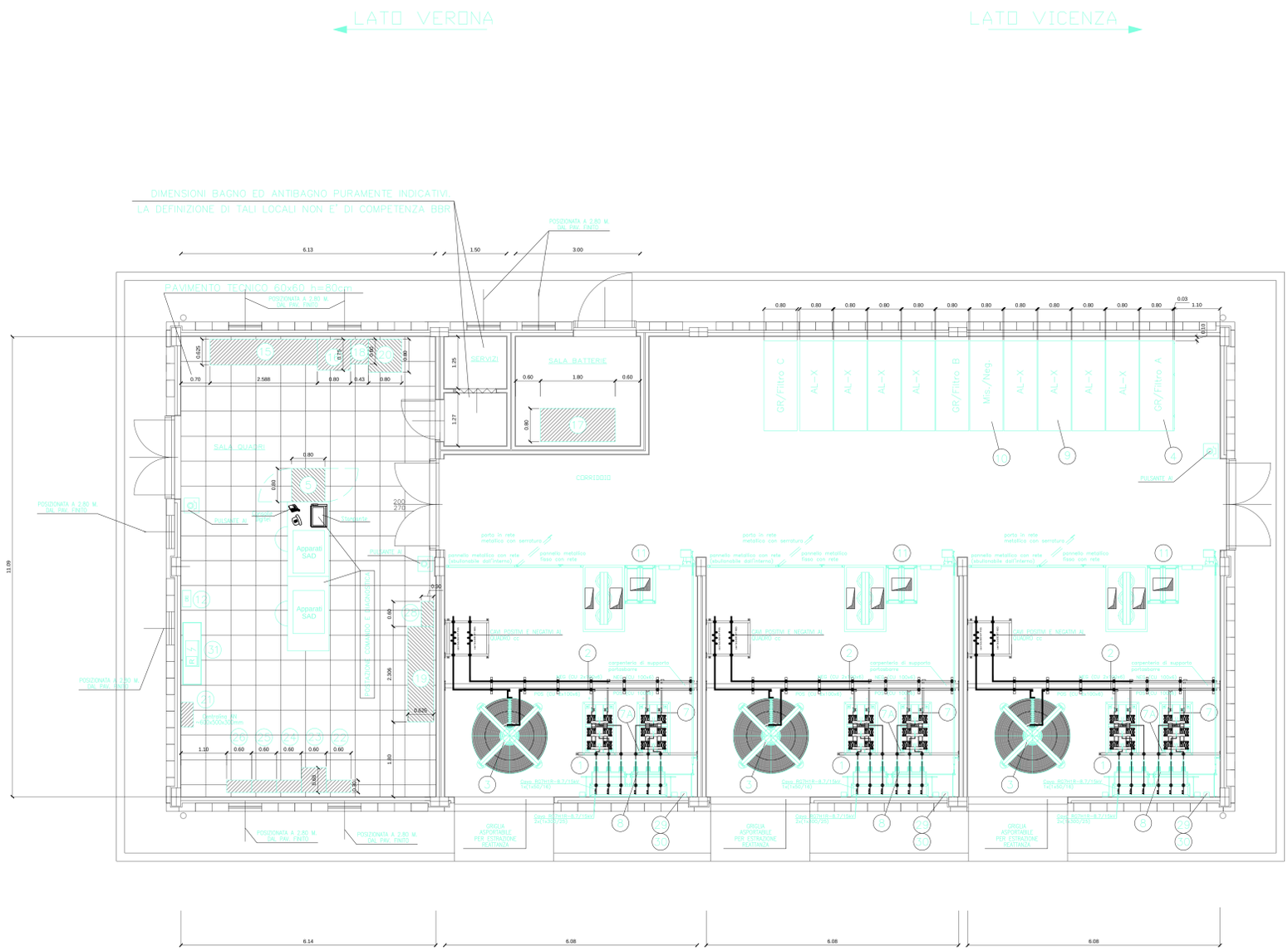
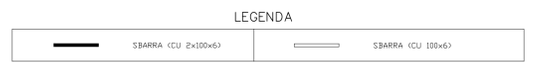


LEGENDA APPARECCHIATURE A CURA A.T.S.F.

PDS.	DESCRIZIONE	UM.	Q.TA'
1	CELLA RABRIZZATORI	N.	3
2	PERCORSO SBARRE	n	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	BOX 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



PIANTA PIANO TERRA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRIZIONE	IN000002RHF0200001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFA0200001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002P9FA0200001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002P9FA0200002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002P9FA0200003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002P2FA0200004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002P2FA0200005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002P2FA0200006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 1	IN000002W9FA0200001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 2	IN000002W9FA0200002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lev 3	IN000002W9FA0200003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002P2FA0200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002P8FA0200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002P8FA0200002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002P8FA0200003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002P2FA0200002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	IN000002P8FA0200004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	IN000002P8FA0200005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	IN000002P8FA0200006A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002P8FA0200007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002P8FA0200008A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002P8FA0200009A

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 UOPE
- LE CELLE IN C.C. ED I RABRIZZATORI HANNO ISOLATI DAL PAVIMENTO CON TAPPETINO E NON VANNO 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 PRM DI CONTROSOFFITTO
- LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE RED 90

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescecsio IricAV 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 IRICAV DUE E IRI/ENEL
 ITALFERR S.p.A.

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**
 Franco Paolo Bonifica
 Ingegnere
 Via S. Maria Maddalena, 10
 37019 Montebelluna (TV)
 Tel. 0422/871504
 Fax 0422/871505

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: **0 0 8 A** TIPO DOC: **0 0 8 A** OPERA/DISCIPLINA: **0 0 8 A** PROG. REV.

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

Progettazione:
 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: IN000002P8FA0200008A_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
 CIG: 332049F17