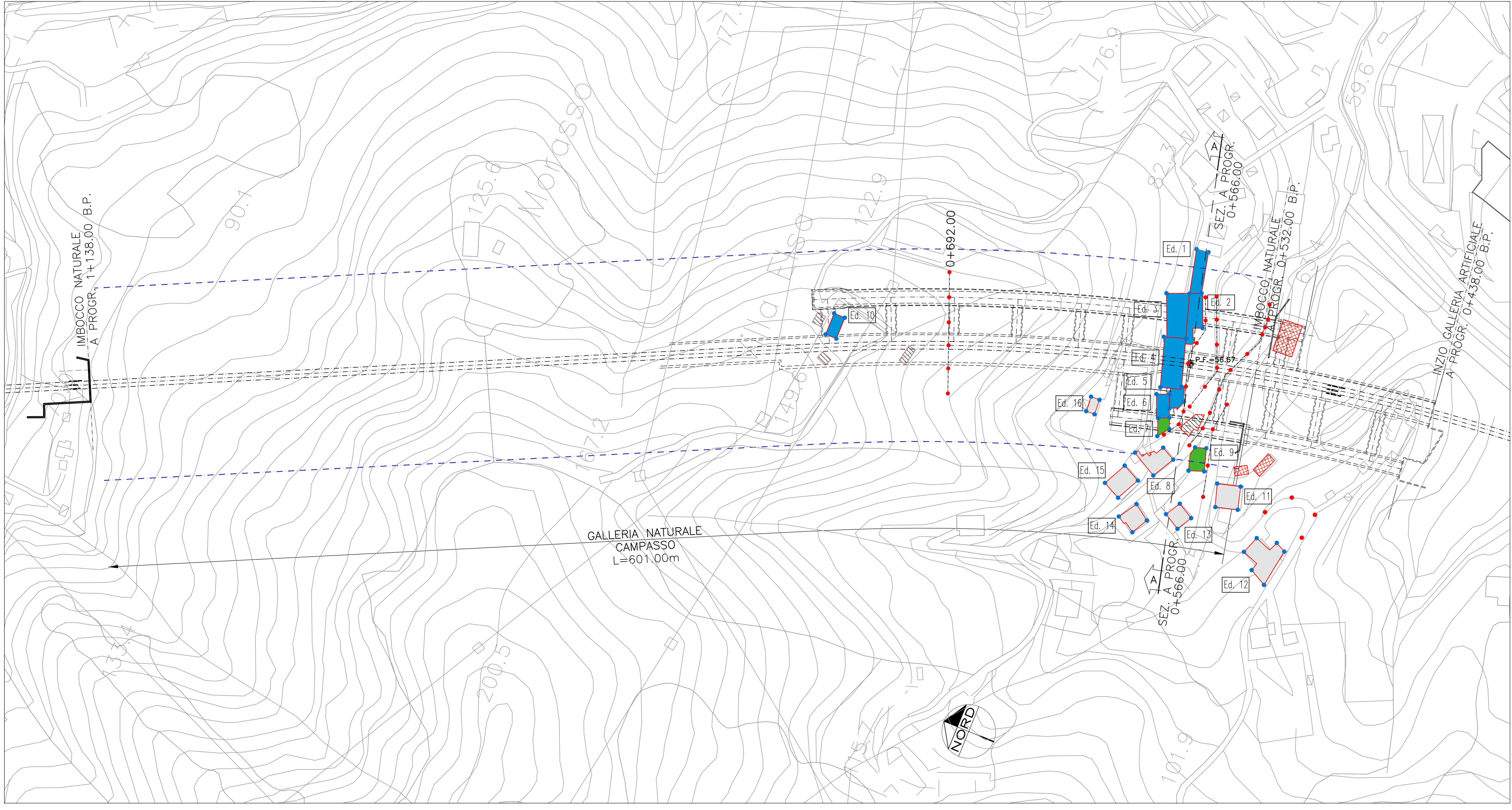
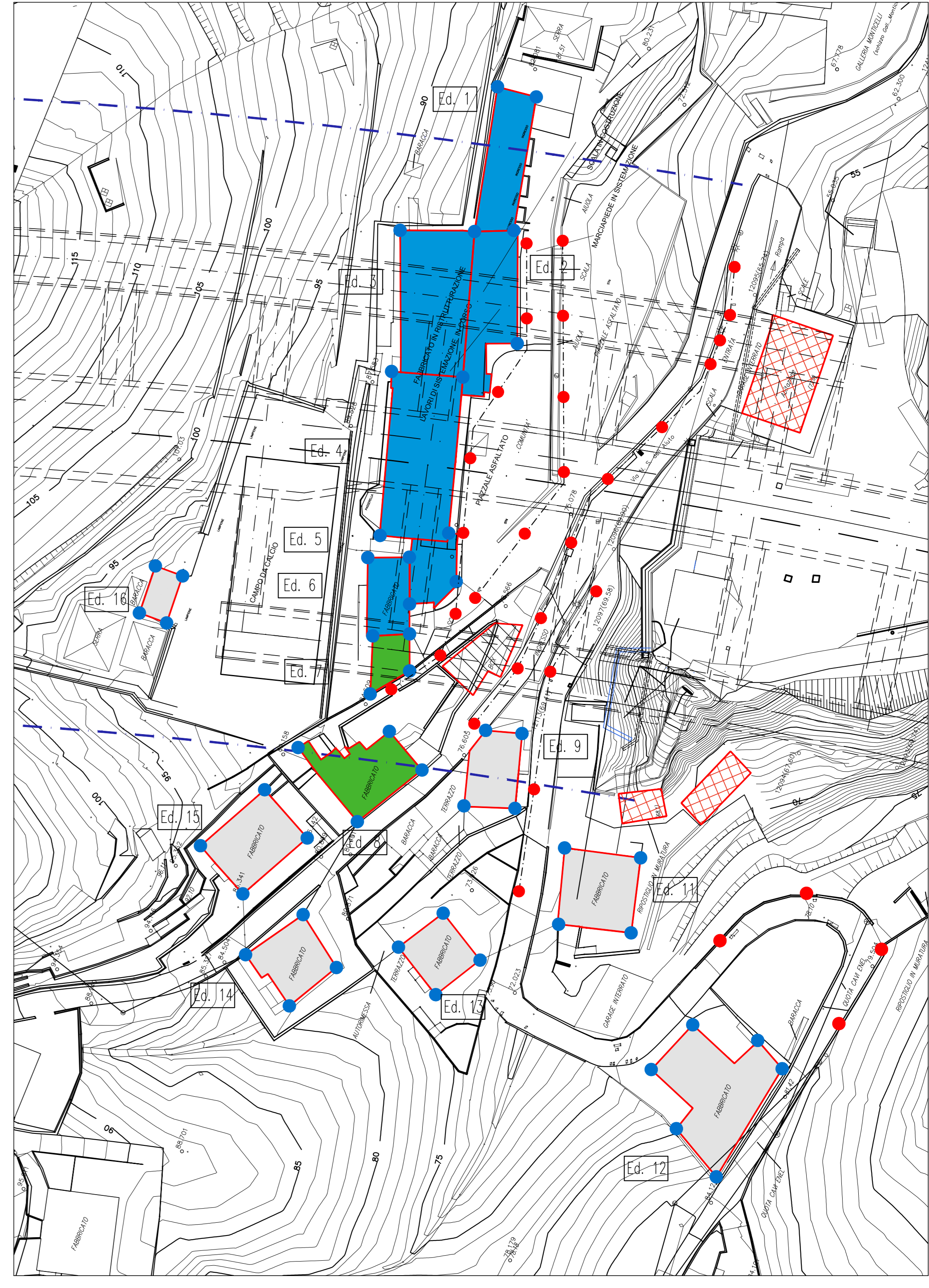


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000

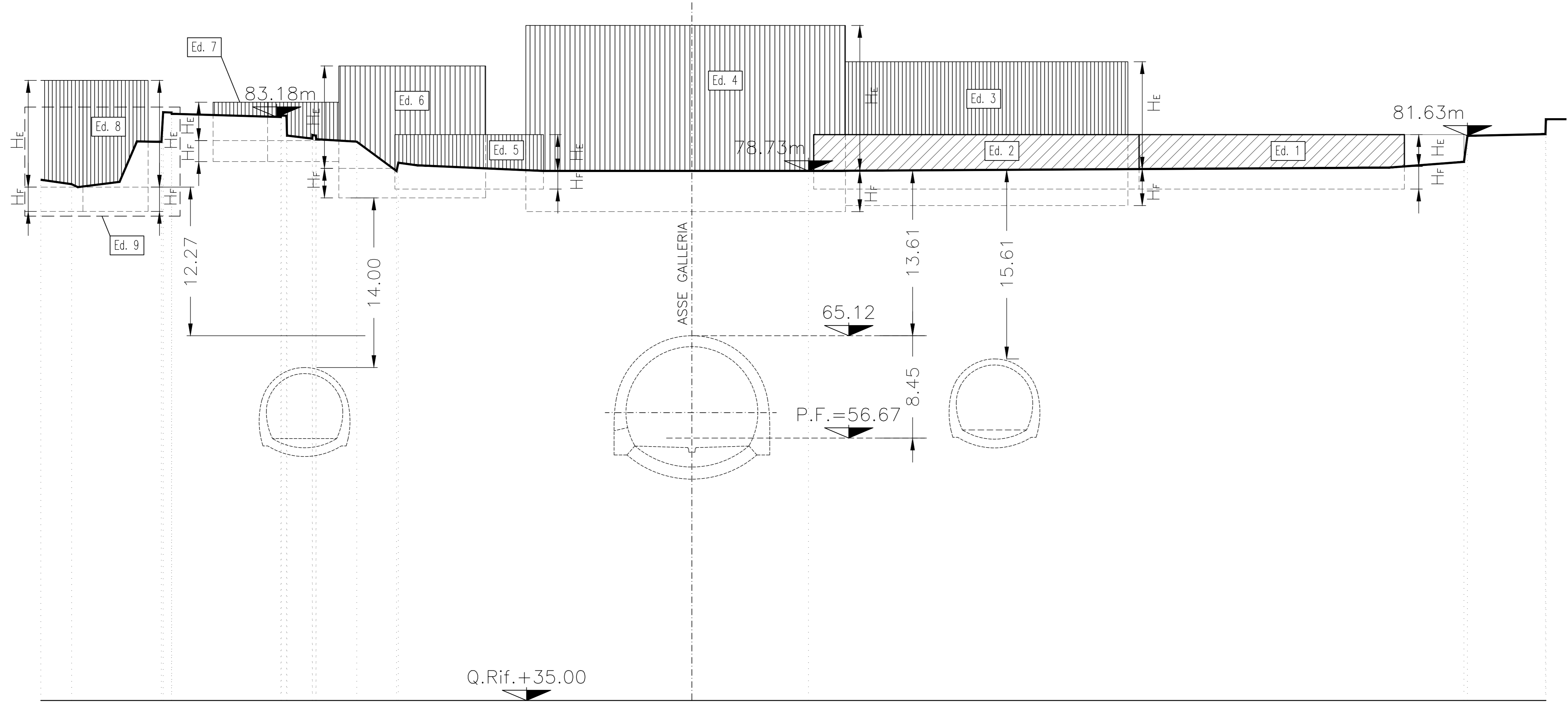


PLANIMETRIA
SCALA 1:500



SEZIONE A-A
SCALA 1:200

SEZ. A PROGR.
0+566.00



- MIRE TOPOGRAFICHE SU EDIFICI
- CAPISALDI TOPOGRAFICI
- ESTENSIMETRI MULTIBASE

CLASSE DI DANNO CALCOLATA
Classe di danno calcolata (Green Field Metodo Boscardin/Cording) con valori di $k=0.40 \pm 0.80$ e $V_p=0.5 \pm 0.9\%$

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- ▨ Edifici da demolire
- ▨ Edifici non ad uso civile

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **CO.CIV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

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
GN11 - Galleria Naturale Campasso da pk. 0+534,45 a pk. 1+133,00
Zona area sicura Fegino
Planimetria interferenza edifici e monitoraggio di superficie - Addendum imbocco sud

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CV	PZ	GN110X	002	B

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	06/12/2019	ROCKSOL	09/12/2019	A. Mangreola	10/12/2019	
B00	Revisione per istruttoria A3010X07/BSGN000013A	ROCKSOL	19/10/2020	ROCKSOL	21/10/2020	A. Mangreola	23/10/2020	

Nome File: A301-0X-CV-PZ-DN11-0X-002-800
CUP: F8H40000000000