

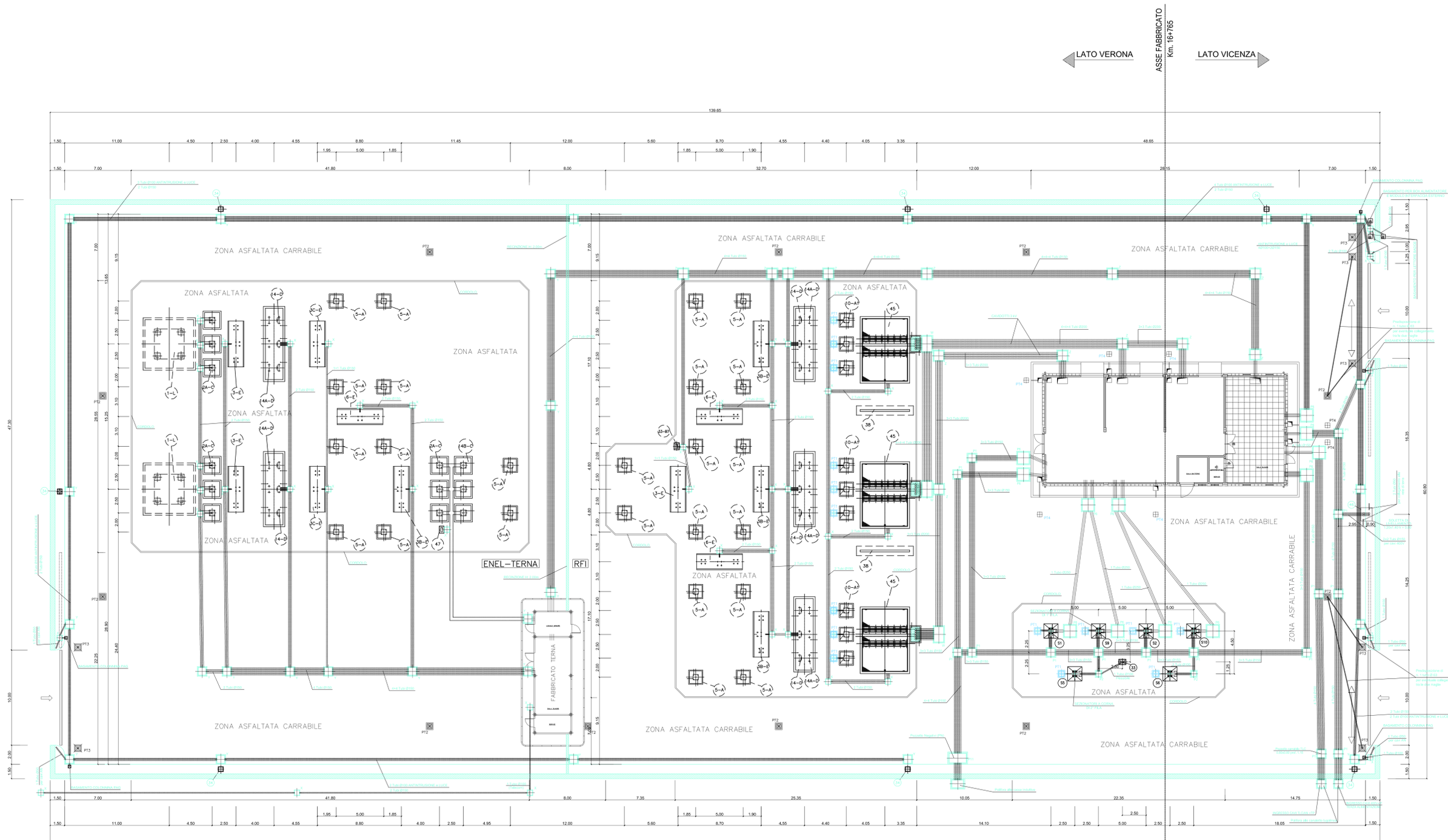
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002PFA060001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002PFA060002A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA060002A
PAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA060003A
PAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA060004A
PAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA060005A
PAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA060006A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lov 1	IN000002PFA060007A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lov 2	IN000002PFA060008A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lov 3	IN000002PFA060009A
PAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA060010A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFA060011A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFA060012A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFA060013A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFA060014A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA060015A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE COPERTURE	IN000002PFA060016A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : SEZIONI	IN000002PFA060017A
FABBRICATO - PIANA OPERE CIVILI	IN000002PFA060018A
FABBRICATO - PIANA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA060019A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA060020A

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.

NOTE

- IL PRESENTE ELABORATO E' DA INTENDERSI VALIDO PER L'INTERAZIONE TRA IMPIANTI TECNOLOGICI E OPERE CIVILI IL SUO FINE E' QUELLO DI COMUNICARE AL C.C. LA POSIZIONE DEI BLOCCHI DI FONDAZIONE DELLE APPARECCHIATURE, DEI CUNCIOLI, PERDORSI TUBI, ETC.
- I PARTICOLARI COSTRUTTIVI CIVILI (AD ESEMPIO SISTEMI DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE) SONO A CARICO DEL C.C. E DETAGLIATI IN ADEGUATE ELABORAZIONI
- TUTTI I TUBI SONO IN PVC SERIE PESANTE
- IN TUTTE LE ZONE CARRABILI I TUBI DEVONO AVERE MASSETTO ARMATO
- LA POSIZIONE DEI POZZETTI ISPEZIONABILI DI MESSA A TERRA SARA' DEFINITA SUL DISEGNO PLANIMETRICO DELLA MAGLIA DI TERRA
- E' AMMESSO UNO SCARTAMENTO DI ±1cm ALL'ESTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SULLE DIAGONALI MAGGIORI DELLA SOTTOSTAZIONE
- I POZZETTI NELLE ZONE TRANSITABILI DOVRANNO ESSERE DI TIPO CARRABILE E MANTENERE OPPORTUNAMENTE SEGREGATI, NEI POZZETTI, LE LINEE IN CAVO APPARTENENTI A TIPOLOGIE DI CIRCUITI DIFFERENTI (TE, LFV, COMANDO E CONTROLLO)



LEGENDA BLOCCHI DI FONDAZIONE ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
1	FONDAZIONE PER PALO GATTO (ARRIO LINEA) H=12MT	L	2
2A	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI TENSIONE 132kV PER M.F. INDUTTIVO	C	9
3	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA H=5,25 MT.	E	3
3B	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=5,25 MT.	E	4
3C	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MANUALE SENZA LAME DI TERRA H=5,25 MT.	E	2
5	FONDAZIONE PER CAVALLETTO DI SUPPORTO PER TRE ISOLATORI 132 kV H=7,70 MT.	A	24
6	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=7,70 MT.	E	3
10	FONDAZIONE PER SCAMBIORE DI TENSIONE (TS) 132 kV	A1	9
14	FONDAZIONE PER INTERUTTORE TRIPOLARE 132 kV	D	5
14A	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	C	3
14B	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	C	3
33	FONDAZIONE PER COLONNINO PRESE	B7	1
34	FONDAZIONE PER PALINA H=0,50 MT A SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PAZZALE CON TELECAMERA	B12	7
38	FONDAZIONE PER MURO RAMPPIPIRAMA	P	2
45	FONDAZIONE PER VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORE	---	3
46	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	B13	1
47	FONDAZIONE PER ARMADETTO SMALTIMENTO CAVI	---	1

LEGENDA POZZETTI ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
X	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0,80x0,80-h=0,60	41
Y	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0,80x0,80-h=1,00	27
Z	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT.1,00x1,00-h=1,70	12
W	POZZETTO /DIM. INT.1,00x1,60-h=1,70	3

LEGENDA BLOCCHI DI FONDAZIONE ZONA A 3 kV

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
33	FONDAZIONE PER COLONNINO PRESE	2
SXX	FONDAZIONE PER PALO DI SOSTEGNO SEZIONATORI A CORNA 1° E 2° FILA	12

LEGENDA POZZETTI ZONA A 3 kV

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
P1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0,80x0,80-h=1,00	15
P2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0,50x0,50-h=0,80	2
P6	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT.1,20x1,20-h=1,20	12
P11	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT.1,80x1,00-h=1,00	1
PT1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/DIM. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-
PT2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/DIM. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-
PT3	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/DIM. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-
PT4	POZZETTO CARRABILE DI SEZIONAMENTO CON PIATTO IN RAME 80x6x6/DIM. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

GENERAL CONTRACTOR: **Comarion Infrav' Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVAC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PARTE GENERALE
FA06 - FABBRICATO SSE AL Km 16+715
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO RICAVI DUE
ITAFERR S.p.A.

SCALA: 1:150

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROGR. REV.
IN0D 00 D 12 PZ FA0600 004 A

ATI bonifica VISTO ATI BONIFICA
Ing. F. P. Bochetto

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

File: IN000002PFA060009A_02AAA.DWG CLIP: J41E9100000009 n. Embo.: 332049F17
Data: MAGGIO 2015