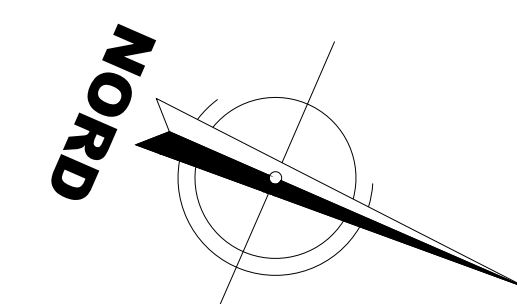


PLANIMETRIA ELETTRICA: TRACCIAMENTO

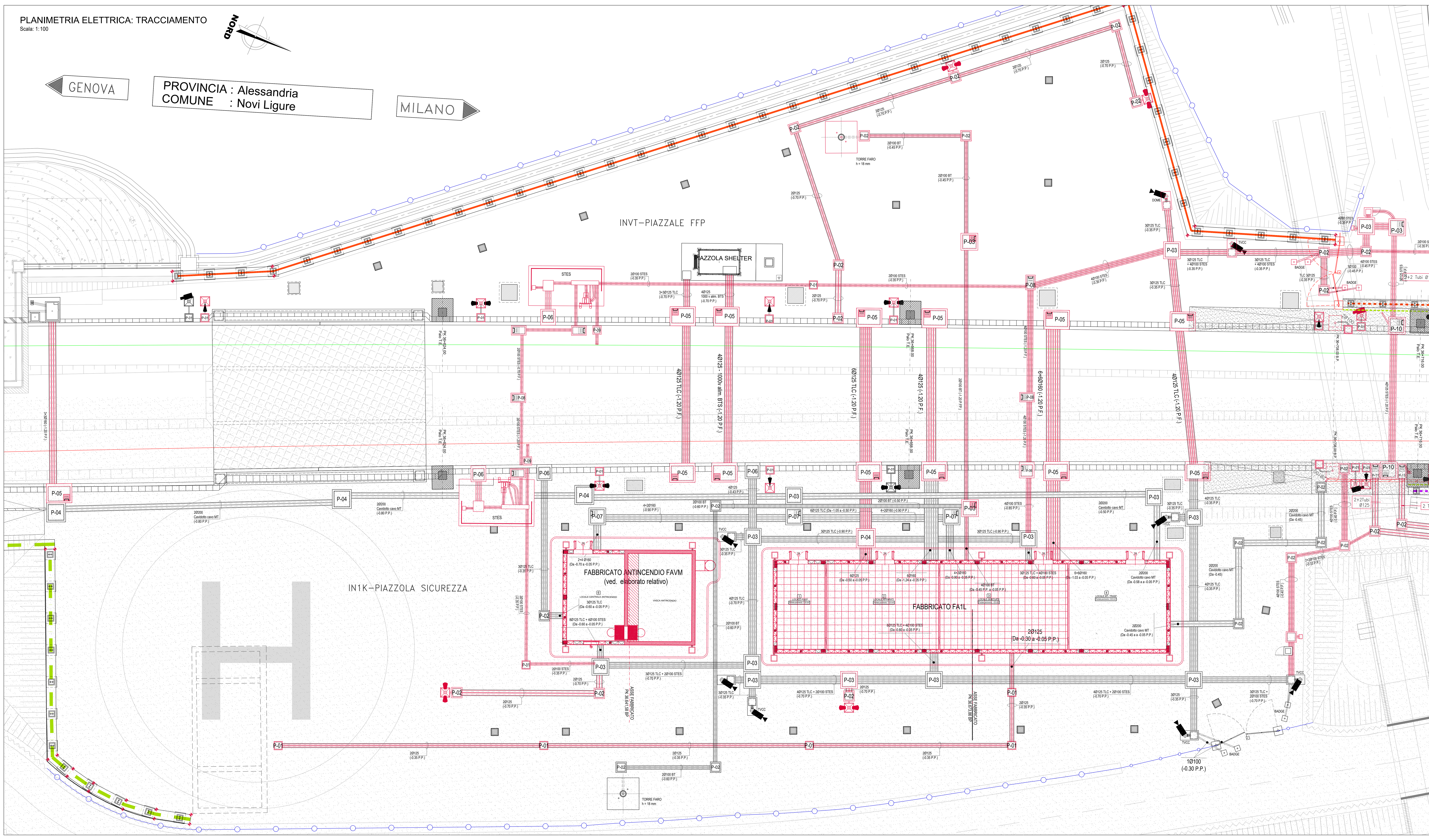
Scala: 1:100



GENOVA

PROVINCIA : Alessandria
COMUNE : Novi Ligure

MILANO



LEGENDA

BASAMENTO SHELTER
Dim. 9.50x3.50 m

BASAMENTO TORRE FARO 18m
Dim. 3.00 x 3.00 x 4.50 m
N° 1 Basamento Variante INVT

BASAMENTO STES
Dim. 7.00 x 3.70 m
N° 1 Basamento Variante INVT

BASAMENTO TVCC
N° 2 Basamenti Variante INVT

BASAMENTO TEM

BASAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE
h = 5.00 m
Lunghezza INVT 131.80 m

BASAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE
h = 4.00 m

BASAMENTO PALO T.E.

BASAMENTO SEGNALE IMPERATIVO
Dim. 1.20 x 1.40 x 1.10 m
N° 1 Basamento Variante INVT

BASAMENTO DIFFUSIONE SONORA
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m
N° 4 Basamenti Variante INVT

BASAMENTO TELECAMERE
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m
N° 1 Basamento Variante INVT

BASAMENTO LUCI
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m
N° 2 Basamenti Variante INVT

BASAMENTO BADGE
Dim. 0.50 x 0.50 x 0.80 m
N° 4 Basamenti Variante INVT

RENDICIONE
(h = 2.50 m)
L = 1.60 m IN Variante

RENDICIONE
(h = 1.30 m)

CANALLETTE PORTACAVI TIPO C

POZZETTO P-06
Dim. 110x40x100h) Sp. 10

POZZETTO P-08
Dim. 110x40x100h) Sp. 15
N° 1 Pozzetto Variante INVT

POZZETTO P-07
Dim. 100x100x120h) Sp. 20

POZZETTO P-06
Dim. 100x100x120h) Sp. 20-30
N° 1 Pozzetto Variante INVT

POZZETTO P-05
Dim. 140x200x160h) Sp. 20-30
N° 6 Pozzetti Variante INVT

POZZETTO P-04
Dim. 120x120x100h) Sp. 20

POZZETTO P-03
Dim. 120x120x120h) Sp. 20
N° 4 Pozzetti Variante INVT

POZZETTO P-02
Dim. 70x70x70h) Sp. 15
N° 1 Pozzetto Variante INVT

POZZETTO P-01
Dim. 60x60x60h) Sp. 10
N° 5 Pozzetti Variante INVT

CANCELLO CARRABILE
h=2.00 m
N° 1 Cancello Variante INVT

Per i conteggi degli elementi presenti in questo elaborato ma inerenti la WBS R113 vedere gli Elaborati:
- Binaro Parti: A301-0X-D-CV-LA-R113-0-X-003
- Binaro Disparti: A301-0X-D-CV-LA-R113-0-X-008

Per i topologici relativi agli elementi in Variante fare riferimento agli elaborati:
- A301-0X-D-CV-02-000-000

COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR ROMA FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COVIV

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

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ
INVT - Piazzale FFP + Viabilità di Accesso
Confronto PE e PD VAR008
Planimetria

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Manno
DIRETTORE LAVORI: [Blank]
SCALA: 1:100

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERASUBCIPLANA	PROGR.	REV.
A301	010	D	COVIV	PA	INVT08	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	EL.PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	AMA +1.1	15/05/2020	COVIV	23/05/2020	A.Mancuso	21/05/2020	
A01	AGGIORNAMENTO A SEGUITO REVISIONE INTERNA	AMA +1.1	08/06/2020	COVIV	28/06/2020	A.Mancuso	10/06/2020	

Nome File: A301-0X-D-CV-PLAN-0003-A01
CLIP: F818020000008