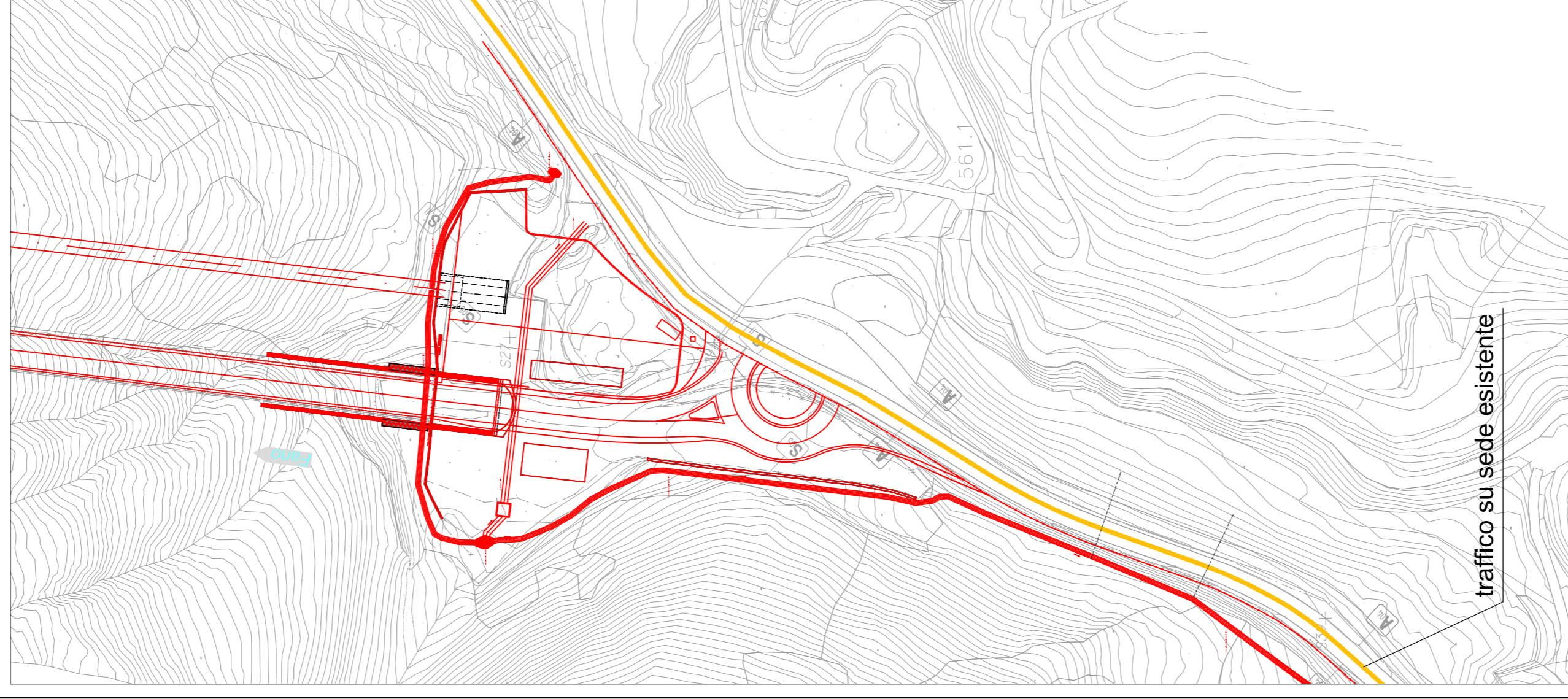


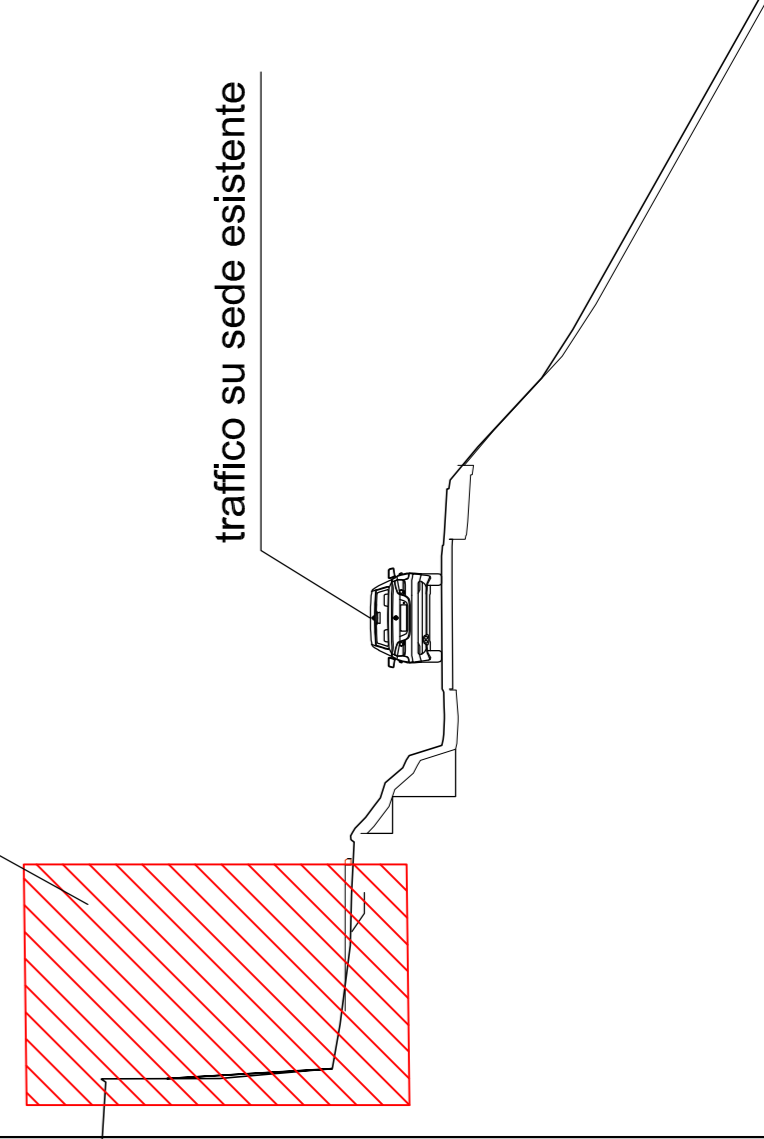
FASE 1 - SVINCOLO LATO UMBRIA

- Traffico su strada esistente
- Realizzazione opere lato monte



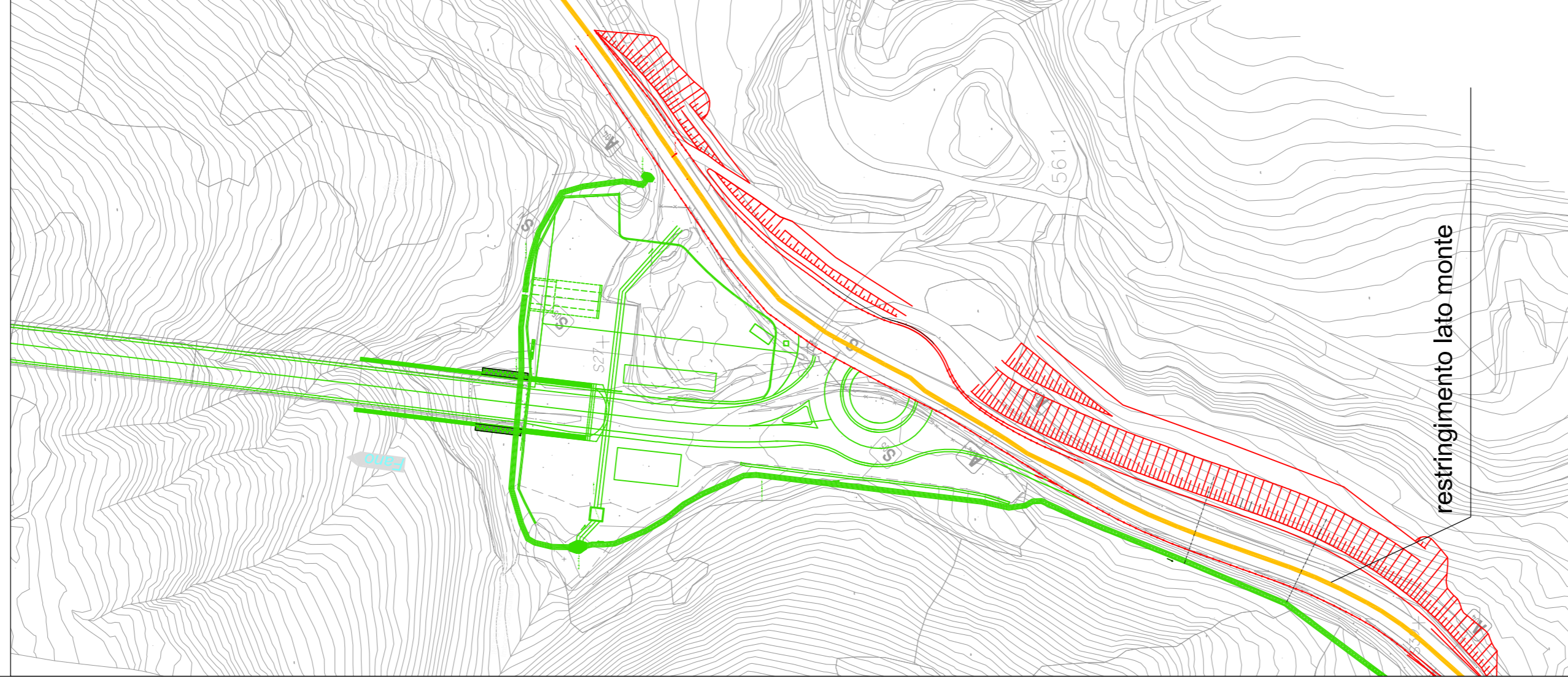
realizzazione opere lato monte

traffico su sede esistente

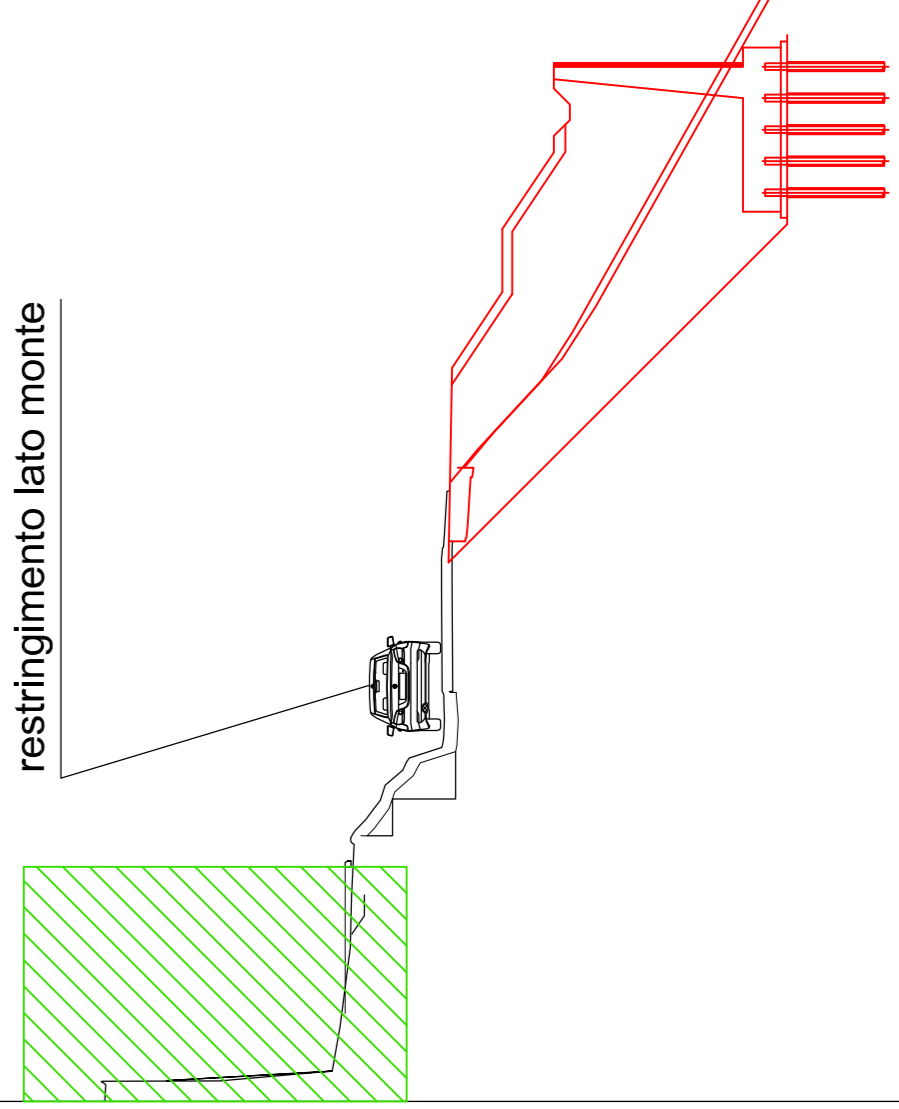


FASE 2 - SVINCOLO LATO UMBRIA

- Parzializzazione della carreggiata lato monte
- Realizzazione delle opere lato valle con parte del rilevato di progetto.

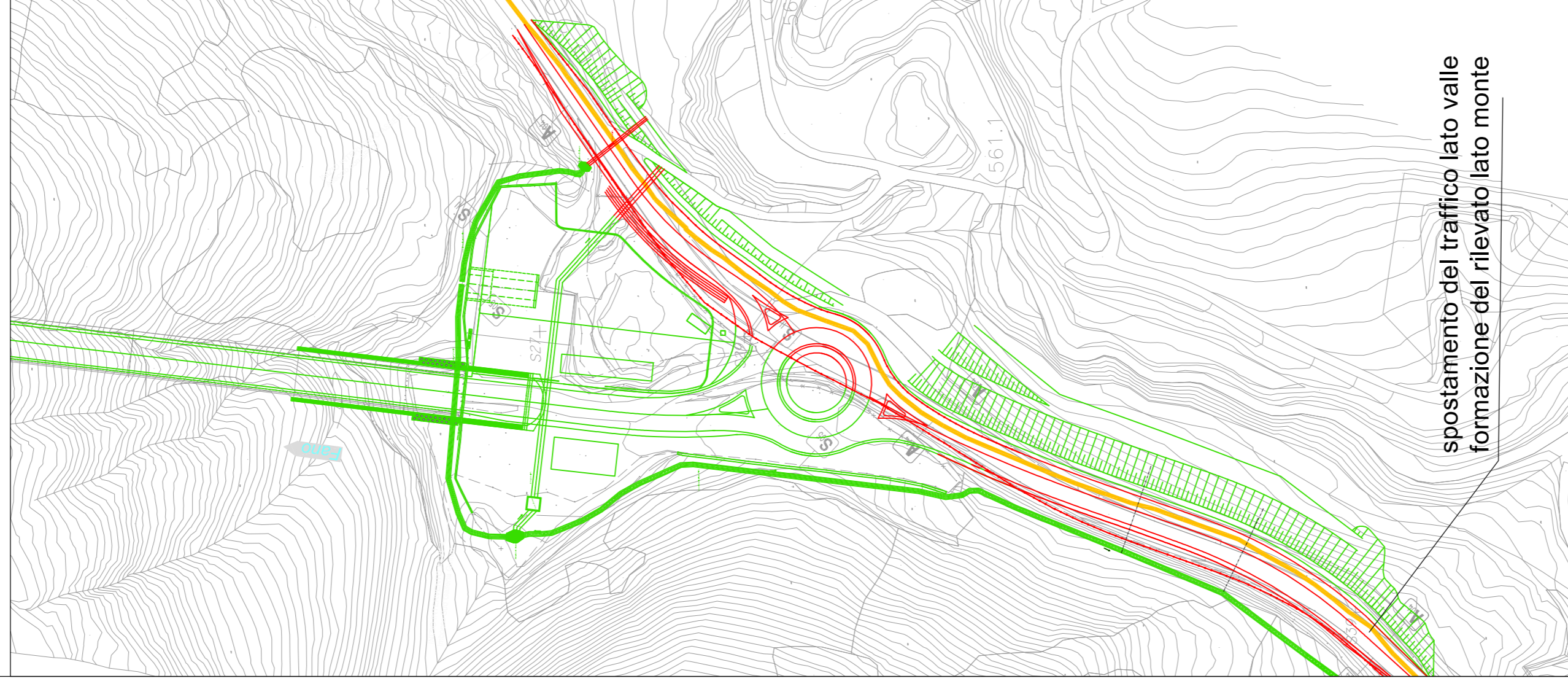


restringimento lato monte



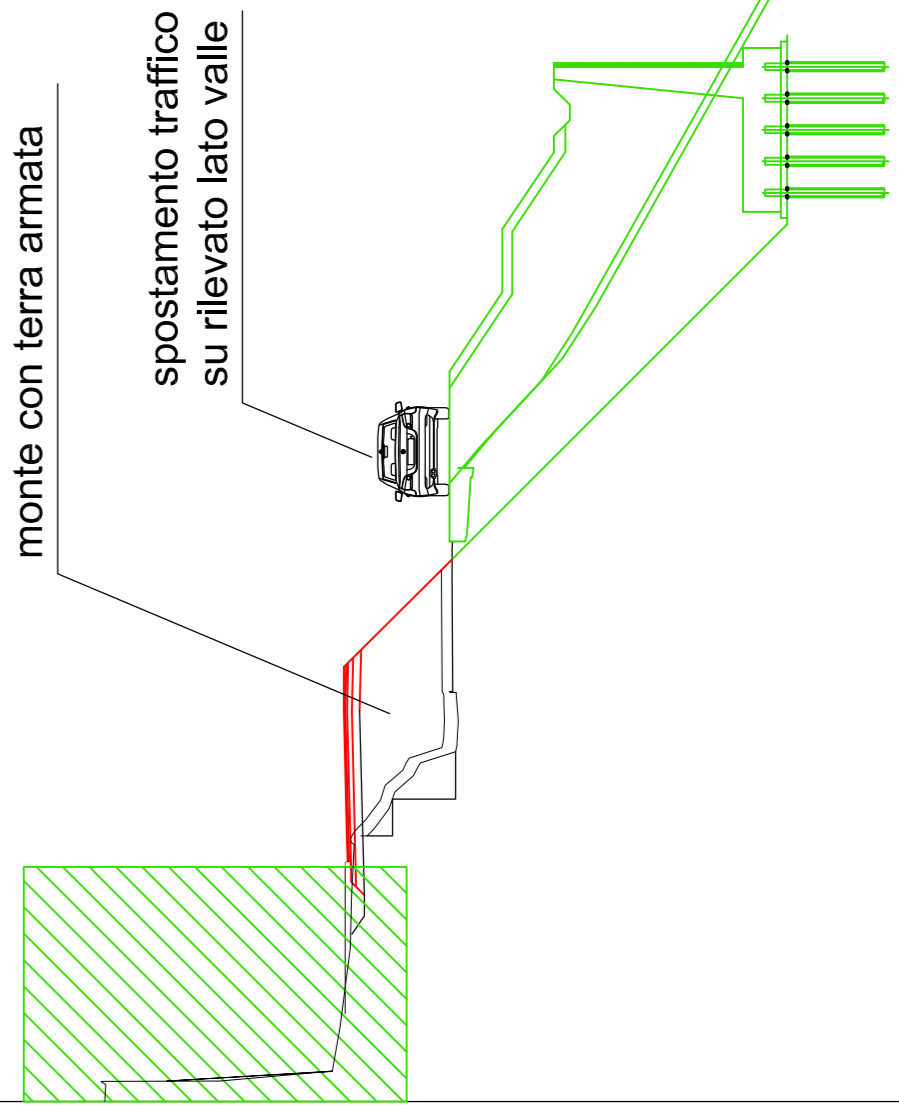
FASE 3 - SVINCOLO LATO UMBRIA

- Spostamento del traffico sul rilevato realizzato lato valle
- Realizzazione rilevato di progetto lato monte con terra armata.



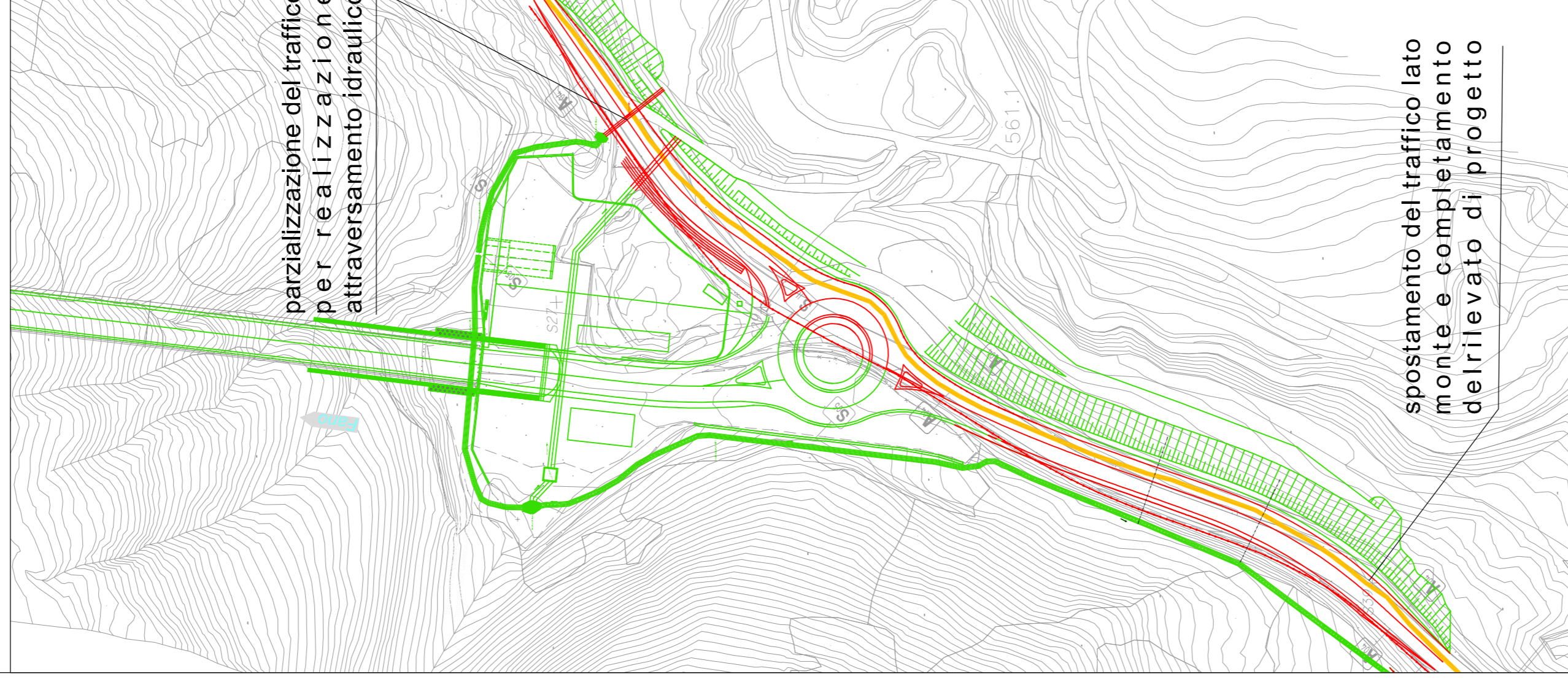
realizzazione rilevato lato monte con terra armata

spostamento traffico su rilevato lato valle



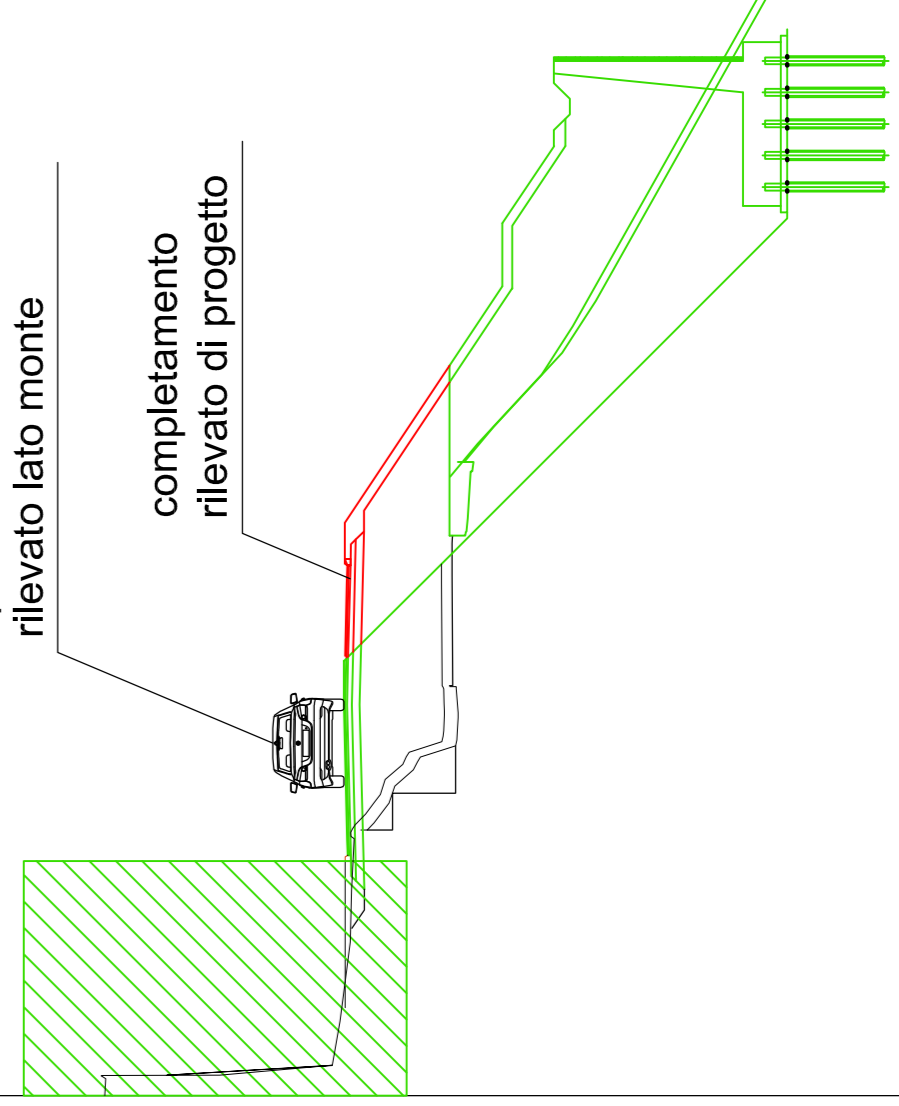
FASE 4 - SVINCOLO LATO UMBRIA

- Spostamento del traffico sul rilevato realizzato lato monte
- Completamento del rilevato.



spostamento traffico su rilevato lato monte

completamento rilevato di progetto



LEGENDA

- LAVORAZIONI IN ESECUZIONE
- LAVORAZIONI ESEGUITI



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. **INVENZIO MARZI**
Gen. **PIRELLA DI BARI** n. 2594

IL GEOLOGO
Ing. **ANTONIO MARZI**
Gen. **PIRELLA DI BARI** n. 2725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Ing. **ANTONIO MARZI**
Gen. **PIRELLA DI BARI** n. 18187

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Gen. **FABIO GUONDAM**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

DATA: **18/01**

PROTOCOLLO

DATA:

CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE Fasi realizzative - schema planimetrico Tav. 2/2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE
L0702M	D	1801		T00-CA-00-CAN-DG02_A	A
D	C	B	A	CODICE ELAB.	1:1000
				T00CA00CAN1002	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO