

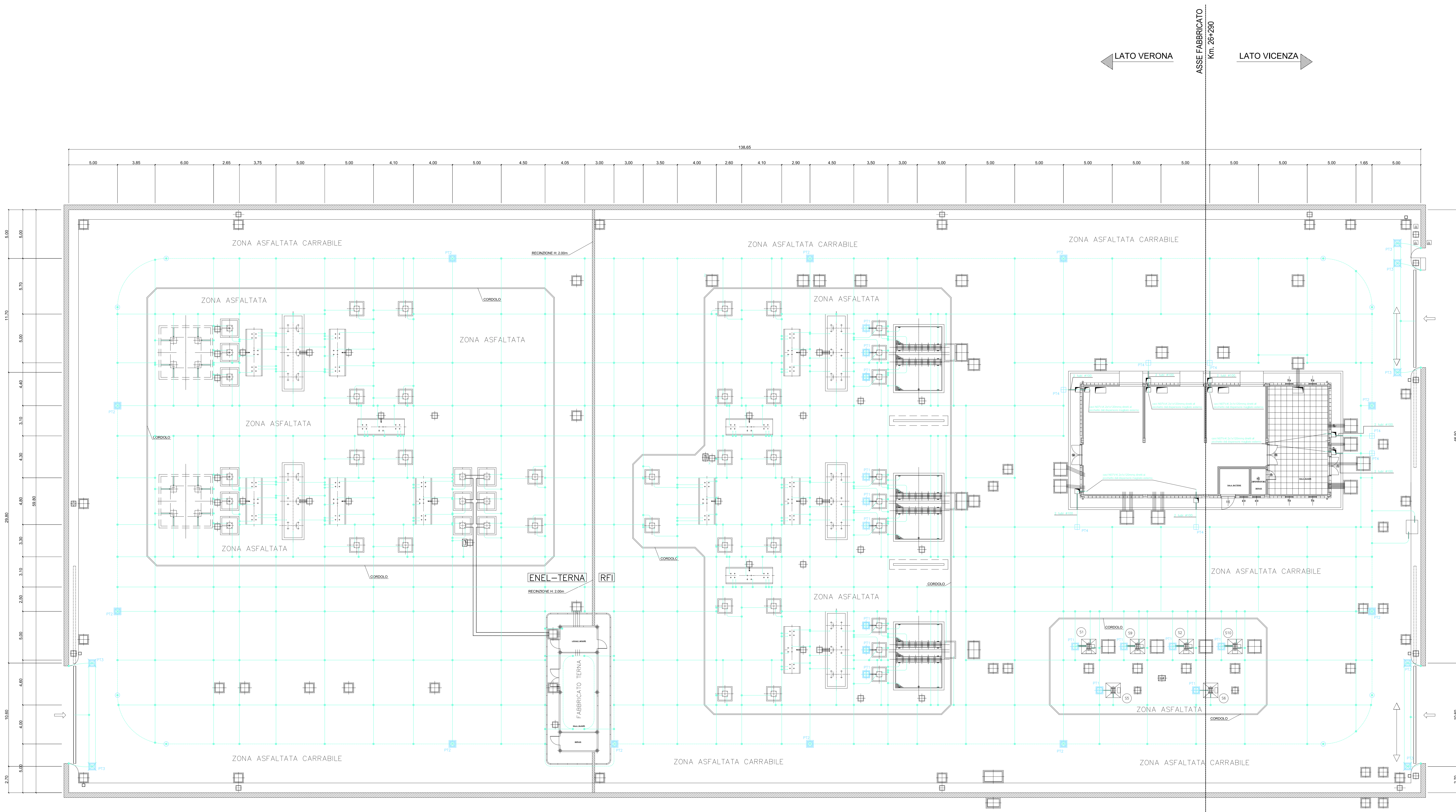
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RFA080001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFA080001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA080001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA080002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002LZFA080001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA080003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA080004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA080005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA080006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 1	IN000002PFA080007A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 2	IN000002PFA080008A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 3	IN000002PFA080009A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 4	IN000002PFA080010A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 5	IN000002PFA080011A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA080012A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFA080013A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFA080014A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFA080015A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFA080016A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA080017A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : PIANTE COPERTURA	IN000002PFA080018A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenteria : SEZIONI	IN000002PFA080019A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFA080020A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA080021A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA080022A

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 Ø50 PER CDM BLOCCO DI FONDAZIONE DEI SEZIONATORI
- IL RAGGIO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE PERIMETRALE DELLE MAGLIE, NEGLI ANGOLI SARÀ 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 PLUMALI 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		ml. 4000	CORDA DI RAME NUDA PER MAGLIA INTERRATA E STACCHI cu 120mmq
2		n. 800	MORSETTO A COMPRESIONE IN RAME TIPO "ORAMPY" DA C150-C120 (Tipo A e Tipo B)
3		n. 21	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø0.250m, LUNGHEZZA 3.00m (2x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x n0.50m)
4		n. 11	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø0.250m, LUNGHEZZA 4.50m (2x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x n0.50m)
5		n. 7	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø0.250m, LUNGHEZZA 1.50m (1x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x n0.50m)
		n. 8	PUNTAZZA DI LUNGHEZZA 1.50m (1x1.50)
6		n. 7	POZZETTO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO CON PIATTO IN RAME Ø0xSp.6
7		n. 450	CAPOCORDA A COMPRESIONE 2 A24-M12
8		n. 50	CAPELLOTTO DI BATTUTA DISPENSORE O BATTERIA
9		n. 30	MORSETTO BIFILARE PER MESSA A TERRA PALI A CORONA
10		n. 60	MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPENSORE ALLA CORDA DI RAME
11		ml. 130	CAVO GIALLO/VERDE
12		ml. 80	TUBO Ø40 PROTETTIVO TRASPARENTE PER CORDA DI RAME (COLLEGAMENTO SCARICATORE)

LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDA DA 120mmq (19 fili Ø2.8) INTERRATA A 1.20m DAL PIANO DI CALPESTIO: ANELLO PERIMETRALE.
- CORDA DI RAME NUDA DA 120mmq (19 fili Ø2.8) INTERRATA A 0.80m DAL PIANO DI CALPESTIO: ANELLO INTERNO E MAGLIATURA INTERNA.

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**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  
FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290  
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE DI TERRA

GENERAL CONTRACTOR		ITAFERR S.p.A.	
<b>ATI bonifica</b>	CONDORCIO RICAVI DUE		
SCALA: 1:150			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.
IN00	00	D12	PZ
OPERA-DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
FA0800X	006	A	

VISTO ATI BONIFICA

**ATI bonifica**

Firma: Ing. P. Bocchetto

Data: \_\_\_\_\_

Progettazione:	Descrizione:	Redatto:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	Autore:
A	EMISSIONE		Mag.2015		Mag.2015		Mag.2015	Ing. P. Bocchetto

File: IN000002PFA080008A\_02AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049P17

Data: MAGGIO 2015