



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRIZIONE	IN000002RFA080001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFA080001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA080001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA080002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002LZFA080001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA080003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA080004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA080005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA080006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 1	IN000002PFA080007A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 2	IN000002PFA080008A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 3	IN000002PFA080009A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 4	IN000002PFA080010A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 5	IN000002PFA080011A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA080012A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFA080013A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFA080014A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFA080015A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFA080016A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA080017A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE COPERTURA	IN000002PFA080018A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : SEZIONI	IN000002PFA080019A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFA080020A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA080021A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA080022A

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.

NOTE

- IL PRESENTE ELABORATO E' DA INTENDERSI VALIDO PER L'INTERFACCIA TRA IMPIANTI TECNOLOGICI E OPERE CIVILI. IL SUO FINE E' QUELLO DI COMUNICARE AL G.C. LA POSIZIONE DEI BLOCCHI DI FONDAZIONE DELLE APPROPRIATE STRUTTURE, DEI CUNCIOLI, PERSORSO TUBI, ETC.
- I PARTICOLARI COSTRUTTIVI CIVILI (AD ESEMPIO SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE) SONO A CARICO DEL G.C. E DETTAGGIATI IN ADEGUATI ELABORATI
- 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 SARAN' 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, LFM, COMANDO E CONTROLLO)

LEGENDA BLOCCHI DI FONDAZIONE ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
1	FONDAZIONE PER PALO GATTO (ARRIVO 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 CAVILLETTO 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 SCARICATORE DI TENSIONE (TV) 132 kV	A1	9
14	FONDAZIONE PER: INTERRUTTORE 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 PRESI	B7	1
34	FONDAZIONE PER PALINA T=3200 MT A SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE CON TELECAMERA	B12	7
	ILLUMINAZIONE PIAZZALE TELECAMERA		
38	FONDAZIONE PER MURO ROMPFAMMA	P	2
45	FONDAZIONE PER VASSA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORE	---	3
46	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	B13	1
47	FONDAZIONE PER ARMABETTO SMISTAMENTO CAVI	---	1

LEGENDA POZZETTI ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
X	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT. 0,50x0,50-H.0,60	41
Y	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT. 0,80x0,80-H.1,00	27
Z	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/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 PRESI	2
SXX	FONDAZIONE PER PALO DI SOSTEGNO SEZIONATORI A CORNIA 1" E 2" FLA	12

LEGENDA POZZETTI ZONA A 3 kV

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
P1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT. 0,80x0,80-H.1,00	15
P2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT. 0,50x0,50-H.0,80	2
P6	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT.1,20x1,20-H.1,20	12
P11	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO/DIM. INT.1,80x1,20-H.1,20	1
PT1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/DIM. INT. 0,50x0,50-H.0,50	-
PT2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/DIM. INT. 0,50x0,50-H.0,50	-
PT3	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSINO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/DIM. INT. 0,50x0,50-H.0,50	-
PT4	POZZETTO CARRABILE DI SEZIONAMENTO CON PIATTO IN RAME 80x50x6/DIM. INT. 0,50x0,50-H.0,50	-

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Infa-4V 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
 FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290
 PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** ING. P. BOCCHETTO
 CONSORZIO INFA-4V DUE
 ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:150

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IN00 00 D 12 P2 FA0800X 004 A

ATI bonifica VISTO AT1 BONIFICA
 Ing. P. Bocchetto

Prog.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. 2285
A	EMISSIONE	Messina	Mag.2015	Battistini	Mag.2015	Testa	Mag.2015	Ing. P. Bocchetto

File: IN000002PFA080004A_02AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049P17

Data: MAGGIO 2015