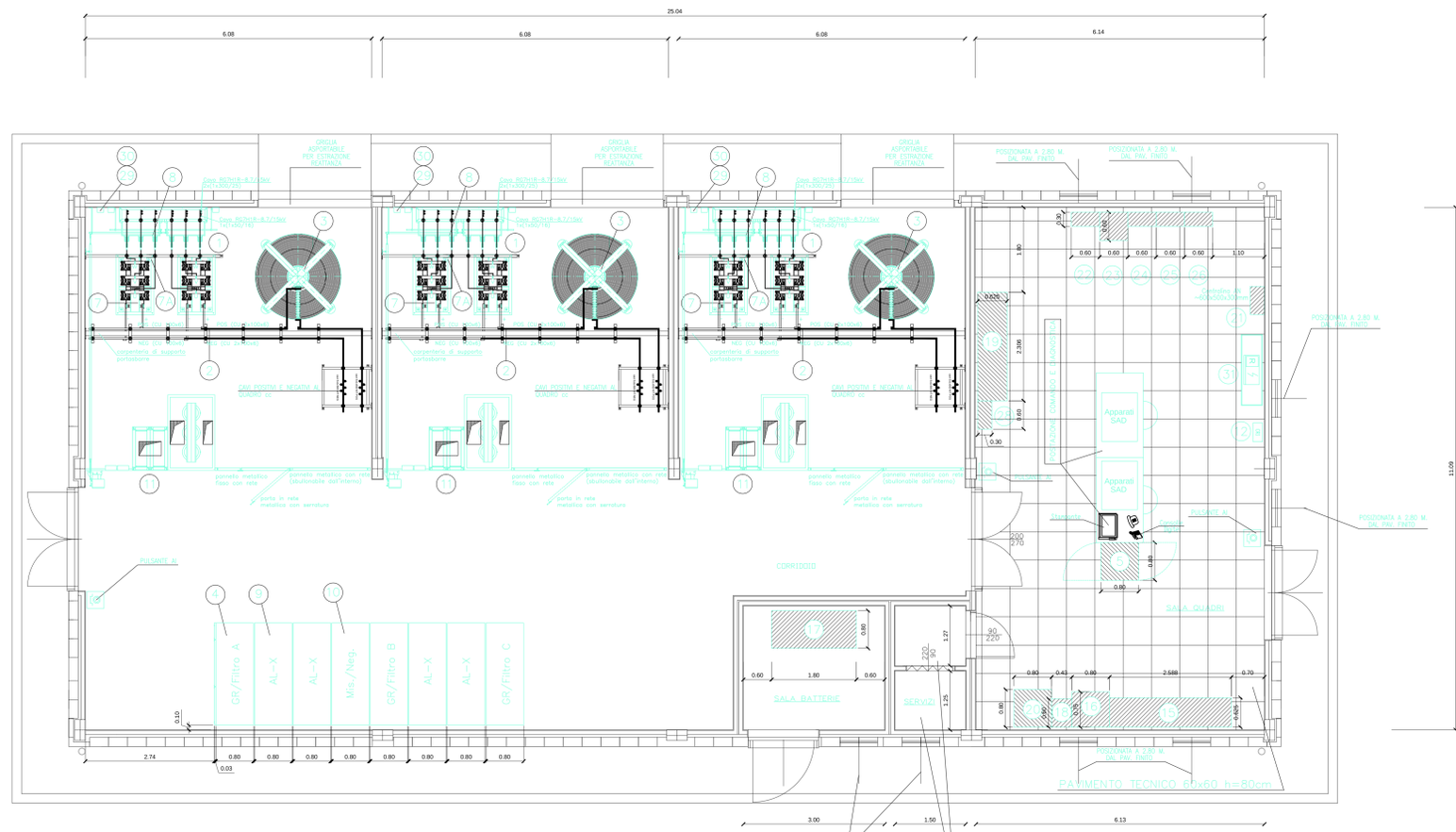


LATO VERONA

LATO VICENZA



PIANTA PIANO TERRA

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

PDS.	DESCRIZIONE	UM.	Q.TA'
1	CELLA RABRIZZAZIONE	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	RADRIZZAZIONE	N.	3
7A	TERMOSTATO AMBIENTE CON CAPILLARE A SPIRALE Ø76/6°C	N.	3
8	SEZIONATORE ESPOLARE	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-UPP)	N.	1
20	QUADRO COMANDI SEZ. DI II FILA (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

LEGENDA



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002R#FABR00001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002C#FABR00001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002P#FABR00001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002F#FABR00002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L#FABR00001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMLTAMENTI IDRAULICI	IN000002P#FABR00004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002P#FABR00005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002P#FABR00006A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002W#FABR00001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 1	IN000002W#FABR00002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 2	IN000002W#FABR00003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 3	IN000002W#FABR00004A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 4	IN000002W#FABR00005A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lav 5	IN000002W#FABR00006A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002P#FABR00001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANI	IN000002P#FABR00002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002P#FABR00003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002P#FABR00004A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002P#FABR00005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture : PIANTE FONDAZIONI	IN000002P#FABR00006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture : SEZIONI	IN000002P#FABR00007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002P#FABR00008A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002P#FABR00009A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002P#FABR00009A

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

- LE CELLE IN C.C. ED I RADRIZZAZORI HANNO ISOLATI DAL PAVIMENTO CON TAPPETINO E NON VANNO COLLEGATI IN ALCUN MODO CON LE STRUTTURE METALLICHE DEL FABBRICATO
- VERIFICARE LA SBARRA POSITVA DAL3002 E NEGATIVA DAL5015
- IL TERMOSTATO (PDS. 7A) DEVE ESSERE ISOLATO DALLA CARPENTERIA METALLICA CON SUPERFICIE ISOLANTE TIPO CR03 sp. 4mm. ANCHE IL CR03 IN CAVO DEVE ESSERE ISOLATO DALLA STRUTTURA METALLICA PER LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DEL SISTEMA IN C.C.
- TUTTI I LOCALI SONO PRVI DI CONTROSOFFITTO
- LA PARETE DELL'EDIFICIO LATO TRASFORMATORI DEVE ESSERE RED 90

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 26+290
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE I Consorzi		SCALA: 1:50
Data:	Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0D	00	D	I2	PB	FA080X	008	A

<p>ATI bonifica</p> <p>Firma: Ing. F. P. Bocchetto</p> <p>Data:</p>							
Progettazione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Autorezzato:			
A	Tranquilli	Aug 2015	Battocchetti	Aug 2015	Testa	Aug 2015	Ing. F. P. Bocchetto