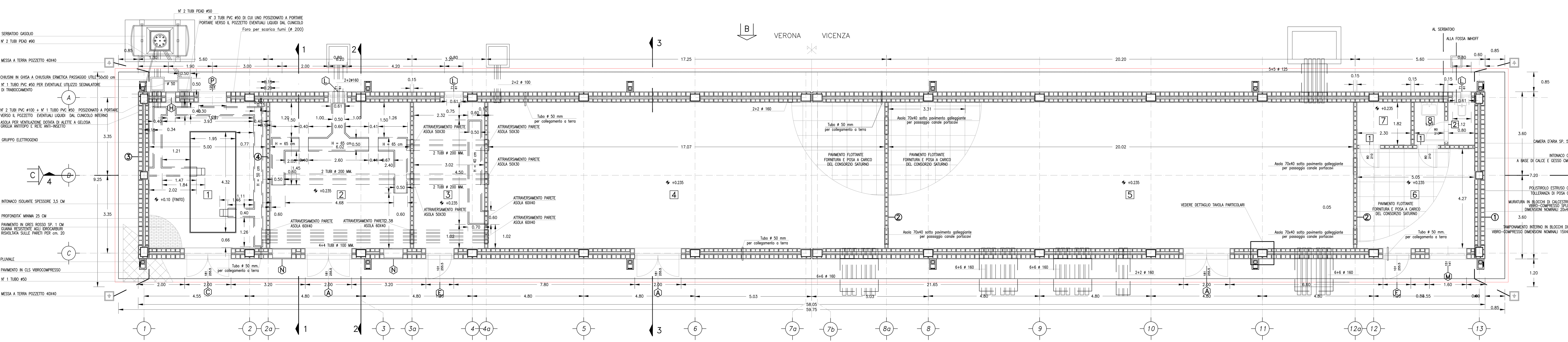
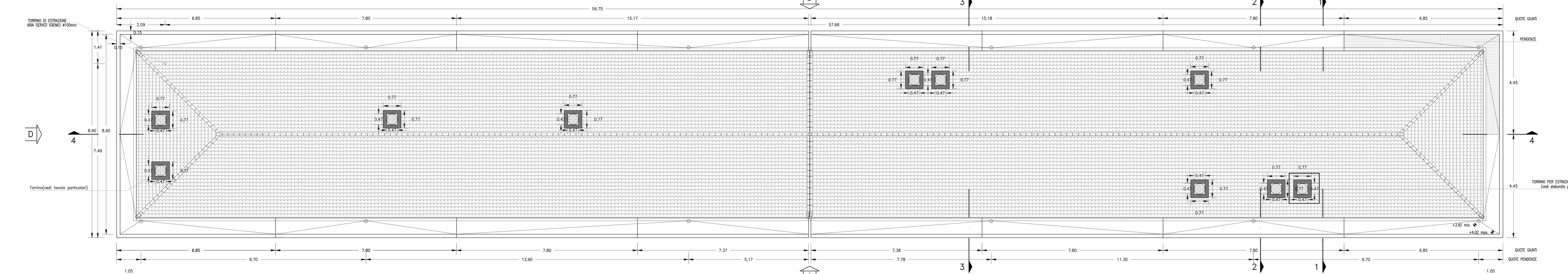


PIANTA



PIANTA COPERTO



| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|---------------------|
| RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA | IN0000000000000001A |
| RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE | IN0000000000000001A |
| PLANI METRA GENERALE DI PROGETTO | IN0000000000000001A |
| PLANI METRA DI TRASFERIMENTO | IN0000000000000002A |
| PAZZALE - PLANI METRA RETE SVALTIAMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPRINTI | IN0000000000000003A |
| PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 1 | IN0000000000000001A |
| PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 2 | IN0000000000000002A |
| PAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO | IN0000000000000001A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE | IN0000000000000001A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE | IN0000000000000002A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI | IN0000000000000002A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI | IN0000000000000001A |
| FABBRICATO - STRUTTURALE Copertura - PIANTE, FONDAZIONI | IN0000000000000001A |
| FABBRICATO - STRUTTURALE Copertura - PIANTE COPERTURA | IN0000000000000002A |
| FABBRICATO - STRUTTURALE Copertura - SEZIONI | IN0000000000000001A |
| FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROGETTI, PARTICOLARI | IN0000000000000002A |

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.
- LE FALDE DEL TETTO HANNO Pendenza DEL 3,5%

NOTE

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1 LOCALE GRUPPO ELETTROGENO | 5 LOCALE APPARATI IS/TLG |
| 2 LOCALE TRASF. M/RT | 6 LOCALE OPERATORIA |
| 3 SALA BATTERIE | 7 BIPORTICELLO |
| 4 LOCALE UPS/DBR/BOMBOLA A | 8 SERVIZI IGIENICI |

PORTE E FINESTRE ARRIVANO AL CONTROPIANO IN SCALARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 200x80 ZANCATO ALLA MURATURA IN "VERBAC".
 TUTTI I SEPARIAMENTI ESTERNO DEVONO AVERE UNA CLASSE DI RESISTENZA ANTIFURTO NON INFERIORE A 4 SECONDO LA NORMA UNI EN 1627.
 I RETI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO SCHIACO "WISSORB" PER LE FINESTRE E "AGOSOR" PER LE PORTE O SIMILARE.
 LE VEDI E VEDI FINESTRE SARANNO DEL TIPO MANTOVATO - 16mm CLASSIFICATO ANTISFUMIGLIO.
 I SISTEMI ARCHITETTONICI, MANICATI E SCELTE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LACRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SFERENZA DI 3 CM. DAL P.L.O. ESTERNO DELLA MURATURA IN "VERBAC".
 I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
 I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).
 SMASARE A 45° GI' SPICOLI DEL CONDUCCO ESTERNO AL FABBRICATO.
 LE MURATURE DELLE PAREI E DELLE FINESTRE DEVONO INTERFERIRE AL NETTO.
 SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PIANIFICATI CON PIATTAFORME IN GRES INDUSTRIALE.
 LE COPERTURE DEL CONDUCCO E DEI PORTICELLI SI DEVONO POTER SOLLICARE SENZA L'USO DI MEZZI MECCANICI.
 GLI IMPLI PER INTERACCIA CON LE D.O.C. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.
 LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C.
 SOTTO LE VEDI DI CORSA DEL CARRELLI ESTRAIBILE, IN CORRESPONDENZA DEI CONDUCCO, PREVEDERE L'INSERIMENTO DI PROFILI DI SOSTEGNO A P.L.O. PIANIFICATO.
 LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE RED 90.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|--|---|---|---|---|---|---|-------|
| PARETI | PIASTRELLE IN GRES ROSSO ANTICHIOLLO cm 20x10x1 | | | | | | | 7 8 |
| | PIASTRELLE IN MOCCOTTURA CM. 20x20 | | | | | | | |
| PARETI INT. | PIASTRELLE IN MOCCOTTURA CM. 20x20 | | | | | | | |
| | PIASTRELLE IN GRES ROSSO cm 60x60 H. UTILE cm 60 | | | | | | | |
| PARETI EST. | BATTUTE DI CEMENTO SP. 3 cm CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE | | | | | | | |
| | GRES ROSSO H. 10 cm | 1 | 2 | 3 | | | | |
| ZOCOLINI | CERAMICO SMALTATO H. 10 cm | | | | | | | 7 |
| | PVC H. 10 cm | | | | | | | 4 5 6 |
| PARETI | INTONACO CIVILE A BASE CALCE-CESSO sp. 1,5 cm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | INTONACO CIVILE RED 90 A BASE CALCE-CESSO SU RETE sp. 3,5 cm | | 2 | | | | | |
| SOFFITTI | INTEGGIATURA LAVABILE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | PIASTRELLE IN CERAMICA SMALTATA cm 20x20 FINO 40 H. 190 cm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| PARETI INT. | INTONACO CIVILE A BASE CALCE-CESSO sp. 1,5 cm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | INTEGGIATURA A TEMPERA | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| PARETI EST. | MURATURA FACCE A VISTA IN BLOCCHI DI CLS SPURTIATI 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 INT. | RELE CLS PRESSOMATATO cm 40x40x5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |
| | SOLEI IN CLS cm 20x25 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 8 |

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IngeViv**

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

PARTE GENERALE
 FA05 - FABBRICATO PT AL Km 7+475
 FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** / **CONSORZIO INGEVIV** / **ITALFERR S.p.A.**

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERACIOSCIPIANA PROG. REV.
 IN00D 00 D I2 PB FA0500 001 A

ATI bonifica - VISTO ALI BONIFICA

Progettazione: **ATI bonifica** / **CONSORZIO INGEVIV** / **ITALFERR S.p.A.**

Descrizione: **EMISSIONE**

Redatto: **ATI bonifica** / **CONSORZIO INGEVIV** / **ITALFERR S.p.A.**

Verificato: **ATI bonifica** / **CONSORZIO INGEVIV** / **ITALFERR S.p.A.**

Approvato: **ATI bonifica** / **CONSORZIO INGEVIV** / **ITALFERR S.p.A.**

Autore: **ATI bonifica** / **CONSORZIO INGEVIV** / **ITALFERR S.p.A.**

DATA: MAGGIO 2015

File: IN0000000000000001A_GMAA.DWG | CUP: J41E9100000009 | n. EMB.: 332004F17