

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IND000002RFA200001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IND000002CLFA200001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IND000002PFA200001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IND000002PFA200002A
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 - TOR 1	IND000002WFA200001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOR 2	IND000002WFA200002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOR 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	IND000002PFA200007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IND000002PFA200008A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IND000002PFA200009A

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

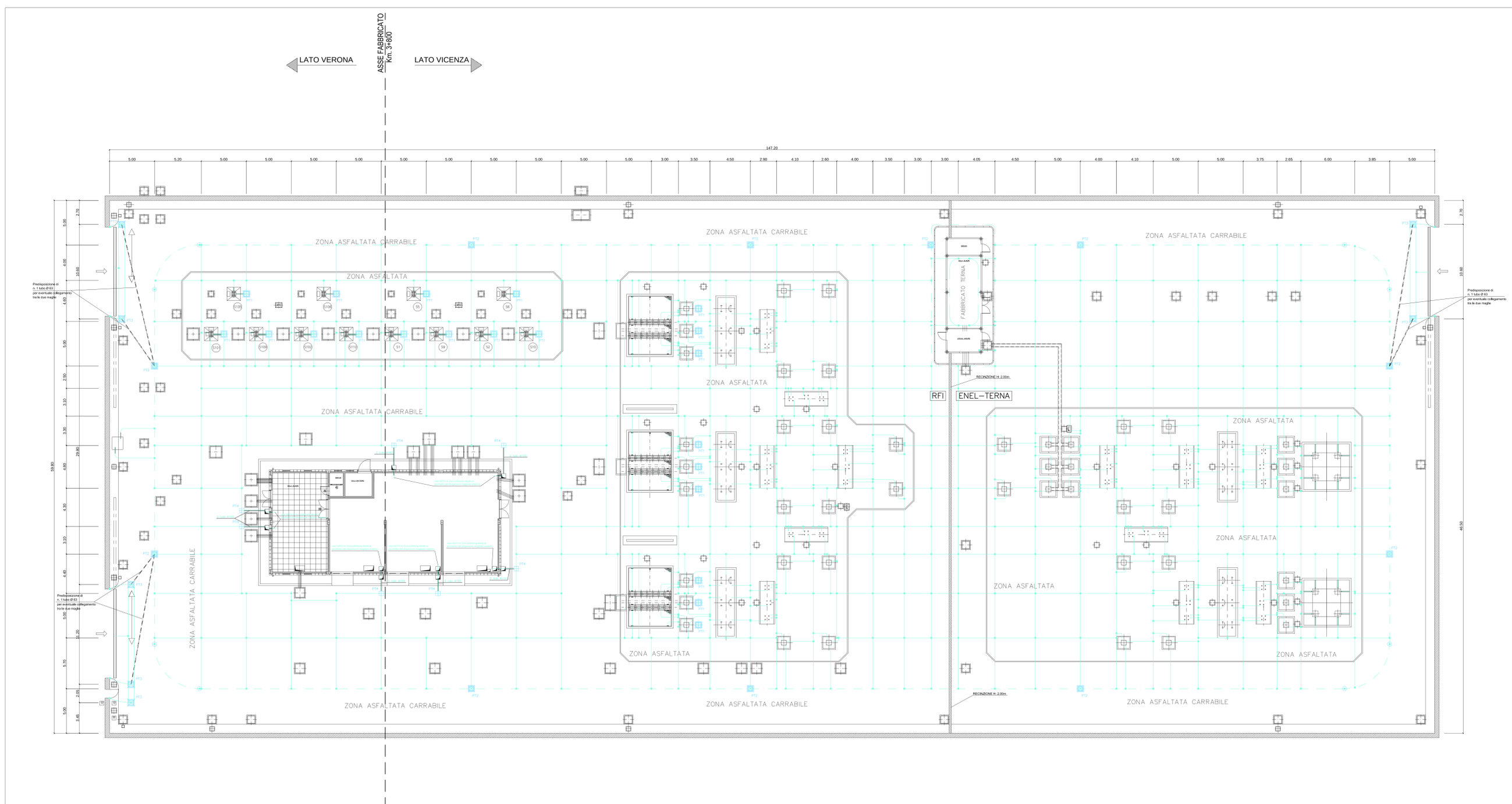
- PER I COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA SIA DEL PALO CHE DEGLI SCARICATORI SONO DA PREVEDERE N°3 TUBI #50 PER OGNI BLOCCO DI FONDAZIONE DEI SEZIONATORI

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

- 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)
		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: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: 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 RETE DI TERRA

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE

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

1|N|0|D **0|0** **D** **1|2** **P|Z** **F|A|0|2|0|0** **0|0|8** **A**

ATI bonifica VISTO ATI BONIFICA

Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato

A EMISSIONE Transmitti 20.03.15 Bonifica 20.03.15 Toti 20.03.15 Ing.F.P.Bocchitto

File: IND00002PFA200009A_03AAA.DWG CLIP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320048F17