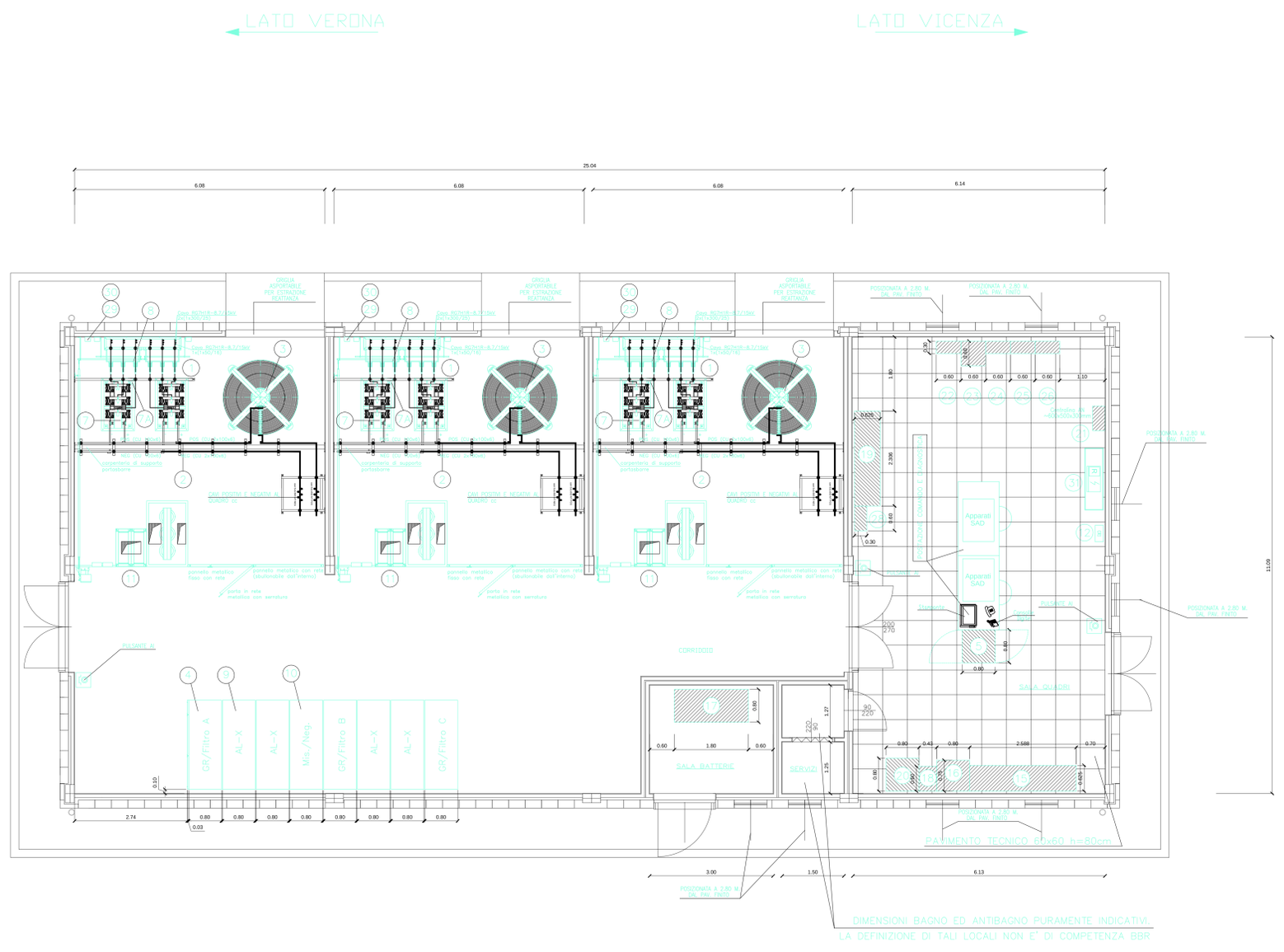
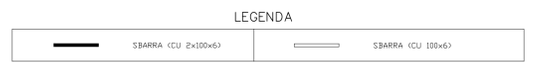


LEGENDA APPARECCHIATURE A CURA A.T.S.F.

PDS.	DESCRIZIONE	UM.	Q.TA'
1	CELLA RADDRIZZAZIONE	N.	3
2	PERCORSO SBARRE	n	25
3	REATTORE	N.	3
4	UNITA' FUNZIONALE SEZIONATORE BIPOLARE DI GRUPPI E FILTRO	N.	3
5	QUADRO LCA - UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE	N.	1
7	RADDRIZZAZIONE	N.	3
7A	TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILLARE A SPIRALE Ø/60°C	N.	3
8	SEZIONATORE ESAPOLARE	N.	3
9	UNITA' FUNZIONALE ALIMENTAZIONE	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-UPF)	N.	1
20	QUADRO COMANDI 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



DESCRIZIONE

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RHFAD600001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002LFA600001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA600001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002RFA600002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002LZFAD600001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI IDRAULICI	IN000002PFA600004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA600005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA600006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 1	IN000002WFA600001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 2	IN000002WFA600002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 3	IN000002WFA600003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA600001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN000002RFA600001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN000002PFA600002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN000002PFA600003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN000002PFA600004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA600005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE COPERTURA	IN000002PFA600006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI	IN000002PFA600007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFA600008A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA600009A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA600009A

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 FALDE DEL TETTO HANNO PENDENZA DEL 35%

NOTE

- LE CELLE IN C.C. ED I RADDRIZZATORI VANNO ISOLATI DAL PAVIMENTO CON TAPPETINO E NON VANNO COLLEGATI IN ALCUN MODO CON LE STRUTTURE METALLICHE DEL FABBRICATO
- VERNICIARE LA SBARRA POSITIVA RA3002 E NEGATIVA RA5015
- IL TERMOSTATO (POS. 7A) DEVE ESSERE ISOLATO DALLA CARPENTERIA METALLICA CON SUPERFICIE ISOLANTE TIPO GP03 sp. 4mm. ANCHE IL C.R.C. IN CAVO DEVE ESSERE ISOLATO DALLA STRUTTURA METALLICA PER LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DEL SISTEMA IN C.C.
- TUTTI I LOCALI SONO PRIVI DI CONTROSOFFITTO
- LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE REI 90

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cinesazio Irico-V Dae**

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
FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 16+715
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRICAV DUE I DUE
IL PROGETTISTA INTEGRATORE

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IN0D 00 D 12 PB FA0800 008 A

VISTO ATI BONIFICA

Firma: Ing. F. P. Bocchetto

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE		Mag 2015		Mag 2015		Mag 2015	Ing. F. P. Bocchetto

DATA: MAGGIO 2015

File: IN000002PFA600008A_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F-17