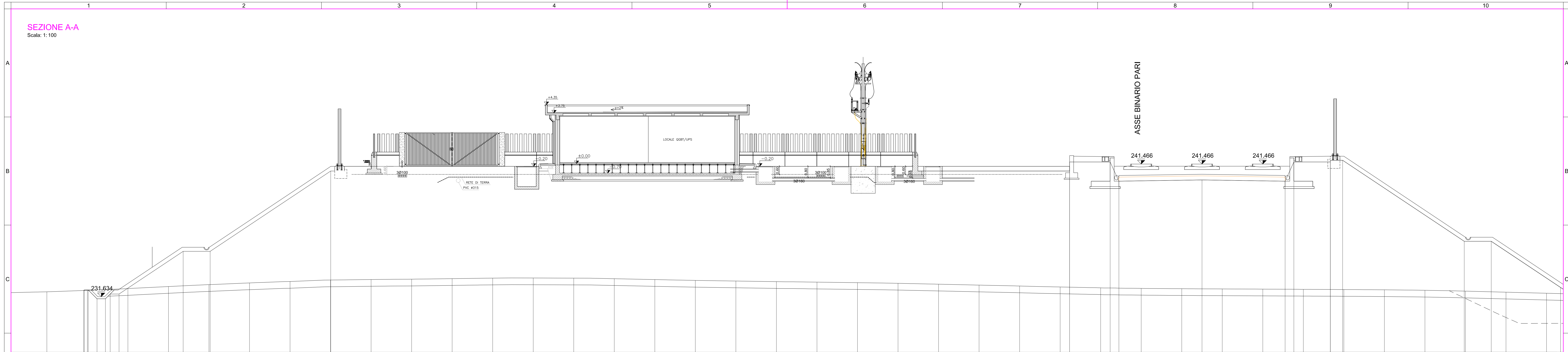
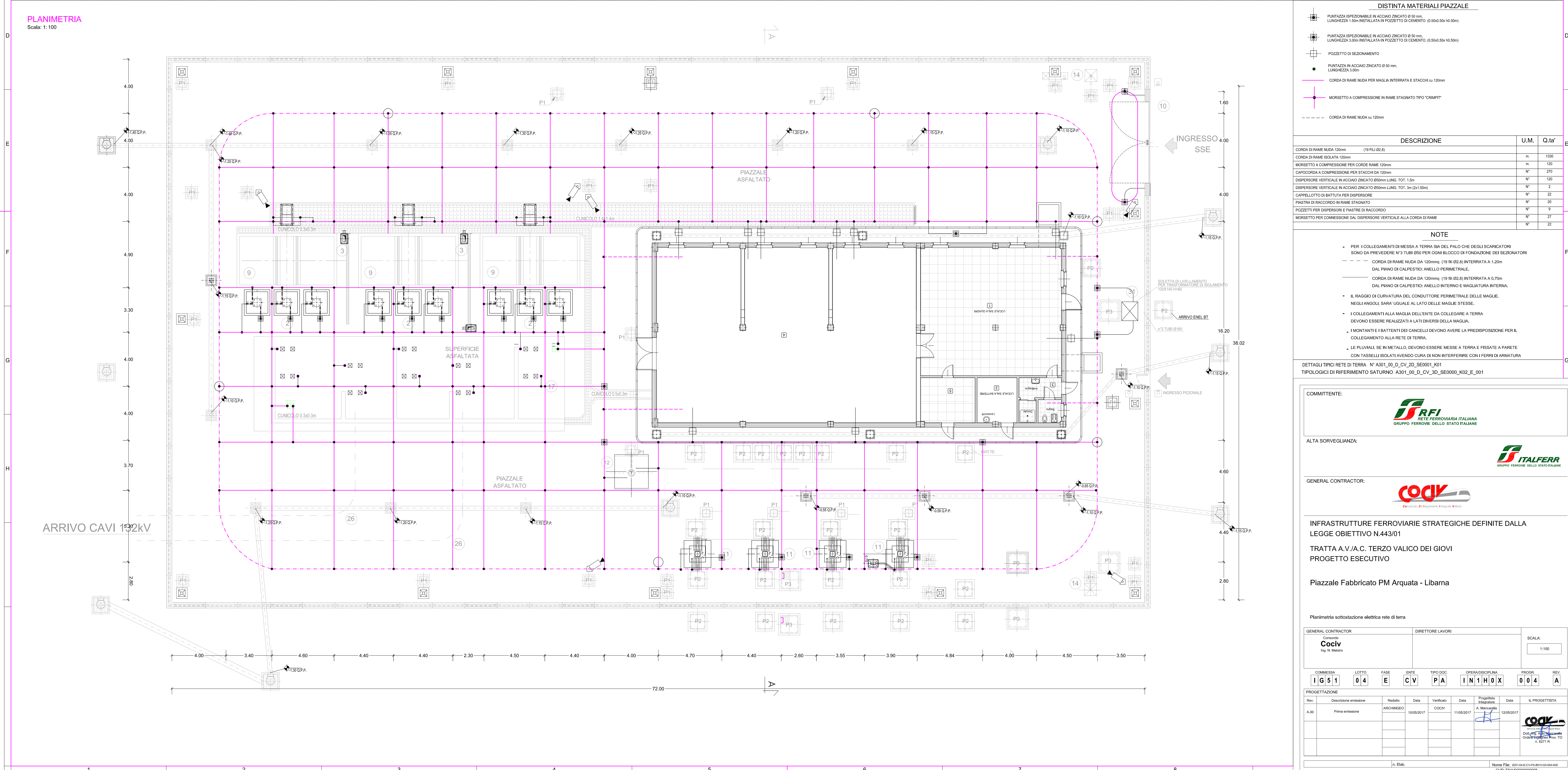


SEZIONE A-A
Scala: 1:100



PLANIMETRIA
Scala: 1:100



DISTINTA MATERIALI PIAZZALE

- PIUNTAZZA SPEZZONABILE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 50 mm. LUNGHEZZA 1.50m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x 10.50m)
- PIUNTAZZA SPEZZONABILE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 50 mm. LUNGHEZZA 3.00m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0.50x0.50x 10.50m)
- POZZETTO DI SEZIONAMENTO
- PIUNTAZZA IN ACCIAIO ZINCATO Ø 50 mm. LUNGHEZZA 3.00m
- CORDA DI RAME NUDA PER MAGLIA INTERRATA E STACCHI Ø 120mm
- MORSETTO A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO TIPO "CRIMMIT"
- CORDA DI RAME NUDA Ø 120mm

DESCRIZIONE	U.M.	Q.ta'
CORDA DI RAME NUDA 120mm (19 FILI Ø2.8)	ml	1330
CORDA DI RAME ISOLATA 120mm	ml	120
MORSETTO A COMPRESIONE PER CORDA RAME 120mm	N°	270
CAPOCODA A COMPRESIONE PER STACCHI DA 120mm	N°	120
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO Ø50mm LUNG. TOT. 1.5m	N°	2
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO Ø50mm LUNG. TOT. 3m (2x1.50m)	N°	22
CAPPELLOTTI DI BATTUTA PER DISPENSORE	N°	22
PIASTRA DI RACCORDO IN RAME STAGNATO	N°	22
POZZETTI PER DISPENSORI PIASTRE DI RACCORDO	N°	9
MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPENSORE VERTICALE ALLA CORDA DI RAME	N°	27
	N°	22

NOTE

- PER I COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA SIA DEL PALO CHE DEGLI SCARICATORI SONO DA PREVEDERE N°3 TUBI Ø50 PER OGNI BLOCCO DI FONDAZIONE DEI SCARICATORI
- CORDA DI RAME NUDA DA 120mm (19 fili Ø2.8) INTERRATA A 1.20m DAL PIANO DI CALPESTIO: ANELLO PERIMETRALE.
- CORDA DI RAME NUDA DA 120mm (19 fili Ø2.8) INTERRATA A 0.70m DAL PIANO DI CALPESTIO: ANELLO INTERNO E MAGLIATURA INTERNA.
- IL RAGGIO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE PERIMETRALE 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 PLUVIALI 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

DETTAGLI TIPICI RETE DI TERRA N° A301_00_D_CV_2D_SE0001_K01
TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO SATURNO A301_00_D_CV_3D_SE0000_K02_E_001

COMMITTENTE: **RFI**
ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GENERAL CONTRACTOR: **COOIV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Piazzale Fabbricato PM Arquata - Libarna

Planimetria sottostazione elettrica rete di terra

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
COOIV Ing. N. Merello		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	P A	I N 1 H 0 X	0 0 4	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A.00	Prima emissione	ARCHINGEO	10/05/2017	COOIV	11/05/2017	A. Merello	13/05/2017	

Nome File: I01-04-E-CV-PA-11-01-04-00
CUP: F81H5220000000