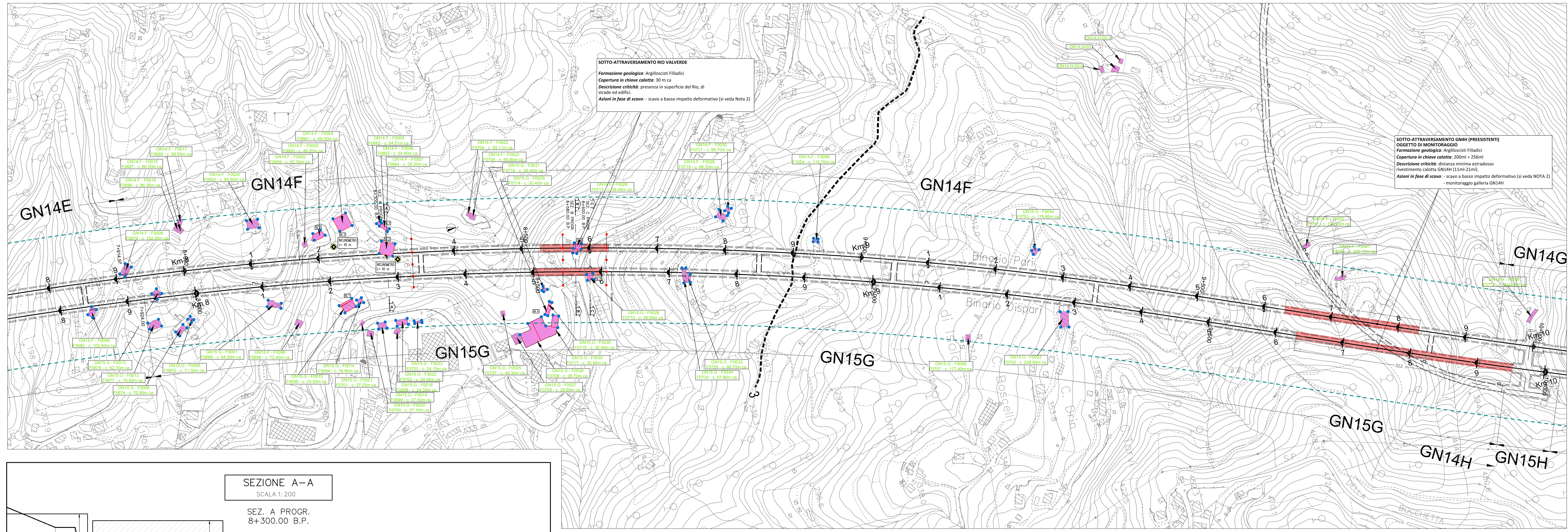


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



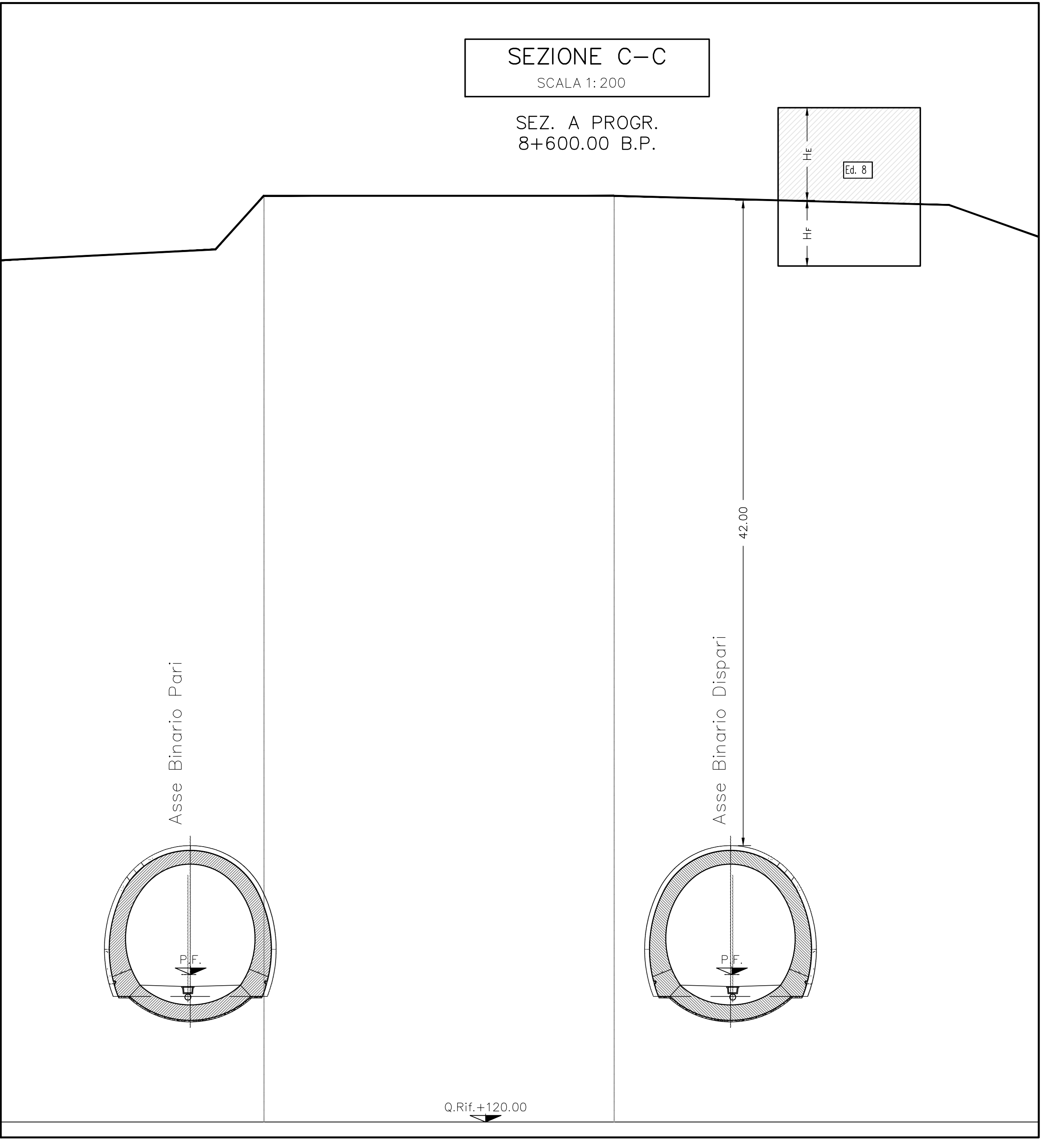
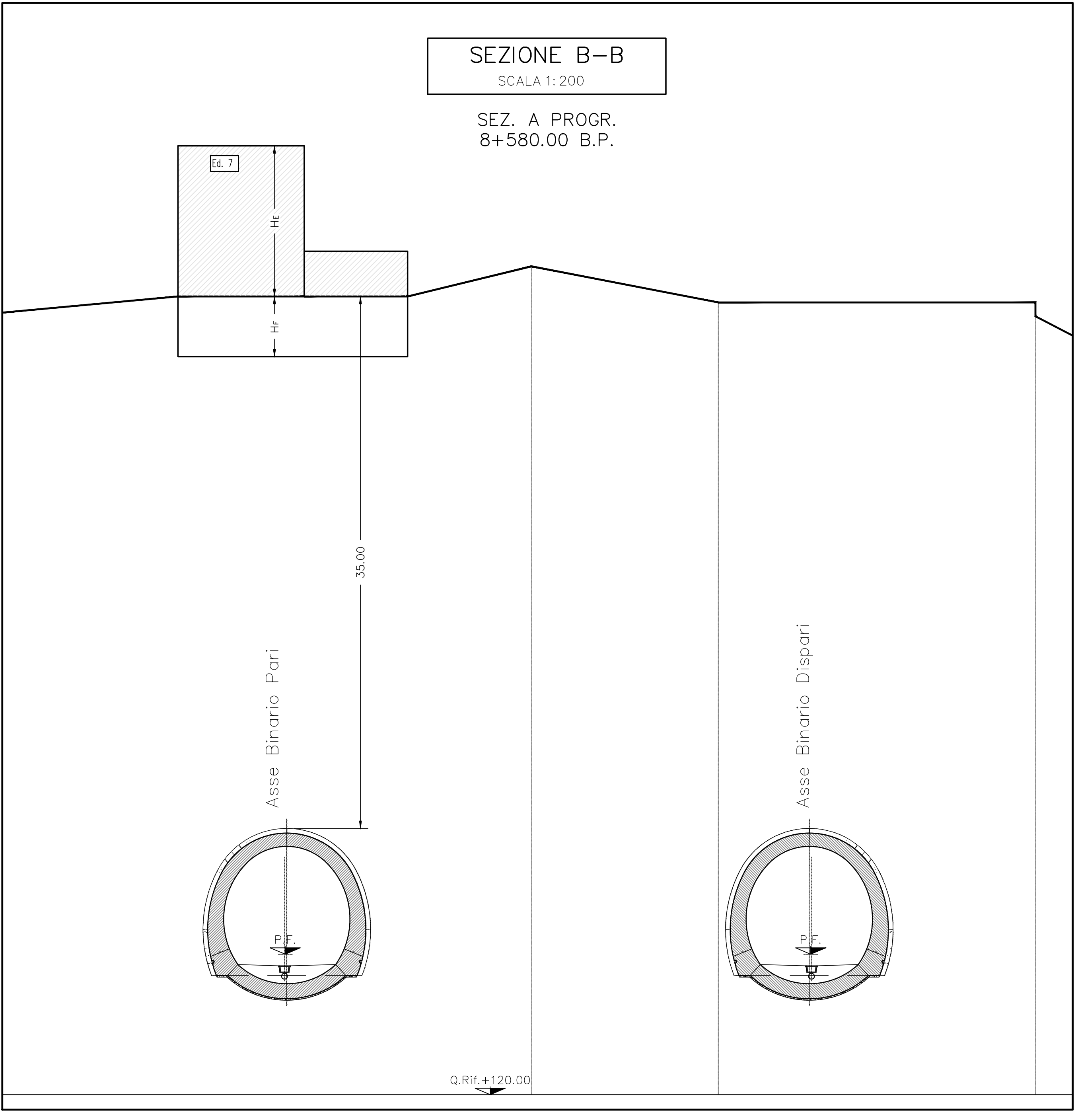
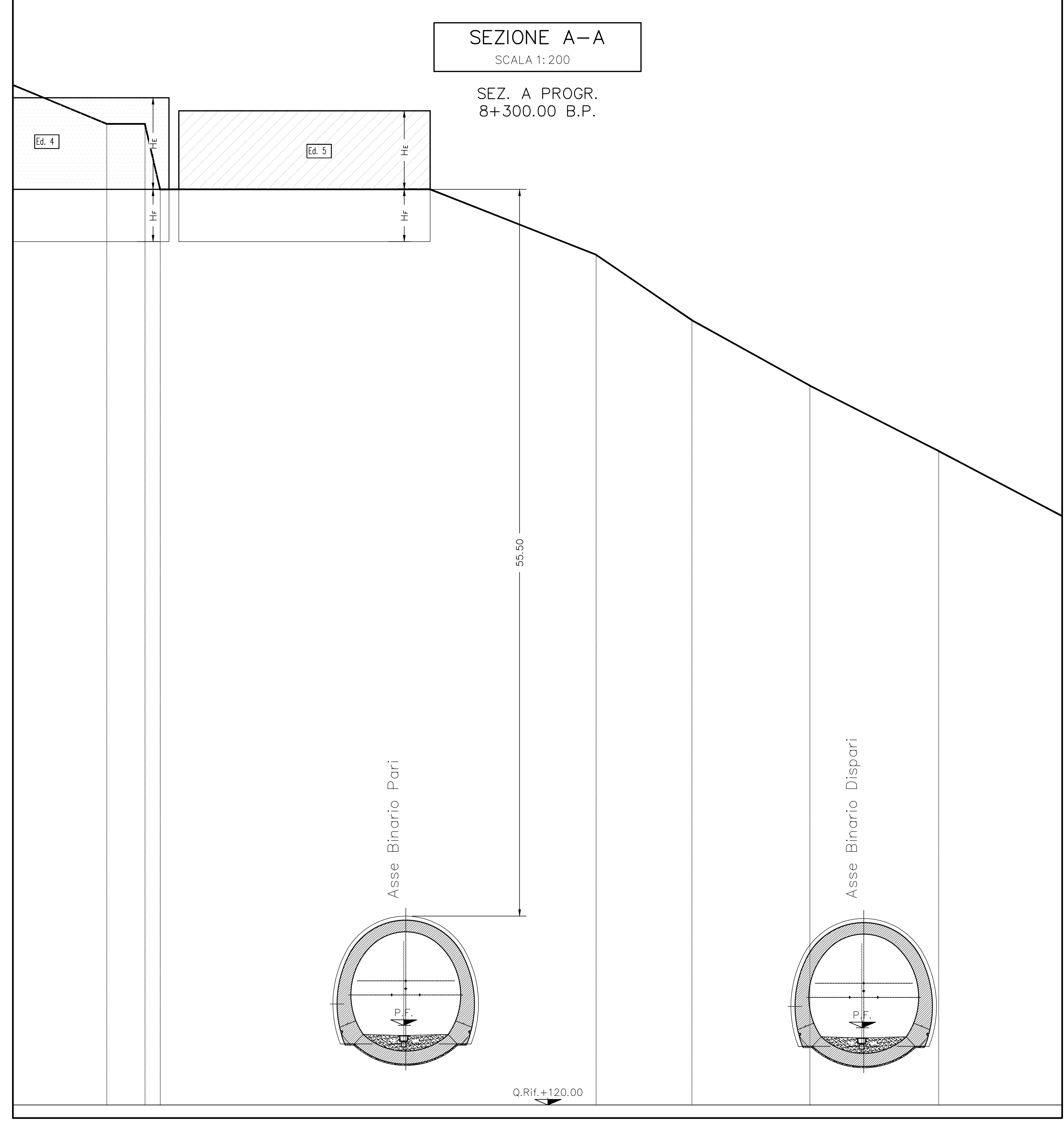
- MIRE TOPOGRAFICHE SU EDIFICI
  - PUNTI A TERRA LETTURA TOPOGRAFICA CON MIRE
  - MIRE TOPOGRAFICHE SU PENDIO (MONITORAGGIO PRESISTENTE)
  - ▲ MIRE TOPOGRAFICHE SU EDIFICI (MONITORAGGIO PRESISTENTE)
  - CLINOMETRI DA PARETE MONOASSIALI E BIASIALI
    - n° 4 per spigolo, 2 per lato, per i clinometri monoassiali
    - n° 2 per spigolo, 1 per lato, per i clinometri biasiali
  - ◆ INCLINOMETRI
- La posizione e il numero di tutta la strumentazione e delle mire topografiche sugli edifici potrà essere adattata agli spazi operativi a disposizione e verificati sul campo
- CLASSE DI DANNO**  
- Classe di danno secondo Boscardin e Cording
- |   |   |
|---|---|
| 0 | 3 |
| 1 | 4 |
| 2 | 5 |
- Edifici non ad uso civile / ruderi  
Edifici al di fuori della zona di interferenza minima di progetto  
--- LIMITE AREA DI INTERFERENZA

- ELEMENTI MORFOLOGICI**
- Area in frano, attiva (da IFFI, SIFraP e CARG - Foglio GENOVA)
  - Area in frano, quiescente (da IFFI, SIFraP e CARG - Foglio GENOVA)
- ALTRI SIMBOLI**
- Specchi d'acqua
  - Idrografia superficiale

**NOTA 1 - SCAVO CON BASSO IMPATTO VIBRAZIONALE**  
LO SCAVO A BASSO IMPATTO VIBRAZIONALE E DA INTENDERE TRAMITE IL RICORSO A:  
-MICROCARICHE;  
-SFONDO MAX 1.20 m;  
-EVENTUALE PRE SPLITTING.  
PER MAGGIORI DETTAGLI SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO ALLE LINEE GUIDA.

**NOTA 2 - SCAVO CON BASSO IMPATTO DEFORMATIVO IN ARGILLOSCISTI**  
LO SCAVO A BASSO IMPATTO DEFORMATIVO NELLE ARGILLETTE A PALOMBINI E DA INTENDERE TRAMITE IL RICORSO A:  
-SFONDO MAX 1.00 m;  
-INTERVENTI DI PRECONTENIMENTO AL FRONTE E AL CONTORNO OVE PREVISTI DA PROFILO,  
-GETTO DI A.R. E MURETTE ENTRO 1.5 m DAL FRONTE E CALOTTA ENTRO 5m;  
PER MAGGIORI DETTAGLI SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO ALLE LINEE GUIDA.

**NOTA BENE - ELABORATI RISPARMI E CONSOLIDAMENTI INNISTI**  
GLI ELABORATI RELATIVI ALLE CARPENTERIE ED ARMATURE DEI RISPARMI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DI BY PASS, POZZI ED CANTINE SONO SVILUPPATI ALL'INTERNO DELLA WBS IN OGGETTO.  
GLI INTERVENTI NECESSARI A REALIZZARE TALI OPRE SONO INVECE CONTENUTI NELLE RELATIVE WBS.



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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCIV**  
Costruzioni Civili

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

Galleria Naturale di Vaico  
Galleria a Singolo Binario  
Tratta 2 - WBS GN14F, GN14J, GN15G, GN15H  
Planimetria interferenza

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cociv Ing. N. Mezzan		1:1000 - 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/P.A.	PROG.	REV.
IG51	04	E	CV	PZ	GN0000	001	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	25/05/2017	A. Mezzan	25/05/2017	A. Mezzan	25/05/2017	

Nome File: 001-04-Cociv-04-01-01-000  
CUP: F83G2000000000