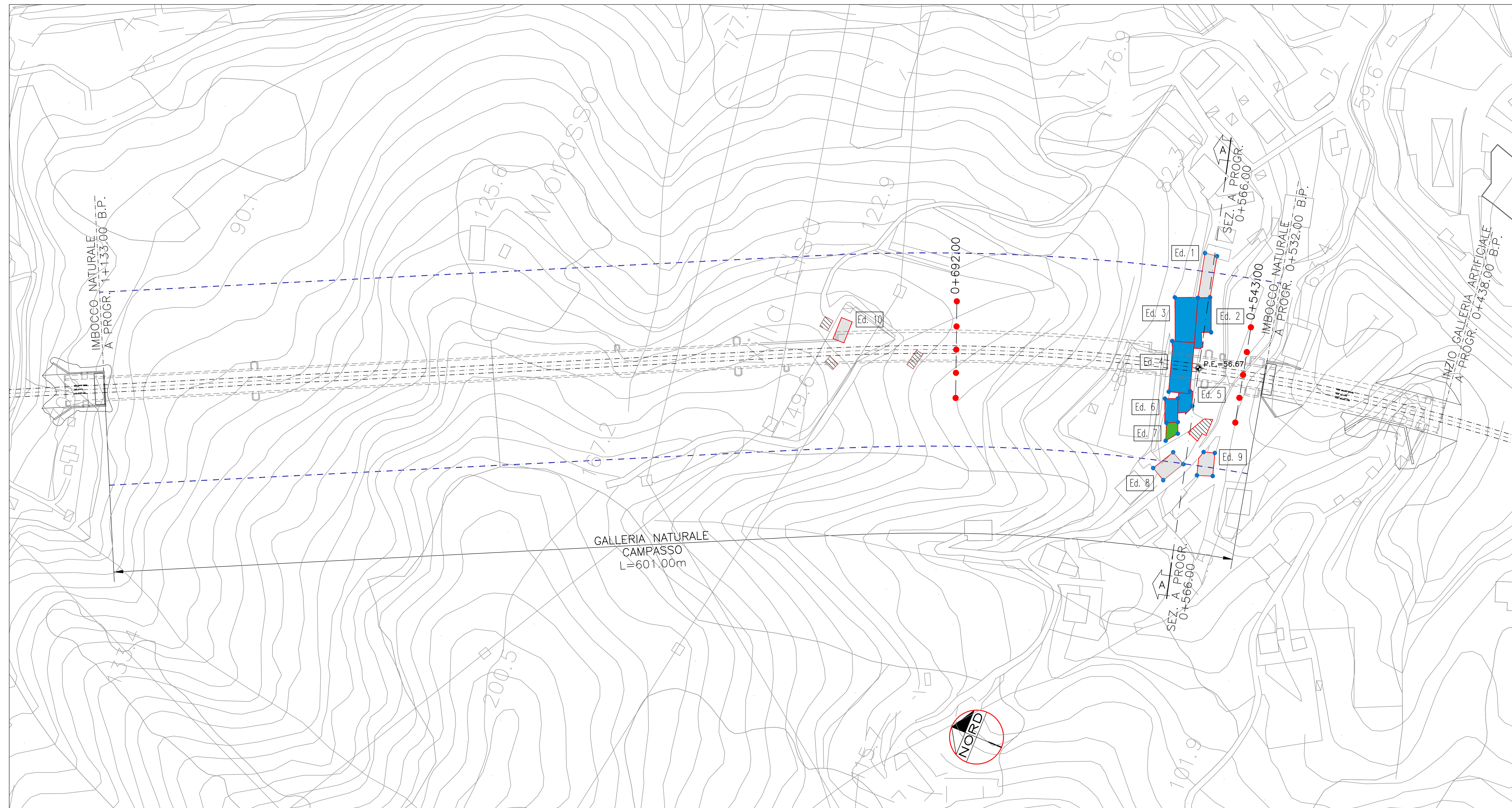


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000

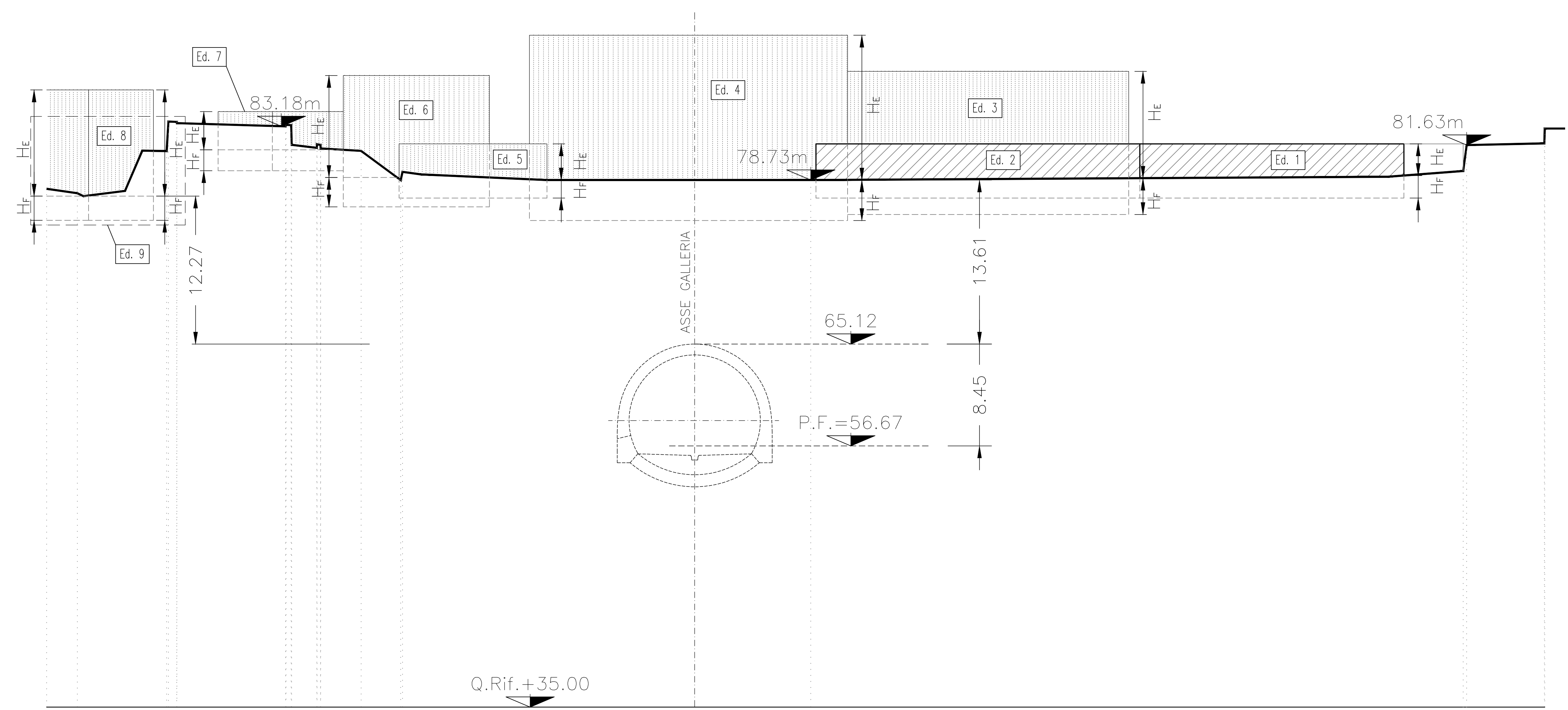


PLANIMETRIA
SCALA 1:500



SEZIONE A-A
SCALA 1:200

SEZ. A PROGR.
0+302.00



- MIRE TOPOGRAFICHE SU EDIFICI
- CAPISALDI TOPOGRAFICI

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

0
1
2
3
4
5

▨ 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 ESECUTIVO

Galleria Naturale Campasso
Planimetria interferenza edifici

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Co.civ Ing. G. Casagrandi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: varie
--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1651	01	E	CV	PZ	GN1100	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	RICKSICAL	17/09/2012	Ing. F. Colla	19/09/2012	E. Pagani	21/09/2012	Ing. E. Orlandini

Nome File: 025101-02-CV220111-00-001-A00
CLIP: F312602000000000