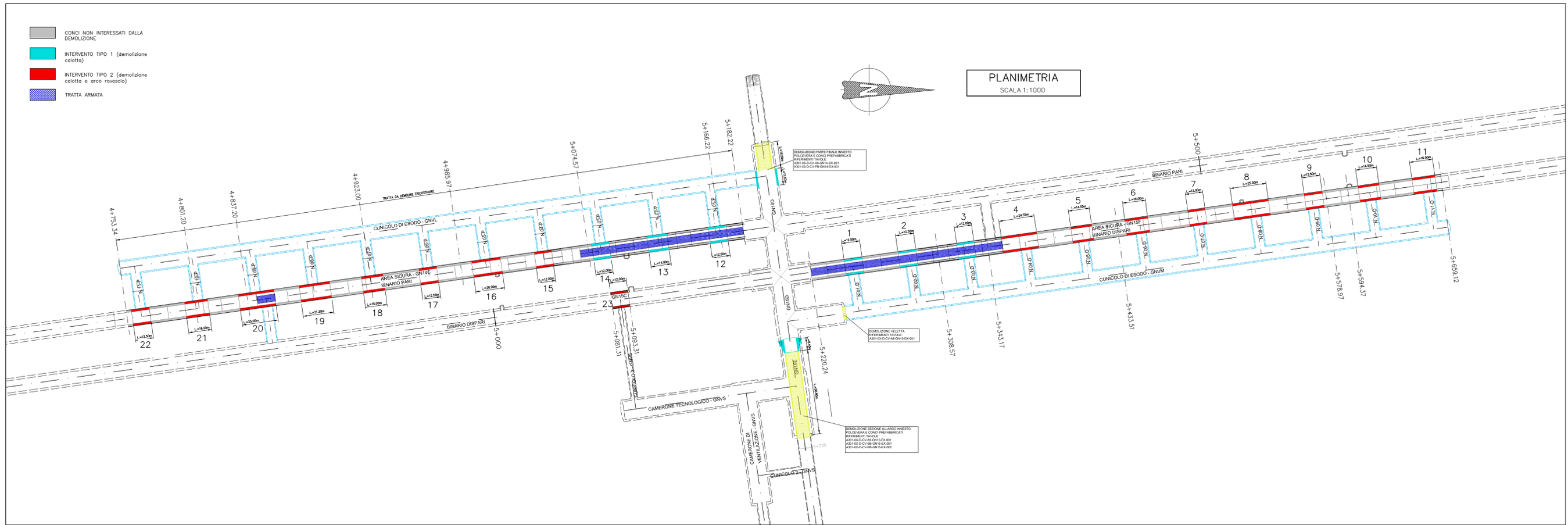


- CONCI NON INTERESSATI DALLA DEMOLIZIONE
- INTERVENTO TIPO 1 (demolizione calotta)
- INTERVENTO TIPO 2 (demolizione calotta e arco rovescio)
- TRATTA ARMATA

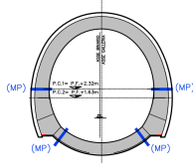


INCIDENZA ARMATURA  
NUOVA STRUTTURA GALLERIA 75 Kg/mc

MONITORAGGIO

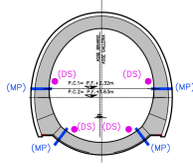
SEZ. TIPO "A"

4 Martineti Piatti ogni 20m



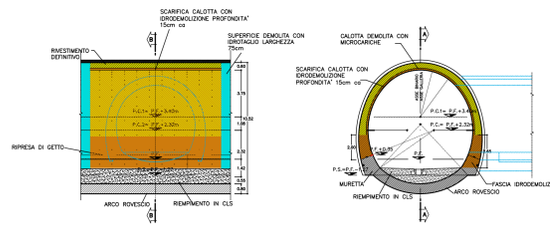
SEZ. TIPO "B"

staz. monitoraggio completa n°5



INTERVENTO Tratta armata

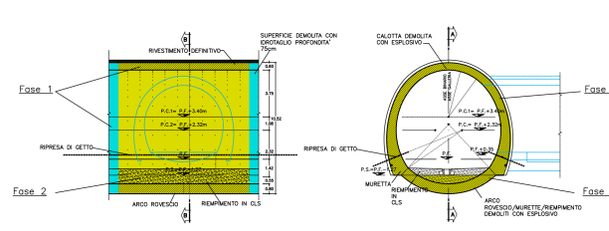
SEZIONE TIPO  
SCALA 1:200



- FASE ESECUTIVE - INTERVENTO TIPO 1 (tratta armata)
- SCONNESSIONE DEL TRATTO DI CALOTTA DA DEMOLIRE MEDIANTE IDROTAGLI ALLE ESTREMITA', LARGH=75cm
  - DEMOLIZIONE CON ESPLOSIONE DI CONCI DI CALOTTA ARMATI, Lmax=12m. PRIMA DELLA DEMOLIZIONE SI DOVRA' PROCEDERE ALLA SCARIFICA DELLA CALOTTA CON IDRODEMOLIZIONE PER UNA PROFONDITA' PARI A CIRCA 15cm, ED ALLA SUCCESSIVA ASPORTAZIONE DELL'ARMATURA DI INTRADOSSO.
  - ESECUZIONE DI IDRODEMOLIZIONE PER LA PARTE DI CALOTTA IMMEDIATAMENTE SOPRASTANTE LA MURETTA.
  - ARMATURA E GETTO DELLA CALOTTA

INTERVENTO Tratta non armata

SEZIONE TIPO  
SCALA 1:200



- FASE ESECUTIVE - INTERVENTO TIPO 2 (tratta non armata)
- SCONNESSIONE DEL TRATTO DI CALOTTA DA DEMOLIRE MEDIANTE IDROTAGLI ALLE ESTREMITA', LARGH=75cm
  - DEMOLIZIONE CON ESPLOSIONE DI CONCI DI CALOTTA, Lmax=12m.
  - SCONNESSIONE DEL TRATTO DI ARCO ROVESCIO DA DEMOLIRE (Lmax=4-6m) MEDIANTE IDROTAGLI ALLE ESTREMITA', LARGH=75cm
  - DEMOLIZIONE CON ESPLOSIONE DI UNA PORZIONE DI ARCO ROVESCIO, MURETTE E RIPIEPISTO, PER UNA LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 4-6m, FUNZIONE DELLE EVIDENZE RICONSTRATE IN CORSO D'OPERA.
  - ARMATURA E GETTO DELLA PORZIONE DI ARCO ROVESCIO E MURETTE DEMOLITI.
  - RIPETIZIONE DELLE FASI d) ED e) PER UNA LUNGHEZZA CORRISPONDENTE AL TRATTO DI CALOTTA DEMOLITA.
  - ARMATURA E GETTO DELLA CALOTTA. GETTO DEL RIPIEPISTO SOPRA L'ARCO ROVESCIO.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIE 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  
GN00 - Zona area sicura Polcevera

Elaborati generali - Galleria a Singolo Binario

Planimetria di demolizione e costruzione

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Masetti

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERADISCIPLINA	PROGR	REV
A301	0X	D	CV	PZ	GN0000	005	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	ROCKSOL	06/12/2019	ROCKSOL	08/12/2019	A. Mangretta	15/12/2019	 <b>CO.CIV</b> Consorzio Costruttori Integrati Valchi n. 8271 R
A01	Revisione Generale	ROCKSOL	15/06/2020	ROCKSOL	17/06/2020	A. Mangretta	19/06/2020	
B00	Revisione per istruttoria A3010X027SGN4000014A	ROCKSOL	19/10/2020	ROCKSOL	21/10/2020	A. Mangretta	22/10/2020	

Scale di pag. 1:1

Nome File: A3010X027SGN4000014A  
CUP: F18H02000000008