



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	SIGLA	Q.TA'
1	PALO GATTO (ARROV LINEA) H=12M	---	2
2A	TRASFORMATORE DI TENSIONE 132V PER M.F. INDUTTIVO	TR132	9
3	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	CAVALLETTO 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=6,30 MT.	SC132	9
14	INTERRUTTORE TRIPOLARE 132 kV	ST132	5
14A	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	TA132	15
14B	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA) 132 kV	TA132	3
15	TRASFORMATORE DI POTENZA 132/24,75 kV 5750 kVA	TR132	3
16	CAVALLETTO DI SUPPORTO PER DISCEA CAVI MT 3 kV	---	3
33	COLONNINO PRESE	---	2
34	PALINA H=3,00 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 LSP200g	---	6
2	SEZIONATORE UNIPOLARE A CORNA MOTORIZZATO	---	6
3	SCARICATORE	---	4
4	TRASDUTTORE AT SISTEMA DI RILEVAZIONE VOLTMETRICA (RV)	---	4
5	CASETTA DI DERIVAZIONE CAVI	---	6

DISEGNI DI RIFERIMENTO SSE KM 16+765 (BELFIORE)

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002PFA060001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA060001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA060003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA060004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA060005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA060006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lov 1	IN000002PFA060007A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lov 2	IN000002PFA060008A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - lov 3	IN000002PFA060009A
PIAZZALE - 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 COPERTURA	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 PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **Comarion InfrakV**

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
FA06 - FABBRICATO SSE AL Km 16+715
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** (Consorzio Ricav DUE 9 Consorzio)

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:150

COMMESSA: **IN000200D12PZ** FASE: **FA06000** ENTE: **005** PROG. REV. **A**

ATI bonifica

Progettazione: **ATI bonifica**

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato

A EMISSIONE --- Mag.2015 --- Mag.2015 --- Mag.2015 Ing. F.P. Bocchato

File: IN000200D12PZFA060005A_02AAA.DWG | CUP: J41E91000000009 | n. Emb.: 332049F17 | Data: MAGGIO 2015