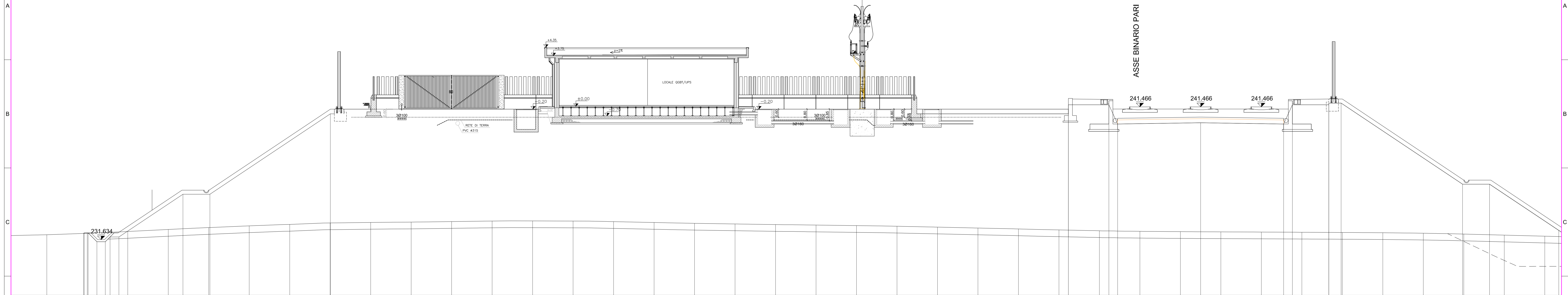
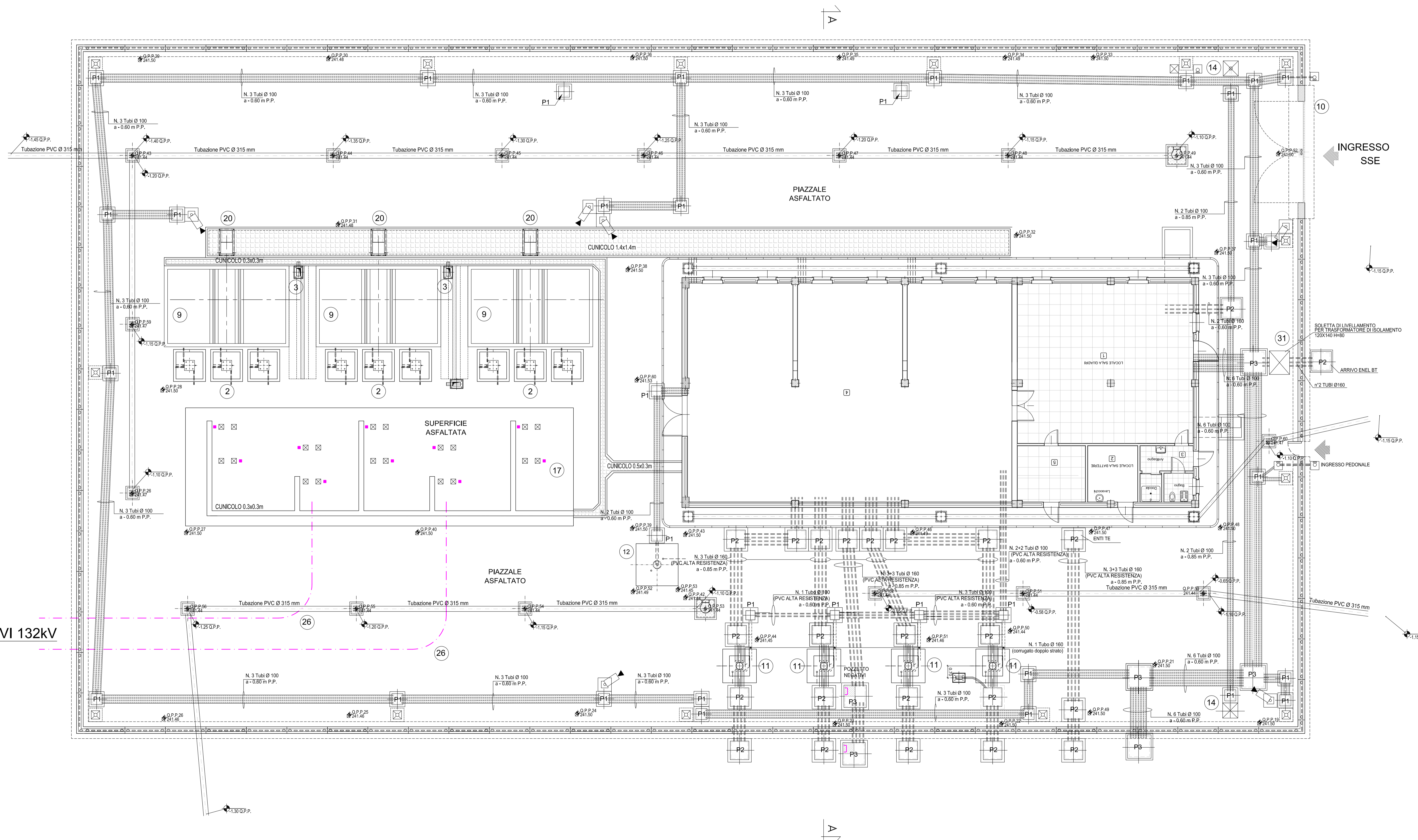


SEZIONE A-A
Scala: 1:100



PLANIMETRIA
Scala: 1:100



LEGGENDA APPARECCHI

- 2 FONDAZIONE SCARICATORE 132kV
- 3 PRESE F.M.
- 9 FONDAZIONE TRASFORMATORE DI POTENZA 132/3kV
- 10 CANCELLO PER PASSO CARRAIO
- 11 FONDAZIONE SEZIONATORE A CORNA
- 12 FONDAZIONE TORRE FARO (h=18m)
- 13 FONDAZIONE MURO ROMPIFIAMMA
- 14 FONDAZIONE PALO LUCE IN VETRORESINA (h=9m)
- 17 FONDAZIONE GIS CON ARMADIO DI COMANDO E CONTROLLO MODULO E PREDISPOSIZIONE PER MESSA A TERRA
- 20 SOSTEGNO CAVI 2.1 kV
- 26 ARRIVO LINEA CAVO
- 31 FONDAZIONE TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO

TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO SATURNO A301_00_D_CV_3D_SE0000_K02_E_001

LEGGENDA PREDISPOSIZIONI TVC (NON DI FORNITURA SE)

- BASAMENTO PALINA H 48 INFRAROSSI
- BASAMENTO PALINA BADGE / BOX ALIMENTATORE
- BASAMENTO PALINA TVCC

COMMITENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 e sezione

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
COCV Ing. N. Merello		1:100					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	P A	I N 1 H 0 X	0 0 3	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto Integrato	Data
A.00	Prima emissione	ARCHINGO	10/05/2017	COCV	11/05/2017	A. Merello	13/05/2017

ARRIVO CAVI 132kV

INGRESSO SSE

INGRESSO PEDONALE

ARRIVO ENEL BT