

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IND000002RFA200001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IND000002CF2A200001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IND000002PFA2000001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND000002PFA2000002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IND000002PFA2000003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IND000002PFA2000004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IND000002PFA2000005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IND000002PFA2000006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOR 1	IND000002WFA2000001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOR 2	IND000002WFA2000002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOR 3	IND000002WFA2000003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IND000002PFA2000001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IND000002PFA2000001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IND000002PFA2000002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IND000002PFA2000003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IND000002PFA2000002A
FABBRICATO - STRUTTURALI - CARPENTERIE - PIANTE FONDAZIONI	IND000002PFA2000004A
FABBRICATO - STRUTTURALI - CARPENTERIE - PIANTE COPERTURA	IND000002PFA2000005A
FABBRICATO - STRUTTURALI - CARPENTERIE - SEZIONI	IND000002PFA2000006A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IND000002PFA2000007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IND000002PFA2000008A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IND000002PFA2000009A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO REFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

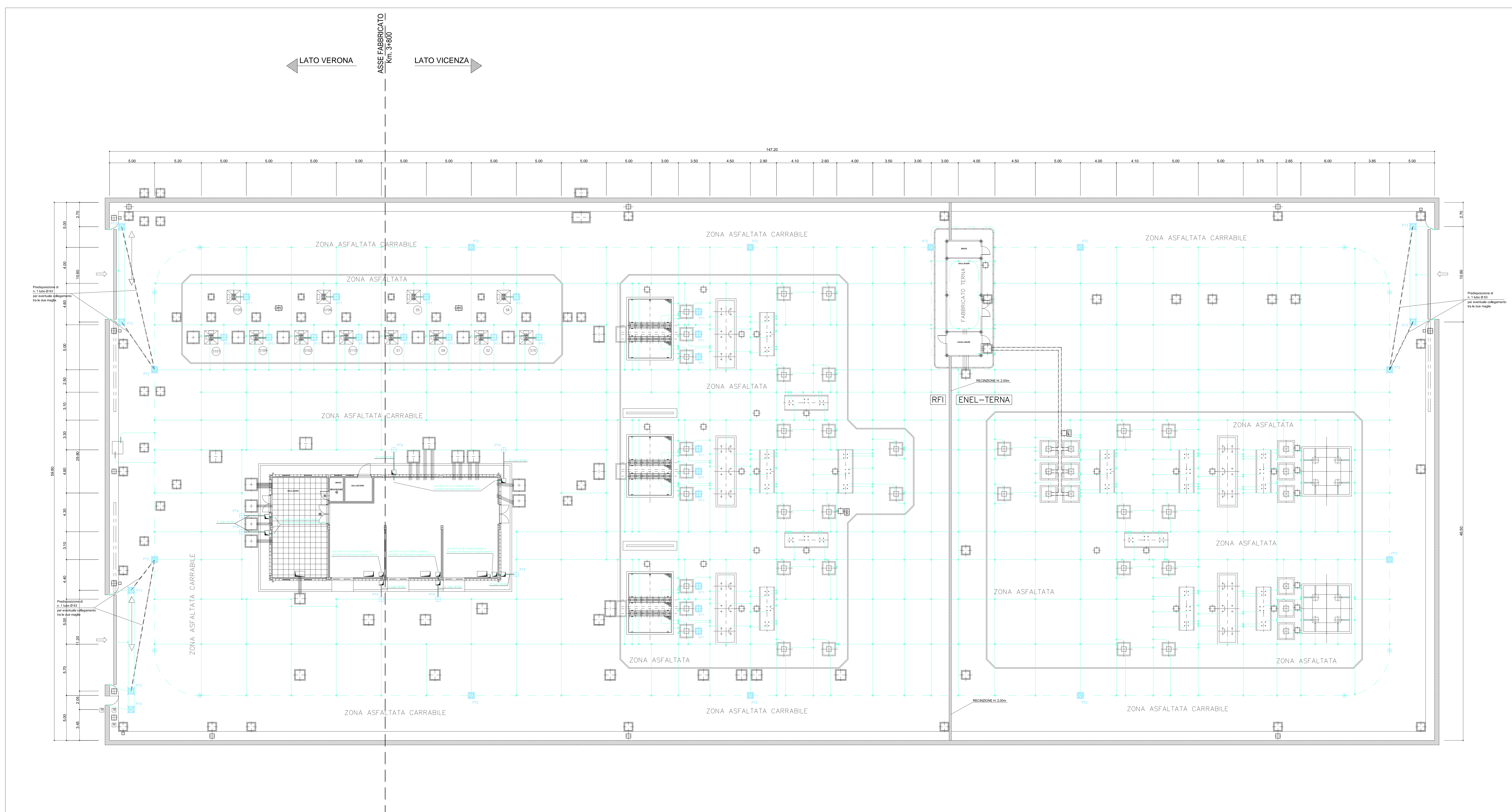
- PER I COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA SIA DEL PALO CHE DEGLI SCARICATORI SONO DA PREVEDERE N°3 TUBI #50 PER OGNI BLOCCO DI FONDAZIONE DEI SEZIONATORI

- IL RAGGIO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE PERMETRALE DELLE MAGLIE, NEGLI ANGOLI, SARA' UGUALE AL LATO DELLE MAGLIE STEESSE.

- I COLLEGAMENTI ALLA MAGLIA DELL'ENTE DA COLLEGARE A TERRA DEVONO ESSERE REALIZZATI A LATI DIVERSI DELLA MAGLIA.

- I MONTANTI E I BATTENTI DEI CANCELLI DEVONO AVERE LA PREDISPOSIZIONE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE DI TERRA.

- LE PLUMBALI SE IN METALLO, DEVONO ESSERE MESSE A TERRA E FISSATE A PARETE CON TASSELLI ISOLATI AVENDO CURA DI NON INTERFERIRE CON I FERRI DI ARMATURA



DISTINTA MATERIALI PIAZZALE

POSIZ.	SIMBOLO	QUANTITA'	DESCRIZIONE
1		mi. 4000	CORDA DI RAME NUDA PER MAGLIA INTERNA E STACCHI eu 120mmq
2		n. 800	MORSETTO A COMPRESIONE IN RAME TIPO "CRIMPIT" DA C150-C120 (Tipo 4 e Tipo B)
3	PT1	n. 21	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO #0.050m, LUNGHEZZA 5.00m (2x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x #0.50m)
4	PT2	n. 11	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO #0.050m, LUNGHEZZA 6.00m (4x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x #0.50m)
5	PT3	n. 7	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO #0.050m, LUNGHEZZA 1.50m (1x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x #0.50m)
	PT4	n. 8	PUNTAZZA DI LUNGHEZZA 1.50m (1x1.50)
6	PT4	n. 7	POZZETTO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO CON PIATTO IN RAME 80x50x6
7		n. 450	CAPOCORDA A COMPRESIONE 2 A24-M12
8		n. 50	CAPPELLOTTI DI BATTUTA DISPENSORE O BATTIPALO
9		n. 30	MORSETTO BIFILARE PER MESSA A TERRA PALI A CORNA
10		n. 60	MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPENSORE ALLA CORDA DI RAME
11		mi. 130	CAVO GALLO/VERDE
12		mi. 80	TUBO #40 PROTETTIVO TRASPARENTE PER CORDA DI RAME (COLLEGAMENTO SCARICATORE)

LEGENDA

--- CORDA DI RAME NUDA DA 120mmq (19 fili #2,8) INTERRATA A 1.20m DAL PIANO DI CALPESTIO; ANELLO PERIMETRALE.

--- CORDA DI RAME NUDA DA 120mmq (19 fili #2,8) INTERRATA A 0.80m DAL PIANO DI CALPESTIO; ANELLO INTERNO E MAGLIATURA INTERNA.

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

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: Corazzolo Eric'PV 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 RETE DI TERRA

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE

SCALA: 1:150

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

1100 **00** **D** **12** **PZ** **F** **A0200** **008** **A**

ATI bonifica VISTO ATI BONIFICA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Traversi	20.03.15	Battoloni	20.03.15	Tosta	20.03.15	Ing.F.P.Bocchitto

File: IND00002PFA2000009A_03AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320048F17