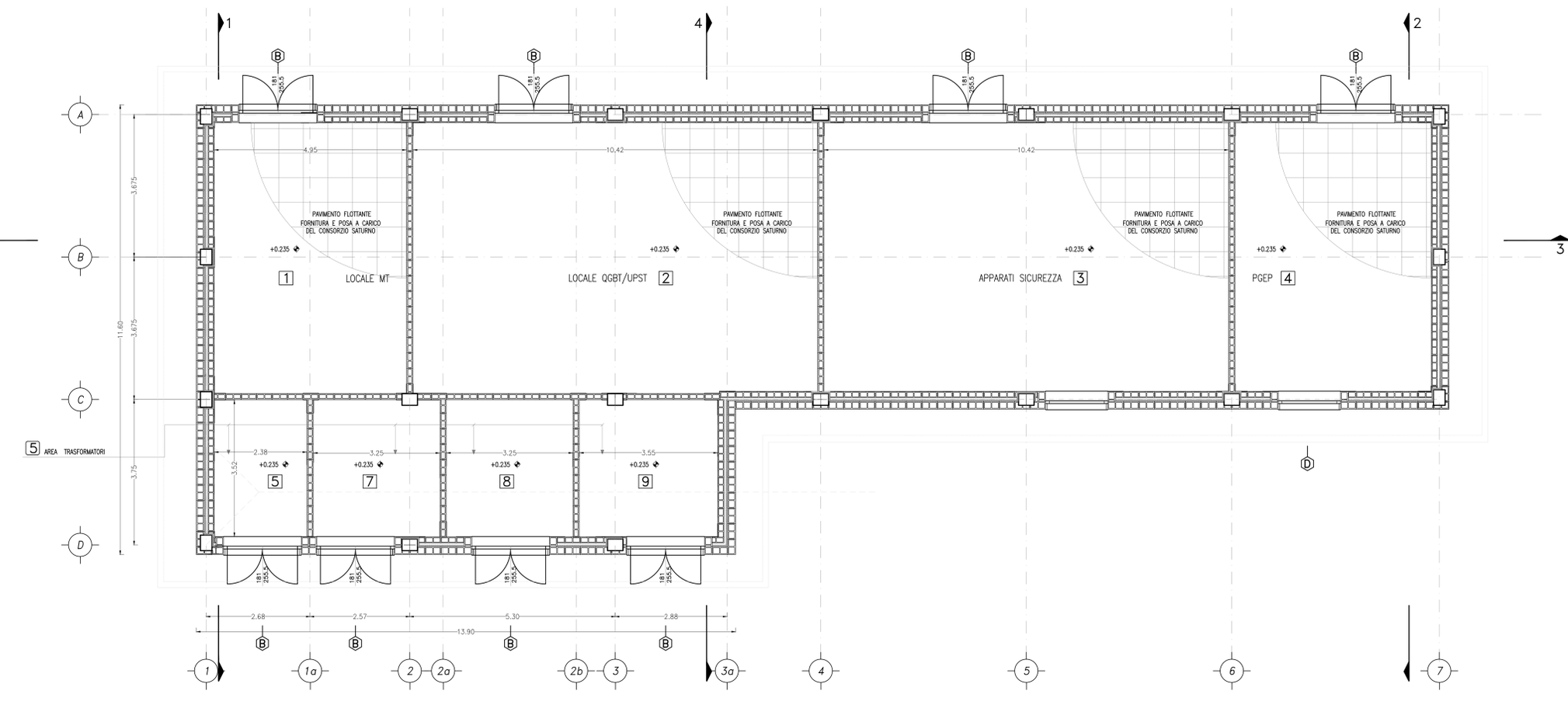
LE Misure delle PORTE e delle FINESTRE DEVONO INTENDERSI AL NETTO.

LE COPERTURE DEL CUNCILO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI.

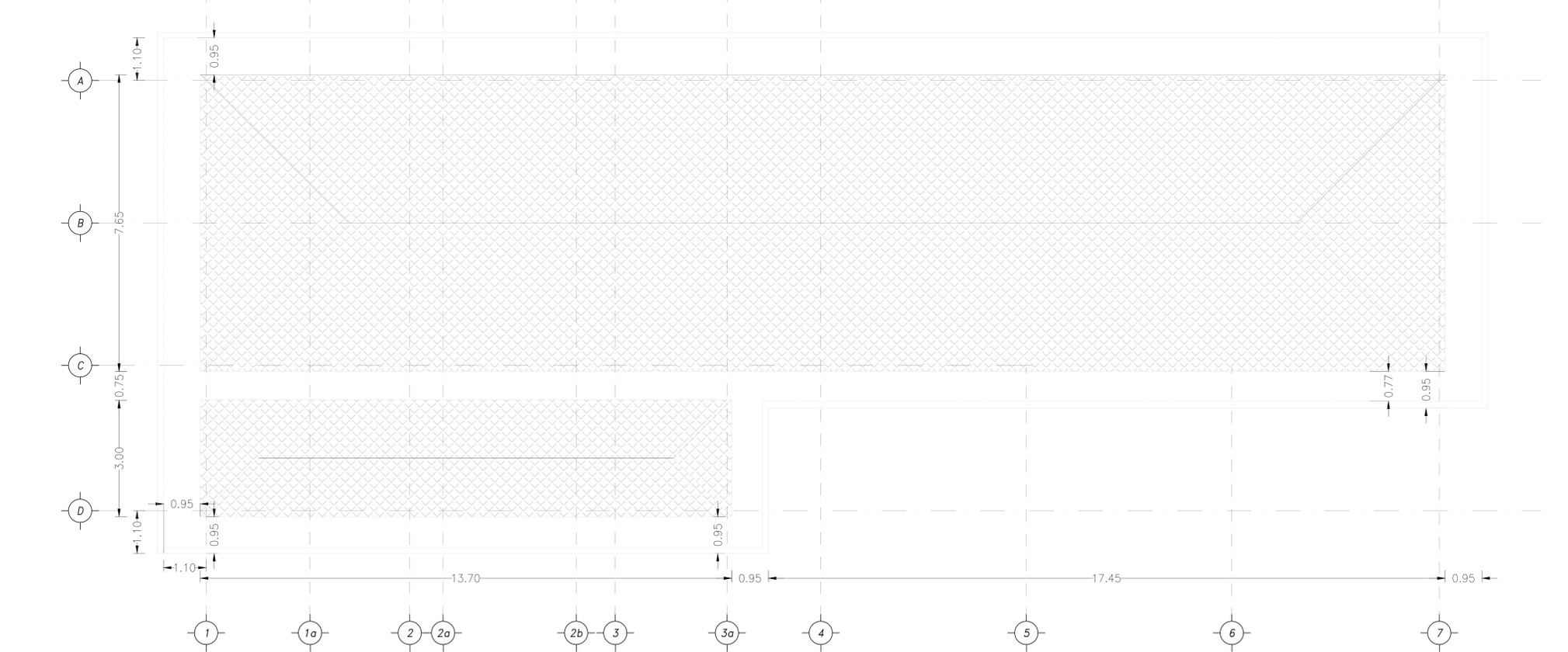
GLI INFIAT PER INTERFACCIA CON LE D.O.C.C. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORGANI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PAVIMENTI	PIASTRELLE IN GRES ROSSO ANTISCIVOLO cm 20x10x1										
	PIASTRELLE IN MONOCOTTURA CM. 20x20x1										11
	PAVIMENTO FLOTTANTE cm 80x60 H. UTILE cm 85	1	2	3	4						
ZOCOLINI	BATTUTO DI CEMENTO SP. 2 cm CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE										
	GRES ROSSO H. 10 cm					5	6	7	8	9	10
PARETI	CERAMICO SMALTATO H. 10 cm										
	PVC H. 10 cm	1	2	3	4						
	INTONACO CIVILE A BASE CALCE-GESSO sp. 1,5 cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SOFFITTI	INTONACO CIVILE REI 90 A BASE CALCE-GESSO SU RETE sp. 3,5 cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PIASTRELLE IN CERAMICA SMALTATA cm 20x20 FINO AD H. 180 cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	INTONACO CIVILE A BASE CALCE-GESSO sp. 1,5 cm	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PARETI EST.	TINTEGGIATURA A TEMPERA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MURATURA FACCIA A VISTA IN BLOCCHI DI CLS SPALMATI cm 20x40x20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PARETI INT.	MURATURA IN BLOCCHI DI CLS cm 15x40x20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MURATURA IN BLOCCHI DI CLS cm 15x40x20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PORTE EST.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FINESTRE				3	4						
PORTE INT.											
MARCAPIEDE	SEOLE CLS PRESSOVIBRATO cm 40x40x35 CIRCUO IN CLS cm 20x25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



PIANTA COPERTURA



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescezzio Irico-HV Due**

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 - ARCHITETTONICO - PIANTE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE I Divisione
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE
 Ing. F. P. Bocchetto

ITALFERR S.p.A.
 SCALA: 1:50

COMMESSA: **IN0D 00 D 12 PB** ENTE: **FA04A0** OPERA/DISCIPLINA: **001 B** PROG. REV.

ATI bonifica Firma: Ing. F. P. Bocchetto

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

Data: SETTEMBRE 2015

File: IN0D002PFA040001B_06A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 332049F17