



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	SIGLA	Q.TA'
1	PALO GATTO (ARNO LINEA) H=12MT	---	2
2A	TRASFORMATORE DI TENSIONE 132kV PER M.F. INDUTTIVO	TA70A TA20A TA20B TA20C TA20D TA20E TA20F TA20G TA20H TA20I TA20J TA20K TA20L TA20M TA20N TA20O TA20P TA20Q TA20R TA20S TA20T TA20U TA20V TA20W TA20X TA20Y TA20Z	9
3	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA H=4,50 MT.	ST200 ST201 ST202 ST203 ST204 ST205 ST206 ST207 ST208 ST209 ST210 ST211 ST212 ST213 ST214 ST215 ST216 ST217 ST218 ST219 ST220	3
3B	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=4,50 MT.	ST221 ST222 ST223 ST224 ST225 ST226 ST227 ST228 ST229 ST230	4
3C	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MANUALE SENZA LAME DI TERRA H=4,50 MT.	ST231 ST232 ST233 ST234 ST235 ST236 ST237 ST238 ST239 ST240	2
5	CAVILLETTO DI SUPPORTO PER TRE ISOLATORI 132 kV H=7,50 MT.	---	12
6	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=7,50 MT.	ST241 ST242 ST243 ST244 ST245 ST246 ST247 ST248 ST249 ST250	3
10A	SCARICATORE DI TENSIONE 132 kV H=6,30 MT.	ST251 ST252 ST253 ST254 ST255 ST256 ST257 ST258 ST259 ST260	9
14	INTERRUTTORE TRIPOLARE 132 kV	ST261 ST262 ST263 ST264 ST265 ST266 ST267 ST268 ST269 ST270	5
14A	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	TA1 TA2 TA3 TA4 TA5 TA6 TA7 TA8 TA9 TA10 TA11 TA12 TA13 TA14 TA15 TA16 TA17 TA18 TA19 TA20 TA21 TA22 TA23 TA24 TA25 TA26 TA27 TA28 TA29 TA30 TA31 TA32 TA33 TA34 TA35 TA36 TA37 TA38 TA39 TA40 TA41 TA42 TA43 TA44 TA45 TA46 TA47 TA48 TA49 TA50 TA51 TA52 TA53 TA54 TA55 TA56 TA57 TA58 TA59 TA60 TA61 TA62 TA63 TA64 TA65 TA66 TA67 TA68 TA69 TA70 TA71 TA72 TA73 TA74 TA75 TA76 TA77 TA78 TA79 TA80 TA81 TA82 TA83 TA84 TA85 TA86 TA87 TA88 TA89 TA90 TA91 TA92 TA93 TA94 TA95 TA96 TA97 TA98 TA99 TA100	15
14B	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	TA101 TA102 TA103 TA104 TA105 TA106 TA107 TA108 TA109 TA110 TA111 TA112 TA113 TA114 TA115 TA116 TA117 TA118 TA119 TA120 TA121 TA122 TA123 TA124 TA125 TA126 TA127 TA128 TA129 TA130 TA131 TA132 TA133 TA134 TA135 TA136 TA137 TA138 TA139 TA140 TA141 TA142 TA143 TA144 TA145 TA146 TA147 TA148 TA149 TA150 TA151 TA152 TA153 TA154 TA155 TA156 TA157 TA158 TA159 TA160 TA161 TA162 TA163 TA164 TA165 TA166 TA167 TA168 TA169 TA170 TA171 TA172 TA173 TA174 TA175 TA176 TA177 TA178 TA179 TA180 TA181 TA182 TA183 TA184 TA185 TA186 TA187 TA188 TA189 TA190 TA191 TA192 TA193 TA194 TA195 TA196 TA197 TA198 TA199 TA200	3
15	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/2x2,75 kV 5750 kVA	TR1 TR2 TR3 TR4 TR5 TR6 TR7 TR8 TR9 TR10 TR11 TR12 TR13 TR14 TR15 TR16 TR17 TR18 TR19 TR20 TR21 TR22 TR23 TR24 TR25 TR26 TR27 TR28 TR29 TR30 TR31 TR32 TR33 TR34 TR35 TR36 TR37 TR38 TR39 TR40 TR41 TR42 TR43 TR44 TR45 TR46 TR47 TR48 TR49 TR50 TR51 TR52 TR53 TR54 TR55 TR56 TR57 TR58 TR59 TR60 TR61 TR62 TR63 TR64 TR65 TR66 TR67 TR68 TR69 TR70 TR71 TR72 TR73 TR74 TR75 TR76 TR77 TR78 TR79 TR80 TR81 TR82 TR83 TR84 TR85 TR86 TR87 TR88 TR89 TR90 TR91 TR92 TR93 TR94 TR95 TR96 TR97 TR98 TR99 TR100	3
16	CAVILLETTO DI SUPPORTO PER DISCESA CAVI MT 3 kV	---	3
33	COLONNINO PRESE	---	2
34	PALINA H=9,00 MT	---	7
46	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	---	1
47	ARMADIETTO SMISTAMENTO CAVI	---	1

LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI ZONA A 3 kV

POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
1	PALO LSF200c	---	6
2	SEZIONATORE UNIPOLARE A CORONA MOTORIZZATO	---	6
3	SCARICATORE	---	4
4	TRASDUTTORE AI SISTEMI DI RILEVAZIONE VOLTMETRICA (RV)	---	4
5	CASSETTA DI IDRIZZAZIONE CAVI	---	6

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RFA080001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFA080001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002GF080001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002TR080001A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002LZFA080001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002RFA080002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA080001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002EFA080001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002LFA080001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 1	IN000002SFA080001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 2	IN000002SFA080002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 3	IN000002SFA080003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 4	IN000002SFA080004A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - toV 5	IN000002SFA080005A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA080001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFA080001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFA080002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFA080003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFA080004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA080005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE COPERTURA	IN000002PFA080006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : SEZIONI	IN000002PFA080007A
FABBRICATO - PIANTA OPERE CIVILI	IN000002PFA080008A
FABBRICATO - PIANTA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA080009A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA080001A

**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**

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Ino-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 ELETTROMECCANICHE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO INO-4V DUE  
Ing. P. Bocchetto

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:150

COMMESSA: **IN000200D12PZ** FASE: **PZ** ENTITA' TIPO DOC: **FA080X** OPERA-DISCIPLINA: **005A** PROG. REV.:

**ATI bonifica** VISTO ATTI 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: IN000002PFA080009A\_02AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049P17

Date: MAGGIO 2015