



LEGENDA BLOCCHI DI FONDAZIONE ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
1	FONDAZIONE PER PALO GATO (ARRO 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 GALLETTINO 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 PRESE	B7	1
34	FONDAZIONE PER PALINA H=3,00 MT A SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE CON TELECAMERA TELECAMERA	B12	7
38	FONDAZIONE PER MURD RISPETTIVAMENTE	P	2
45	FONDAZIONE PER VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORE	---	3
46	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	B13	1
47	FONDAZIONE PER ARMADIETTO SMISTAMENTO CAVI	---	1

LEGENDA POZZETTI ZONA A 132 kV

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
X	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/D.M. INT. 0,50x0,50-h=0,40	41
Y	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/D.M. INT. 0,80x0,80-h=1,00	27
Z	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/D.M. INT. 1,20x1,20-h=1,70	12
W	POZZETTO /D.M. 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 CORONA 1" E 2" RIA	12

LEGENDA POZZETTI ZONA A 3 kV

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'
P1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/D.M. INT. 0,80x0,80-h=1,00	21
P2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/D.M. INT. 0,50x0,50-h=0,80	4
P6	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/D.M. INT. 1,20x1,20-h=1,20	20
P11	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/D.M. INT. 1,80x1,00-h=1,00	1
PT1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/D.M. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-
PT2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/D.M. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-
PT3	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPEZIONABILE/D.M. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-
PT4	POZZETTO CARRABILE DI SEZIONAMENTO CON PIATTO IN RAME 80x96/D.M. INT. 0,50x0,50-h=0,50	-

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IND000002RFA200001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IND000002LFA200001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND000002PFA200001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IND000002PFA200003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IND000002PFA200004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IND000002PFA200005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IND000002PFA200006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IND000002WFA200001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IND000002WFA200002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IND000002WFA200003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IND000002PFA200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IND000002PFA200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IND000002PFA200002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IND000002PFA200003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IND000002PFA200002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	IND000002PFA200004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE COPERTURA	IND000002PFA200005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI	IND000002PFA200006A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IND000002PFA200001A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IND000002PFA200002A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IND000002PFA200003A

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 COMANDARE AL G.C. LA POSIZIONE DEI BLOCCHI DI FONDAZIONE DELLE APPARECCHIATURE, DEI CUNICOLI, PERCORSO TUBI, ETC.
- I PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CIVILI AD ESEMPPIO SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE PIOVANE) SONO A CARICO DEL G.C. E DETAGLIATI IN APPOSITI ELABORATI
- TUTTI I TUBI SONO IN PVC SERIE PESANTE
- IN TUTTE LE ZONE CARRABILI I TUBI DEVONO AVERE MASSIMO ARMATO
- LA POSIZIONE DEI POZZETTI ISPEZIONABILI DI MESSA A TERRA SARA' DEFINITA SUL DISEGNO PLANIMETRICO DELLA MAGLIA DI TERRA
- E' ANNESSO UNO SCARTAMENTO DI 41CM ALL'ESTRADOSSO DELLE FONDAZIONI SULLE DIAGONALI MASSORI DELLA SOTTOSTAZIONE
- I POZZETTI NELLE ZONE TRANSVERSALI DEVONO ESSERE DI TIPO CARRABILE E MANTENERE OPPORTUNAMENTE SEGREGATI, NEI POZZETTI, LE LINEE IN CAVO APPARTENENTI A TIPOLOGIE DI CIRCUITI DIFFERENTI (E, LFM, COMANDO E CONTROLLO)

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Corazzolo Eric'4V Due**

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 CIVILI

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRI-CIVILIA DUE S.p.A. **ITALFERR S.p.A.**

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

SCALA: 1:150

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV

1100 00 D 12 PZ FA0200 004 A

ATI bonifica

Progettazione: **ATI bonifica**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	20.03.15	Bozzetti	20.03.15	Totola	20.03.15	Ing. F. Bozzetti

DATA MARZO 2015

Fid: IND000002PFA200004A_G04AA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Estab.: 332048F17