

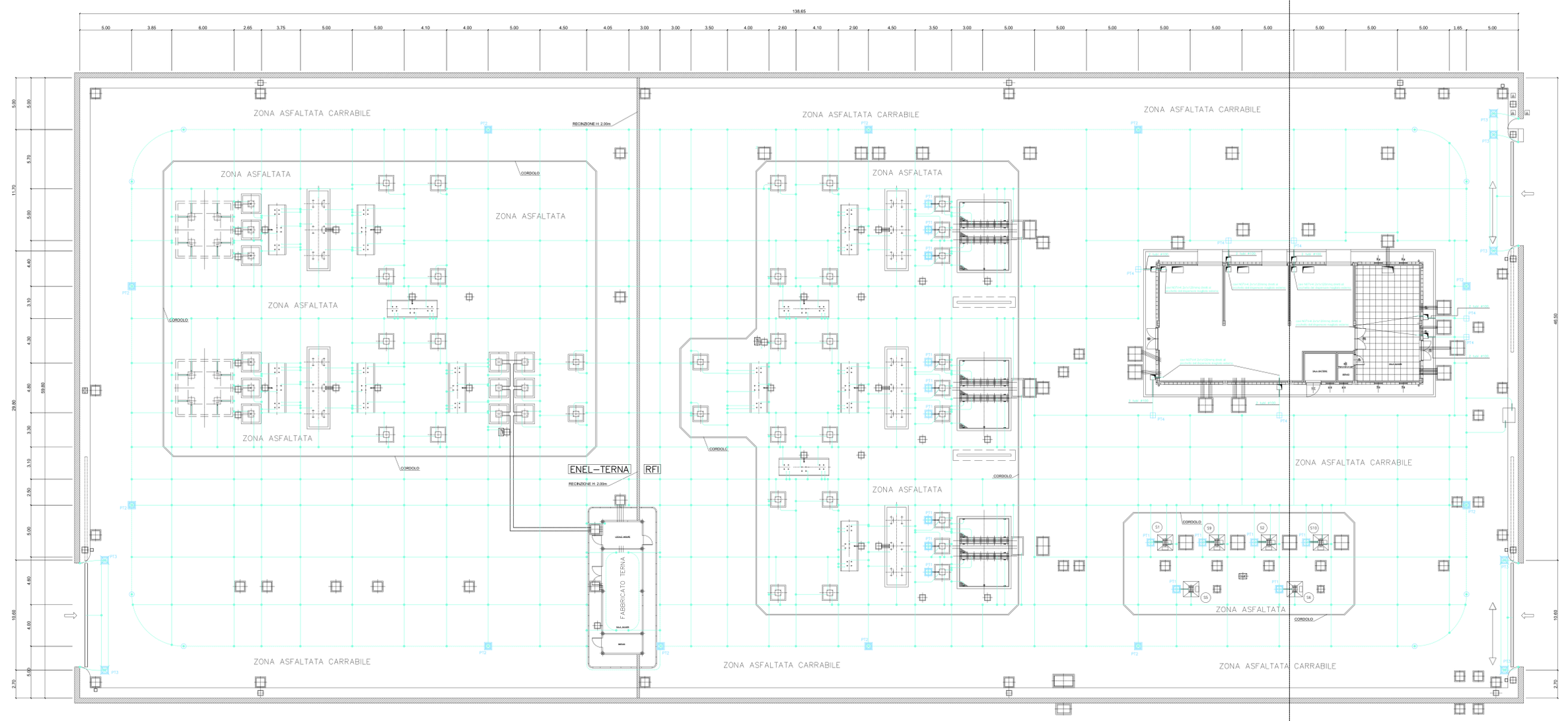
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN000002PFA060001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA060001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA060002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002PFA060001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA060003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA060004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA060005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA060006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 1	IN000002PFA060001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 2	IN000002PFA060002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 3	IN000002PFA060003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA060001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFA060001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFA060002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFA060003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFA060004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA060004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	IN000002PFA060005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	IN000002PFA060006A
FABBRICATO - PIANA OPERE CIVILI	IN000002PFA060007A
FABBRICATO - PIANA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA060008A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFA060009A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO REFERITE ALLA QUOTA 0,00 DEL PAZZALE ESTERNO.

NOTE

- PER I COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA SA DEL PALO CHE DEGLI SCARICATORI SONO DA PREVEDERE N°3 TUBI Ø50 PER OGNI BLOCCO DI FONDAZIONE DEI SEZIONATORI
- IL RAGGIO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE PERMETRALE 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 PALUCCI, SE IN METALLO, DEVONO ESSERE MESSI 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 "CORIMPT" DA C150-C120 (Tipo A e Tipo B)
3	PT1	n. 21	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø0.050m; LUNGHEZZA 3.00m (x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (Ø.50x0.50x h0.50m)
4	PT2	n. 11	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø0.050m; LUNGHEZZA 6.00m (x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (Ø.50x0.50x h0.50m)
5	PT3	n. 7	PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO Ø0.050m; LUNGHEZZA 1.50m (x1.50) INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (Ø.50x0.50x h0.50m)
5		n. 8	PUNTAZZA DI LUNGHEZZA 1.50m (x1.50)
6	PT4	n. 7	POZZETTO ISPEZIONABILE DI SEZIONAMENTO CON PIATTO IN RAME 80x50x6
7		n. 450	CAPOCORDA A COMPRESIONE 2 x24-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		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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Comarion Infrav**

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 RETE DI TERRA

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO RICAV DUE
 ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:150

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IN0D 00 D 12 PZ FA0600 006 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. Bocchetto

File: IN000002PFA060009A_02AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Emb.: 332049F17