



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	SIGLA	Q.TA'
1	PAILO GATTO (ARRIVO LINEA) H= 12M	---	2
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE 132KV PER M.F. INDUTTIVO	TR132	9
3A	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA H=4,50 MT.	ST132	3
3B	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=4,50 MT.	ST132	4
3C	SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MANUALE SENZA LAME DI TERRA H=4,50 MT.	ST132	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.	ST132	3
10A	SCARICATORE DI TENSIONE 132 kV H=4,30 MT.	ST132	9
14	INTERRUTTORE TRIPOLARE 132 kV	ST132	5
14A	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	TR132	15
14B	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	TR132	3
15	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/242,75 kV 5750 kVA	TR132	3
16	CAVILLETTO DI SUPPORTO PER DISCESA CAVI MT 3 kV	---	3
33	COLONNINO FRESE	---	3
34	PALINA H=9,00 MT	---	7
46	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	---	1
47	ARMADIETTO SVAMTAMENTO CAVI	---	1

LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI ZONA A 3 kV

POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
1	PAILO LSP2000	---	12
2	SEZIONATORE UNIPOLARE A CORONA MOTORIZZATO	---	12
3	SCARICATORE	---	8
4	TRASDUTTORE AT SISTEMA DI RIVELAZIONE VOLTMETRICA (RV)	---	8
5	CASSETTA DI DERIVAZIONE CAVI	---	12

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IND000000RIFA200001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IND000000CALFA200001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IND000000PFA200001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND000000PFA200002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IND000000PFA200003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IND000000PFA200004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IND000000PFA200005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IND000000PFA200006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IND000000PFA200007A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IND000000PFA200008A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IND000000PFA200009A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IND000000PFA200010A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IND000000PFA200011A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IND000000PFA200012A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IND000000PFA200013A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IND000000PFA200014A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie : PIANTE FONDAZIONI	IND000000PFA200015A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie : PIANTE COPERTURA	IND000000PFA200016A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie : SEZIONI	IND000000PFA200017A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IND000000PFA200018A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IND000000PFA200019A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IND000000PFA200020A

**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: **Corazzolo Erico+V Dae**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

PARTE GENERALE  
 FA02 - FABBRICATO SSE AL Km 3+800  
 PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** (CONSORZIO IRI-CIV DUE S.r.l.)

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:150

COMMESSA: I N O D | LOTTO: 0 0 | FASE: I 2 | ENTE: P Z | TIPO DOC: F A 0 2 0 X | OPERA/DISCIPLINA: 0 0 S | PROG. REV: A

**ATI bonifica**

Il progettista integratore ha verificato l'accuratezza delle informazioni fornite dal committente e ha accertato che esse sono corrette e attendibili.

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato

A EMISSIONE 20.03.15 20.03.15 20.03.15 20.03.15 Ing. F. P. Bocchetto

File: IND000000PFA200005A\_GA04A.DWG CUP: J41E1100000009 n. Etab.: 3320048F17