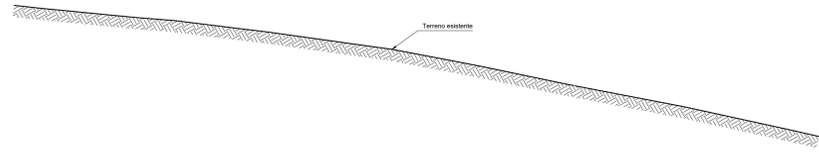


FASE 1 scala 1:200

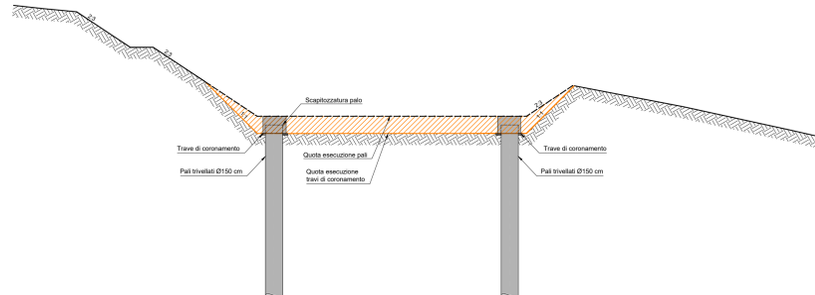
1\_SITUAZIONE ATTUALE



FASE 4 scala 1:200

4\_ESECUZIONE TRAVI CORONAMENTO

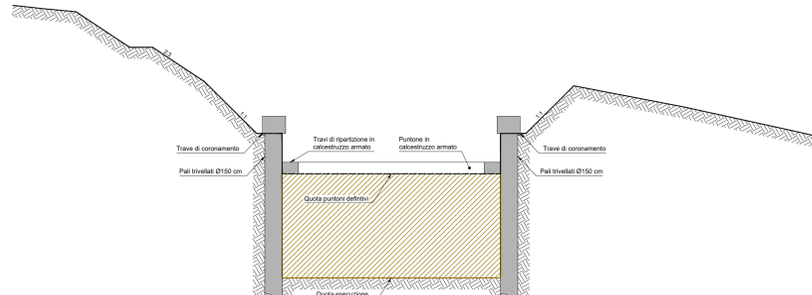
- A - SCAVO PER ESECUZIONE TRAVI DI CORONAMENTO
- B - SCAPITIZZATURA PALI
- C - ESECUZIONE TRAVI DI CORONAMENTO
- D - PUNTELLAZIONE PROVVISORIA CON ELEMENTI METALLICI INTERPOSTI FRA LE DUE TRAVI DI CORONAMENTO PERIMETRALI



FASE 7 scala 1:200

7\_SCAVO QUOTA DI FONDO

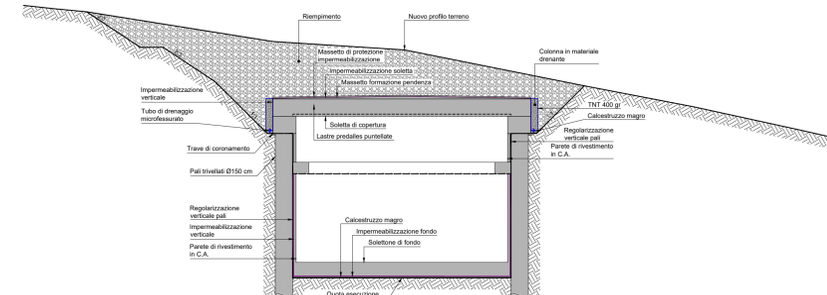
- A - ESECUZIONE SCAVO FINO ALLA QUOTA DI FONDAZIONE



FASE 10 scala 1:200

10\_RITOMBAMENTO

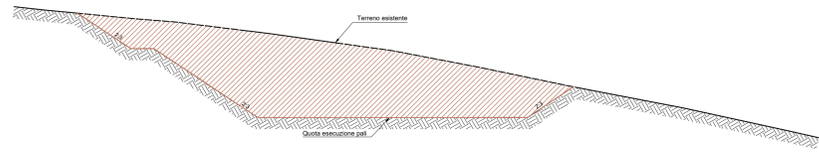
- A - ESECUZIONE RITOMBAMENTI E SISTEMAZIONI FINALI



FASE 2 scala 1:200

2\_PRESCAVO

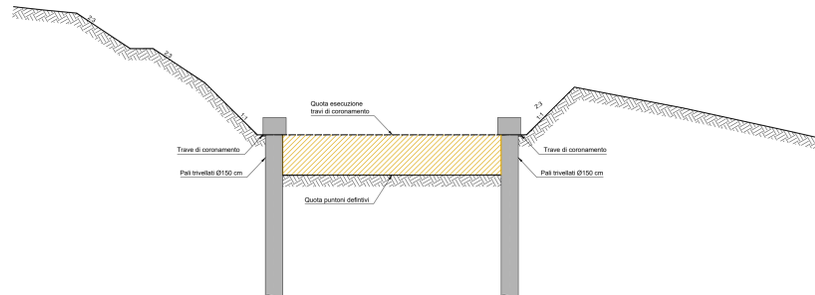
- A - PRESCAVO FINO ALLA QUOTA DI ESECUZIONE PALI



FASE 5 scala 1:200

5\_SCAVO PER ESECUZIONE PUNTONI

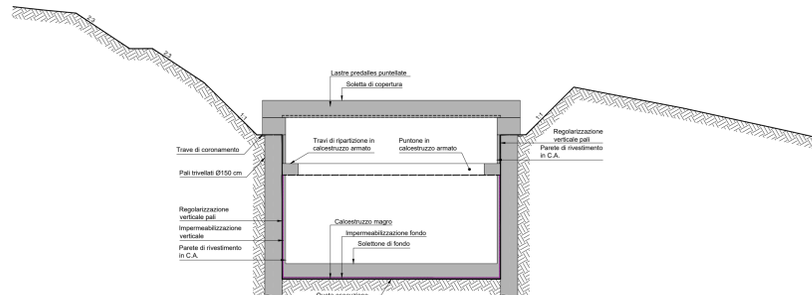
- A - ESECUZIONE SCAVO FINO ALLA QUOTA DI ESECUZIONE PUNTONI DEFINITIVI



FASE 8 scala 1:200

8\_ESECUZIONE STRUTTURA IN OPERA

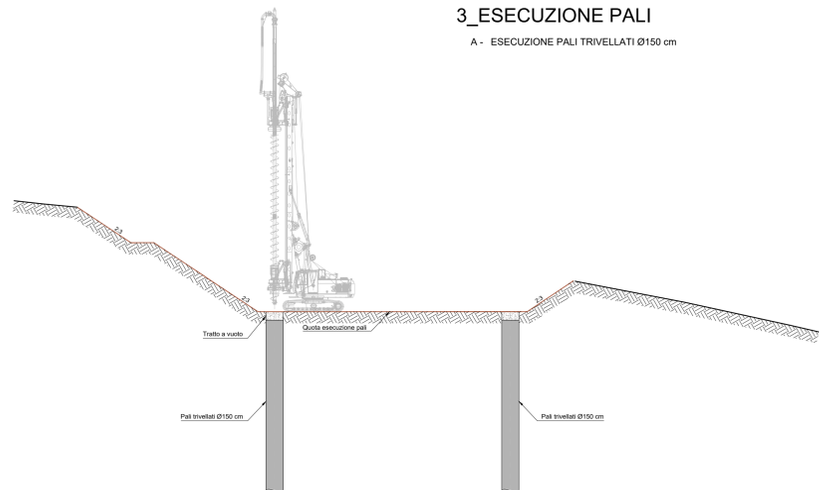
- A - ESECUZIONE REGOLARIZZAZIONE VERTICALE PALI
- B - ESECUZIONE MAGRONE
- C - ESECUZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDO
- D - ESECUZIONE CAPPA PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDO
- E - ESECUZIONE SOLETTONE DI FONDO
- F - ESECUZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE VERTICALE
- G - ESECUZIONE PARETI DI RIVESTIMENTO IN C.A.
- H - ESECUZIONE SOLETTA DI COPERTURA CON LASTRE PREDALLES PUNTELLATE E GETTO DI COMPLETAMENTO IN OPERA



FASE 3 scala 1:200

3\_ESECUZIONE PALI

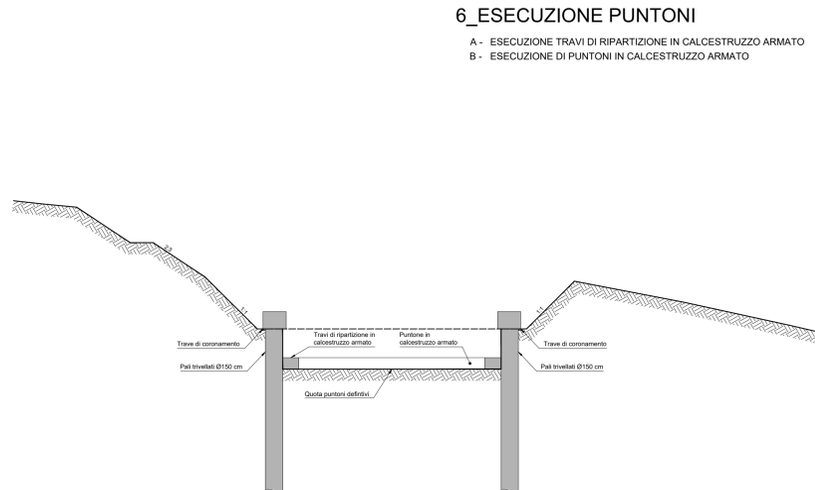
- A - ESECUZIONE PALI TRIVELLATI Ø150 cm



FASE 6 scala 1:200

6\_ESECUZIONE PUNTONI

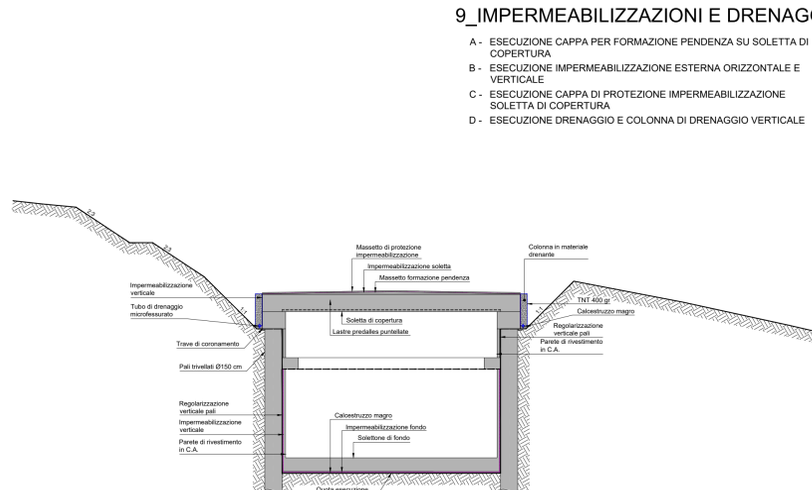
- A - ESECUZIONE TRAVI DI RIPARTIZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO
- B - ESECUZIONE DI PUNTONI IN CALCESTRUZZO ARMATO



FASE 9 scala 1:200

9\_IMPERMEABILIZZAZIONI E DRENAGGI

- A - ESECUZIONE CAPPA PER FORMAZIONE PENDENZA SU SOLETTA DI COPERTURA
- B - ESECUZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE ESTERNA ORIZZONTALE E VERTICALE
- C - ESECUZIONE CAPPA DI PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA DI COPERTURA
- D - ESECUZIONE DRENAGGIO E COLONNA DI DRENAGGIO VERTICALE



**S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI**  
**LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA**  
 DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. M. RASIMELLI  
 (Sede: Spagnoli, Tronco di Perugia, n. 432)



IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. D. BONADIESI Ing. M. PROCCACI  
 Ing. P. LOSPINATO Ing. R. CERQUISLINI  
 Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI  
 Ing. A. POLI Geom. M. BINAGLIA  
 Ing. M. MARELLI  
 Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
 Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO  
 Dott. S. PIAZZOLI  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. L. IOVINI

MANDATARIA  
**PINI PINI SWISS ENGINEERS SA**  
 SWISS  
 MANDANTE  
**PINI PINI SWISS ENGINEERS Srl**  
 ITALIA  
 MANDANTE

PROTOCOLLO DATA:

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
 GALLERIE ARTIFICIALI  
 GALLERIA ARTIFICIALE GA01 - FASI ESECUTIVE 2/2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROD. N. PROD.	T00_GA01_OST_PE01-02_A-2			
D	2020	2020		A	1:200
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	AGOSTO 2020	BENZONI	POLLI	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO