

LEGENDA APPARECCHIATURE A CURA A.T.S.F.

| PDS. | DESCRIZIONE   | UM. | Q.TA' |
|------|---|-----|-------|
| 1    | CELLA RABBRIZZATORI   | N.  | 3     |
| 2    | PERCORSO SBARRE   | m   | 25    |
| 3    | REATTORE  | N.  | 3     |
| 4    | UNITA' FUNZIONALE SEZIONATORE BIPOLARE DI GRUPPO E FILTRO           | N.  | 3     |
| 5    | QUADRO LCA - UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE                         | N.  | 1     |
| 7    | RADRIZZATORE  | N.  | 3     |
| 7A   | TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILLARE A SPIRALE Ø/60°C                  | N.  | 3     |
| 8    | SEZIONATORE ESAPOLARE   | N.  | 3     |
| 9    | UNITA' FUNZIONALE ALIMENTARE  | N.  | 8     |
| 10   | UNITA' FUNZIONALE NEGATIVI E MISURE                                 | N.  | 1     |
| 11   | QUADRO PARTENZA MT E QUADRO TRSA                                    | N.  | 3     |
| 12   | CENTRALINA ANTINCENDIO NON A CURA S.E.                              | N.  | 1     |
| 15   | QUADRO SERVIZI AUX (QSA)  | N.  | 1     |
| 16   | CARICA BATTERIE (CB)  | N.  | 1     |
| 17   | BATTERIE DI TIPO ERMETICO 132 Vcc                                   | N.  | 1     |
| 18   | QUADRO INVERTER (SAD)   | N.  | 1     |
| 19   | QUADRO PROTEZIONI E LOGICHE AT (UPC-UPP)                            | N.  | 1     |
| 20   | QUADRO COMANDO SEZ. DI II F.LA (UPC)                                | N.  | 1     |
| 21   | CENTRALINA ANTINTRUSIONE (NDN DI FORNITURA SE)                      | N.  | 1     |
| 22   | TELAIO TERMINAZIONE FD (NDN DI FORNITURA SE)                        | N.  | 1     |
| 23   | DC/DC CONVERTER PER ALIMENTAZIONE APPARATI LD (NDN DI FORNITURA SE) | N.  | 1     |
| 24   | ADM LD (NDN DI FORNITURA SE)  | N.  | 1     |
| 25   | MUX LD (NDN DI FORNITURA SE)  | N.  | 1     |
| 26   | RIPARTITORE LD (NDN DI FORNITURA SE)                                | N.  | 1     |
| 28   | BOK OTTICO PER ASSERVIMENTO   | N.  | 1     |
| 29   | TRAFIO MISURA DI TENSIONE PER REGOLATORE DI TENSIONE                | N.  | 3     |
| 30   | CASSETTA CON INTERRUTTORE DI PROTEZIONE CIRCUITO VOLTMETRICO        | N.  | 3     |
| 31   | QUADRO ELETTRICO DI CONDIZIONAMENTO (1506x450x2025h)                | N.  | 1     |

LEGENDA

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | SBARRA (CU 100x6) |
|--|-------------------|

DESEGNI DI RIFERIMENTO SSE KM 3+800 (S. MARTINO)

| DESCRIZIONE  | CODICE               |
|--|----------------------|
| RELAZIONE TECNICA DESCRIZIONE                            | IN000002RHF0200001A  |
| RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE                         | IN000002CLFA0200001A |
| PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO                         | IN000002PFA0200001A  |
| PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO                              | IN000002PFA0200002A  |
| PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI        | IN000002PFA0200003A  |
| PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI                      | IN000002PFA0200004A  |
| PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE           | IN000002PFA0200005A  |
| PIAZZALE - LINEA DI TERRA                                | IN000002PFA0200006A  |
| PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 1                   | IN000002PFA0200007A  |
| PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 2                   | IN000002PFA0200008A  |
| PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 3                   | IN000002PFA0200009A  |
| PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO        | IN000002PFA0200010A  |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE                     | IN000002PFA0200011A  |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI                  | IN000002PFA0200012A  |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI                    | IN000002PFA0200013A  |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI                | IN000002PFA0200014A  |
| FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI | IN000002PFA0200015A  |
| FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA  | IN000002PFA0200016A  |
| FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI           | IN000002PFA0200017A  |
| FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI                         | IN000002PFA0200018A  |
| FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE              | IN000002PFA0200019A  |
| FABBRICATO - CABINA TERNA                                | IN000002PFA0200020A  |

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO REFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.
- LE FADE DEL TETTO HANNO PENDENZA DEL 35%

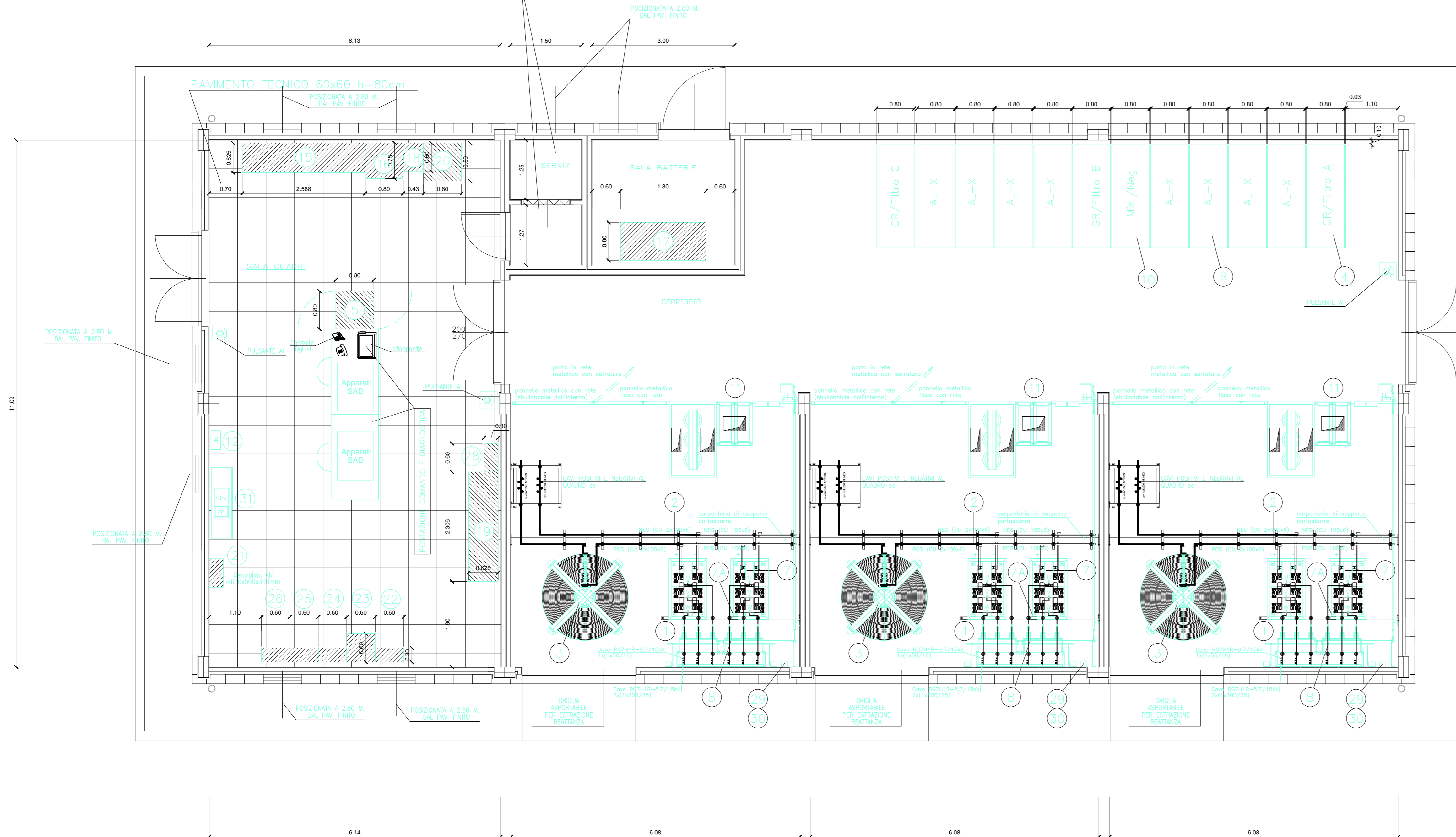
NOTE

- ELABORATO EMESSO PER SOLA INFORMAZIONE DELLE OPERE ELETTROMECCANICHE IL DIMENSIONAMENTO EFFETTIVO E' DI COMPETENZA UFFICIALE
- LE CELLE IN C.C. ED I RABBRIZZATORI HANNO ISOLATI DAL PAVIMENTO CON TAPPETINO E NON VAINO COLLEGATI IN ALCUN MODO CON LE STRUTTURE METALLICHE DEL FABBRICATO
- VERIFICARE LA SBARRA POSIMA RAL3002 E NEGATIVA RAL5015
- IL TERMOSTATO (POS. 7A) DEVE ESSERE ISOLATO DALLA CARPENTERIA METALLICA CON SUPERFICIE ISOLANTE TIPO GP03 sp. 4mm. ANCHE IL CIRC. IN CAVO DEVE ESSERE ISOLATO DALLA STRUTTURA METALLICA PER LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DEL SISTEMA IN C.C.
- TUTTI I LOCALI SONO PRIMI DI CONTROSOFFITTO
- LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE RED 90

LATO VERONA

LATO VICENZA

DIMENSIONI BAGNO ED ANTIBAGNO PURAMENTE INDICATIVE. LA DEFINIZIONE DI TALI LOCALI NON E' DI COMPETENZA BBR



PIANTA PIANO TERRA

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceezio Irico'V' 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**

PARTE GENERALE  
 FA02 - FABBRICATO SSE AL Km 3+800  
 FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE I ETERNI  
 ITALFERR S.p.A.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**  
 Francesco Bonicatti  
 Ingegnere  
 Via S. Maria Maddalena, 10  
 37060 Montebelluna (TV)  
 Tel. 0423/450001

SCALA: 1:50

COMMESSA: **I N 0 D 0 0 D 1 2 P B** LOTTO: **F A 0 2 0 0** FASE: **0 0 8 A** ENTE: **F A 0 2 0 0** TIPO DOC.: **0 0 8 A** OPERA/DISCIPLINA: **0 0 8 A** PROG.: **0 0 8 A** REV.: **0 0 8 A**

VISTO ATI BONIFICA  
 Firma: **Ing. F. P. Bocchetto** Data: \_\_\_\_\_

| Rev. | Descrizione | Redatto    | Data     | Verificato   | Data     | Approvato | Data     | Autorizzato          |
|------|-------------|------------|----------|--------------|----------|-----------|----------|----------------------|
| A    | EMISSIONE   | Tranquilli | 20.03.15 | Battocchetti | 20.03.15 | Testa     | 20.03.15 | Ing. F. P. Bocchetto |

Data: MAGGIO 2015

File: IN000002PFA0200008A\_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: \_\_\_\_\_  
 CIG: 332049F17