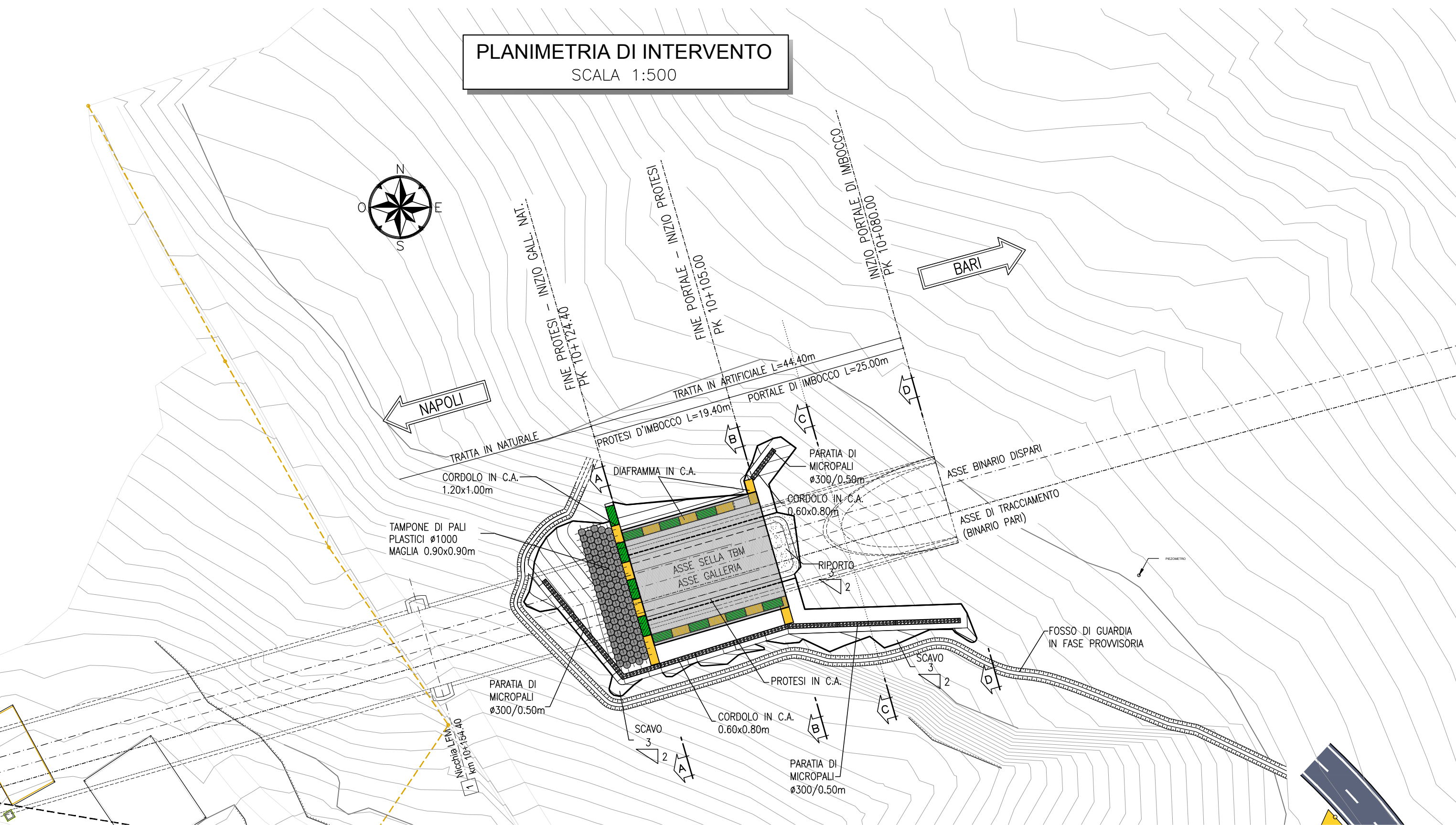


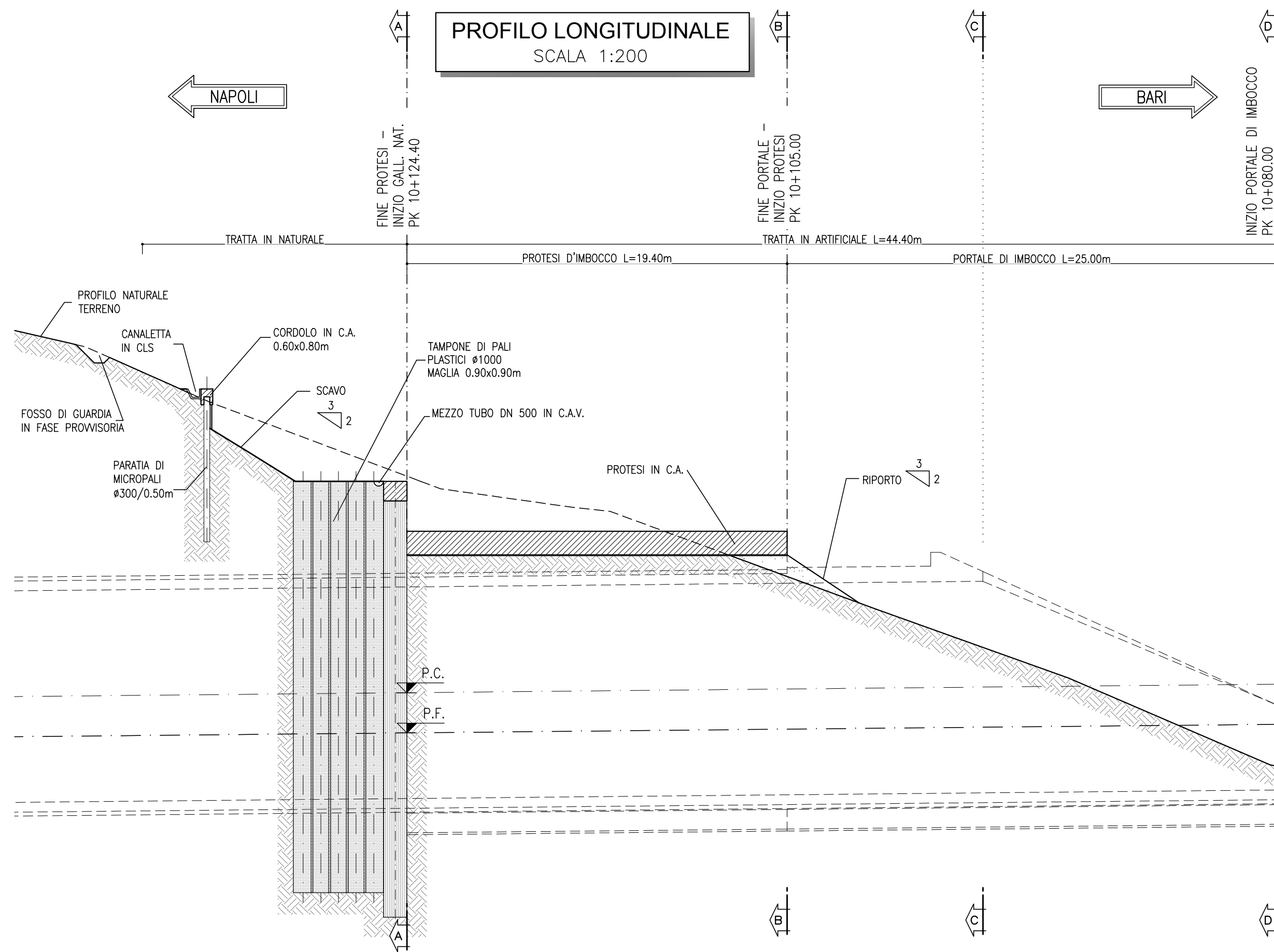
**FASE 4**

- SCAVO DI RIBASSO SAGOMATO PER LA SUCCESSIVA REALIZZAZIONE DELLA PROTESI IN CA
- ARMO E GETTO DELLA PROTESI

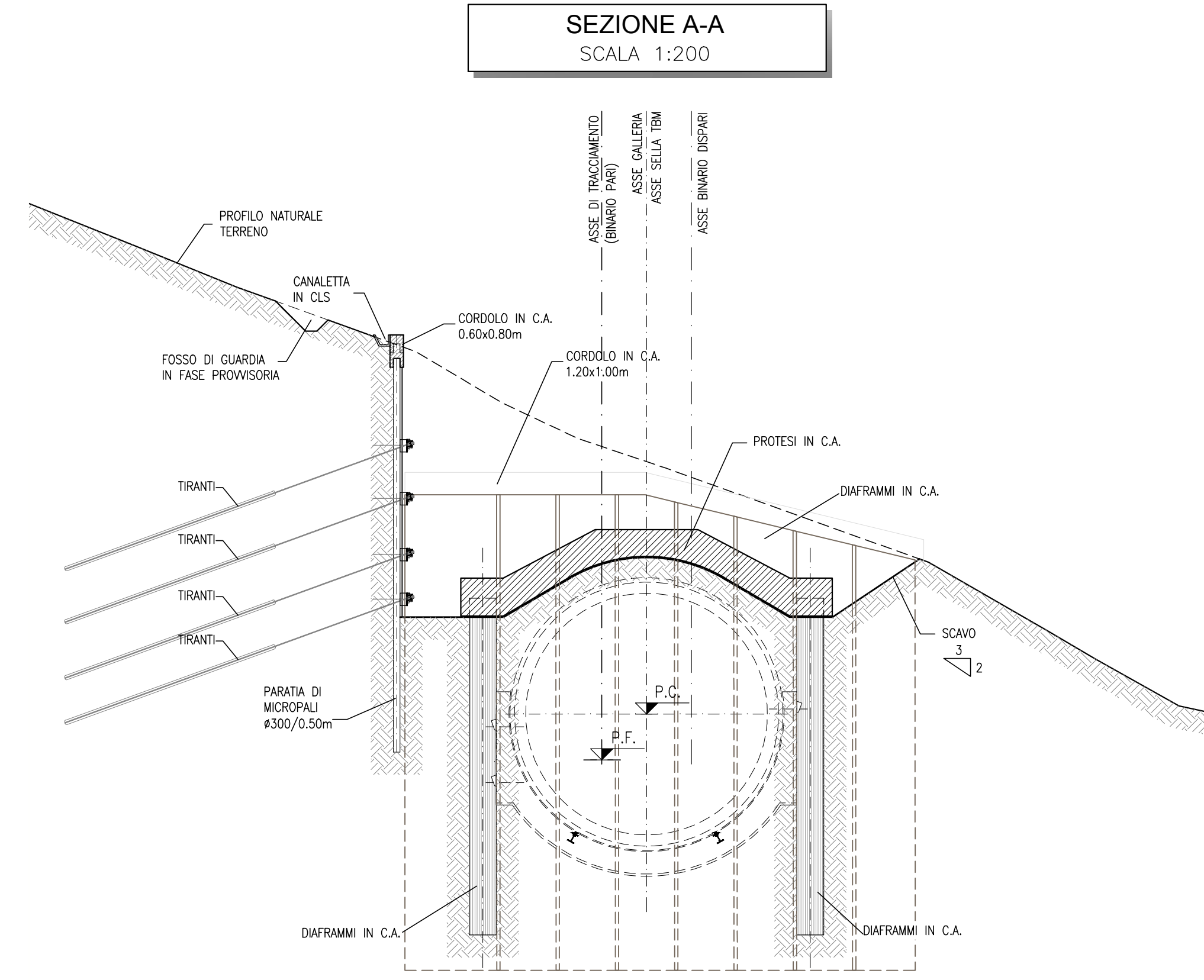
**PLANIMETRIA DI INTERVENTO**  
SCALA 1:500



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



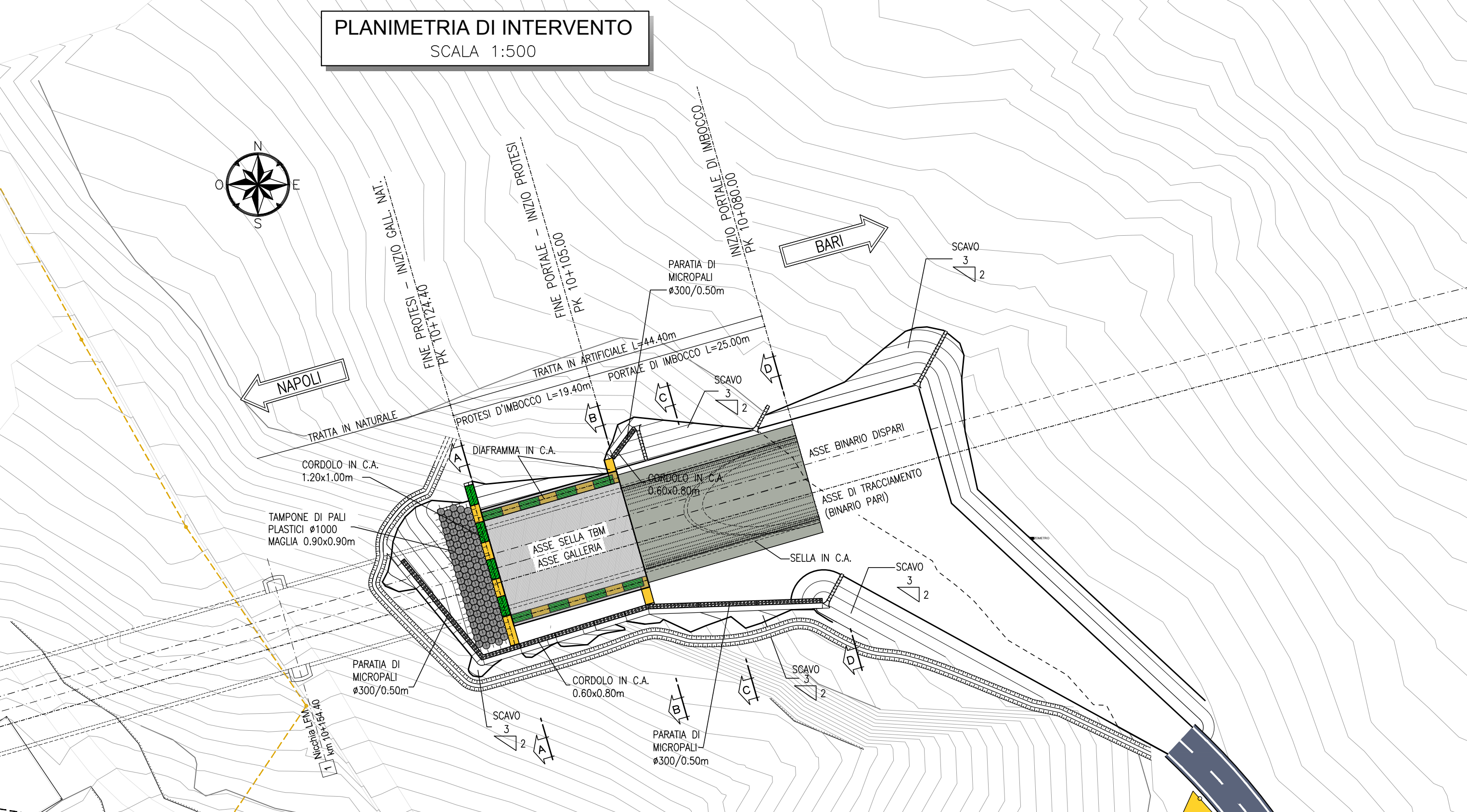
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:200



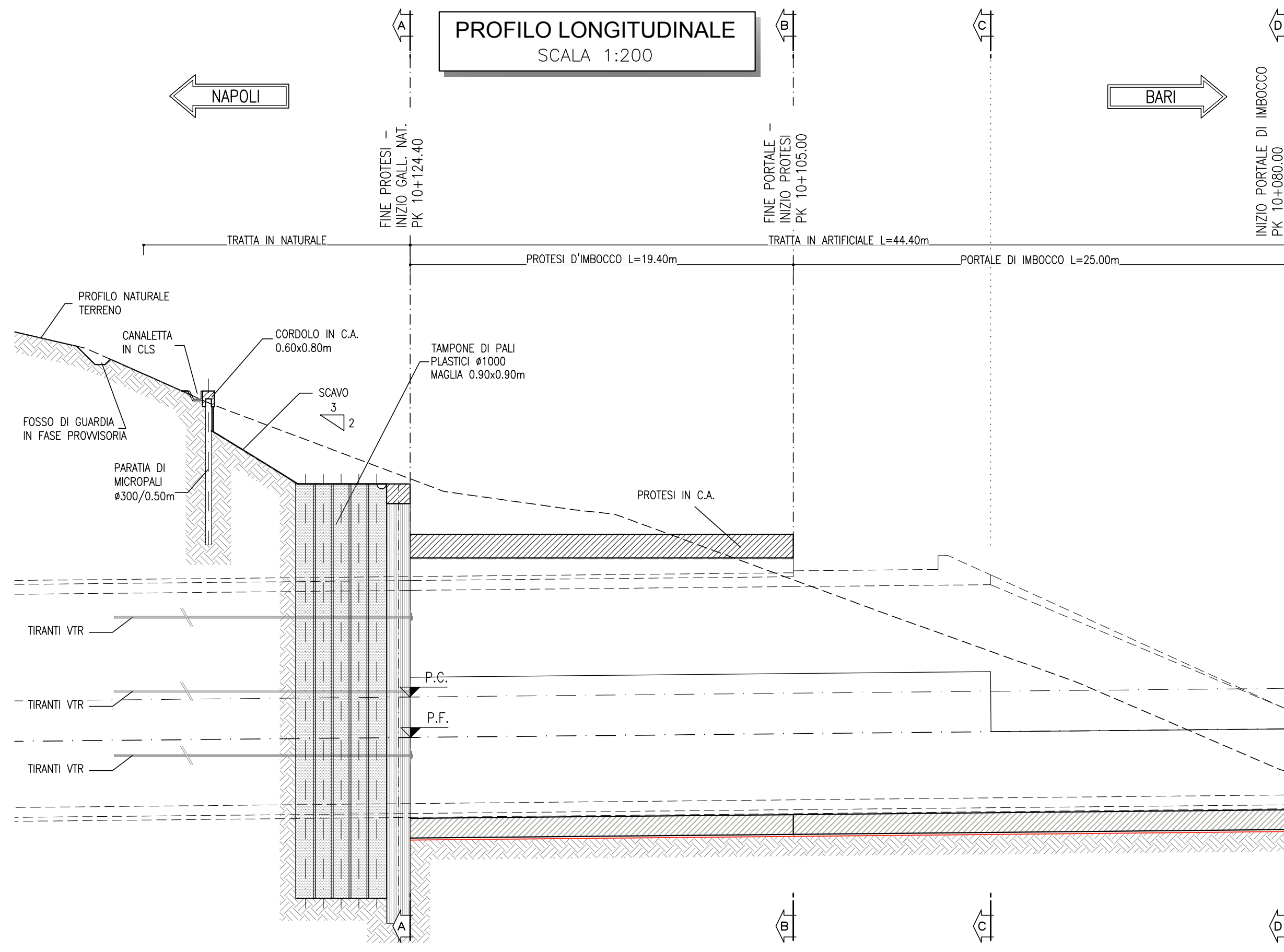
**FASE 5**

- MATURAZIONE PROTESI
- SCAVO A FORO CIECO FRA LE PARATIE LATERALI
- REALIZZAZIONE CULLE DI TRASLAZIONE FRESA

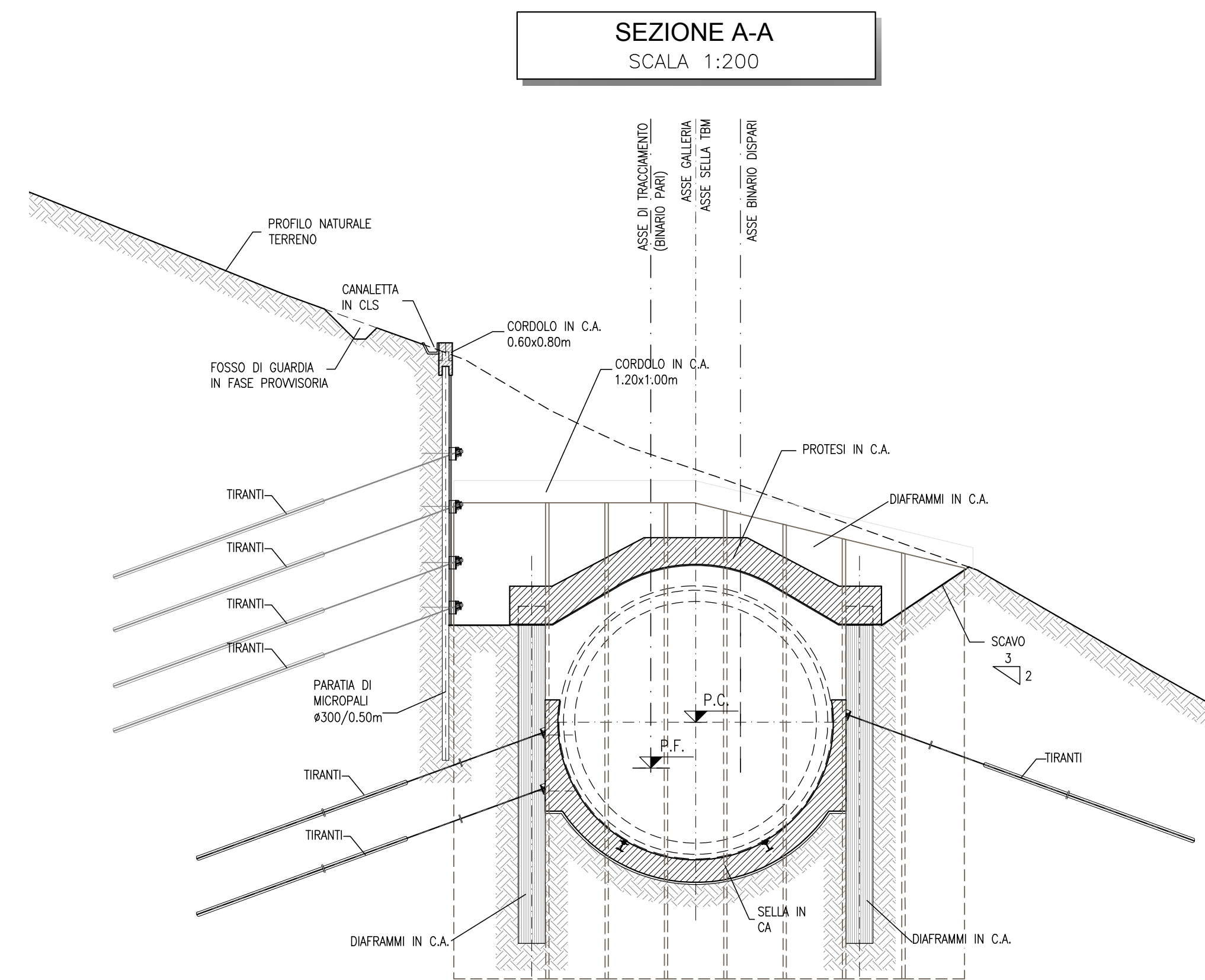
**PLANIMETRIA DI INTERVENTO**  
SCALA 1:500



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



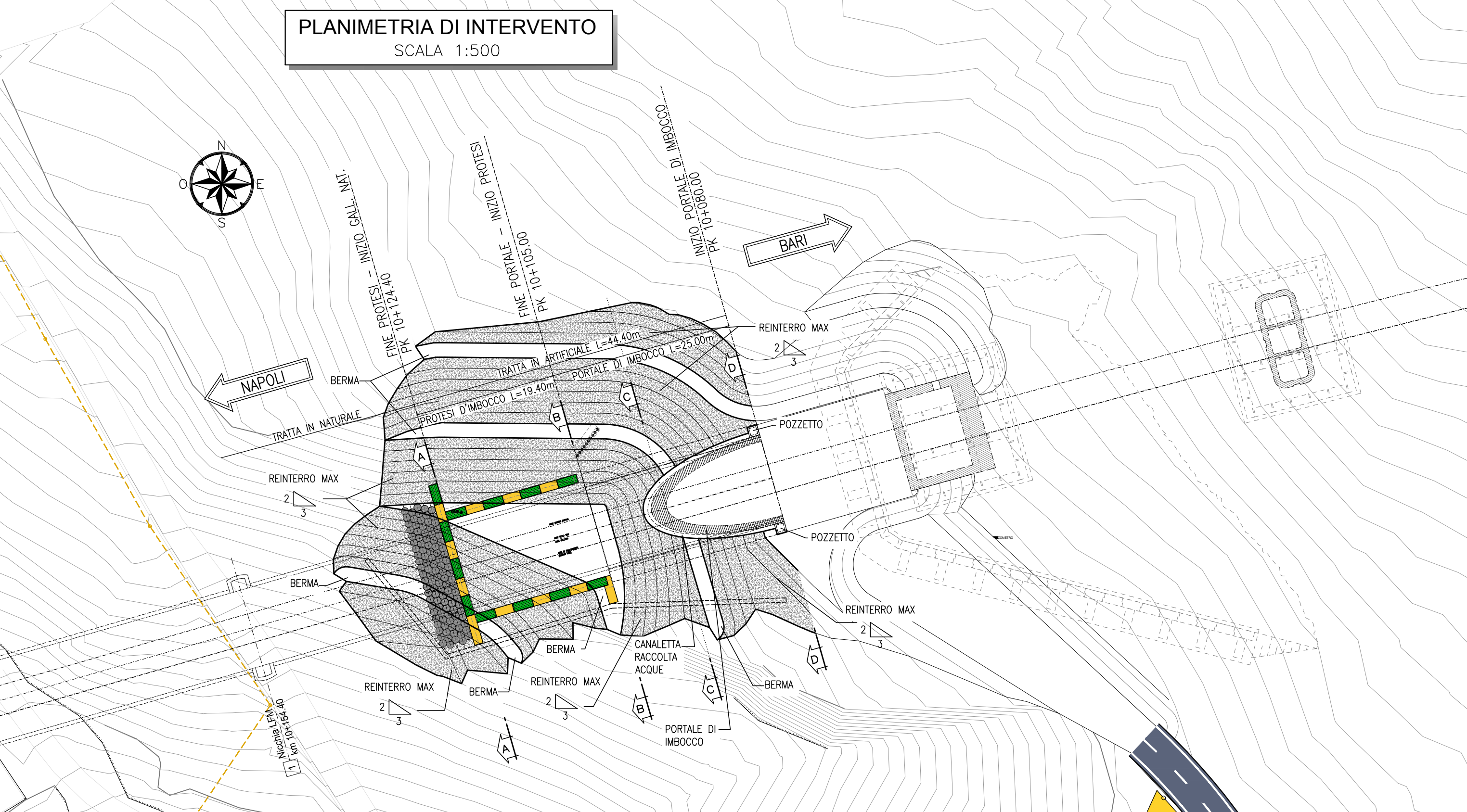
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:200



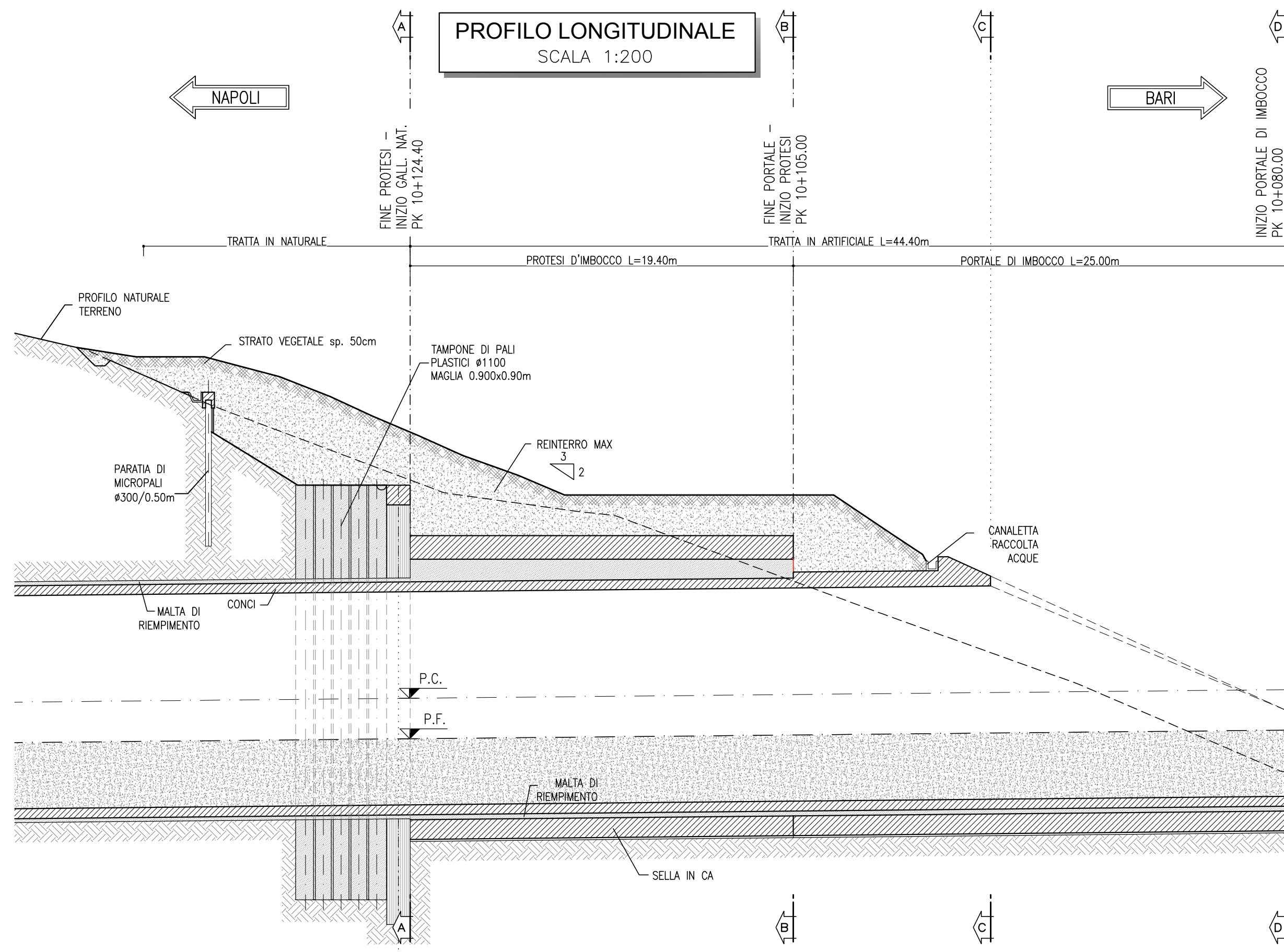
**FASE 6**

- ARRIVO FRESA (SCAVO DA IMBOCCO LATO NAPOLI VERSO IMBOCCO LATO BARI) CON INSTALLAZIONE ANELLI DI RIVESTIMENTO IN CONCI
- PREFABBRICATI NEL TRATTO SOTTO PROTESI
- TRASLAZIONE E DISASSEMBLAGGIO FRESA
- COMPLETAMENTO GALLERIA ARTIFICIALE
- REALIZZAZIONE PORTALE A BECCO DI FLAUTO
- COMPLETAMENTO RITOMBAMENTI ED OPERE ACCESSORIE

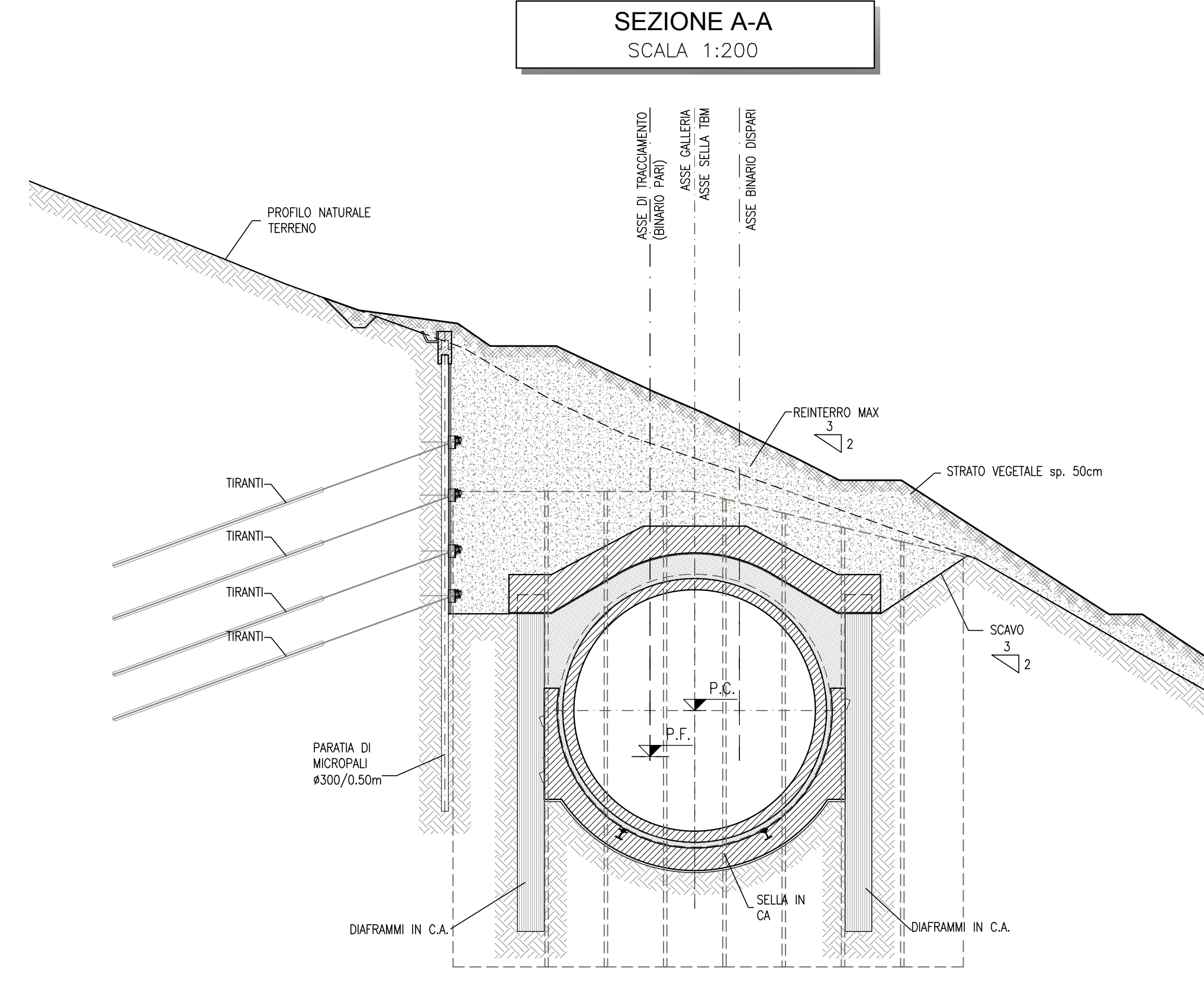
**PLANIMETRIA DI INTERVENTO**  
SCALA 1:500



**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:200



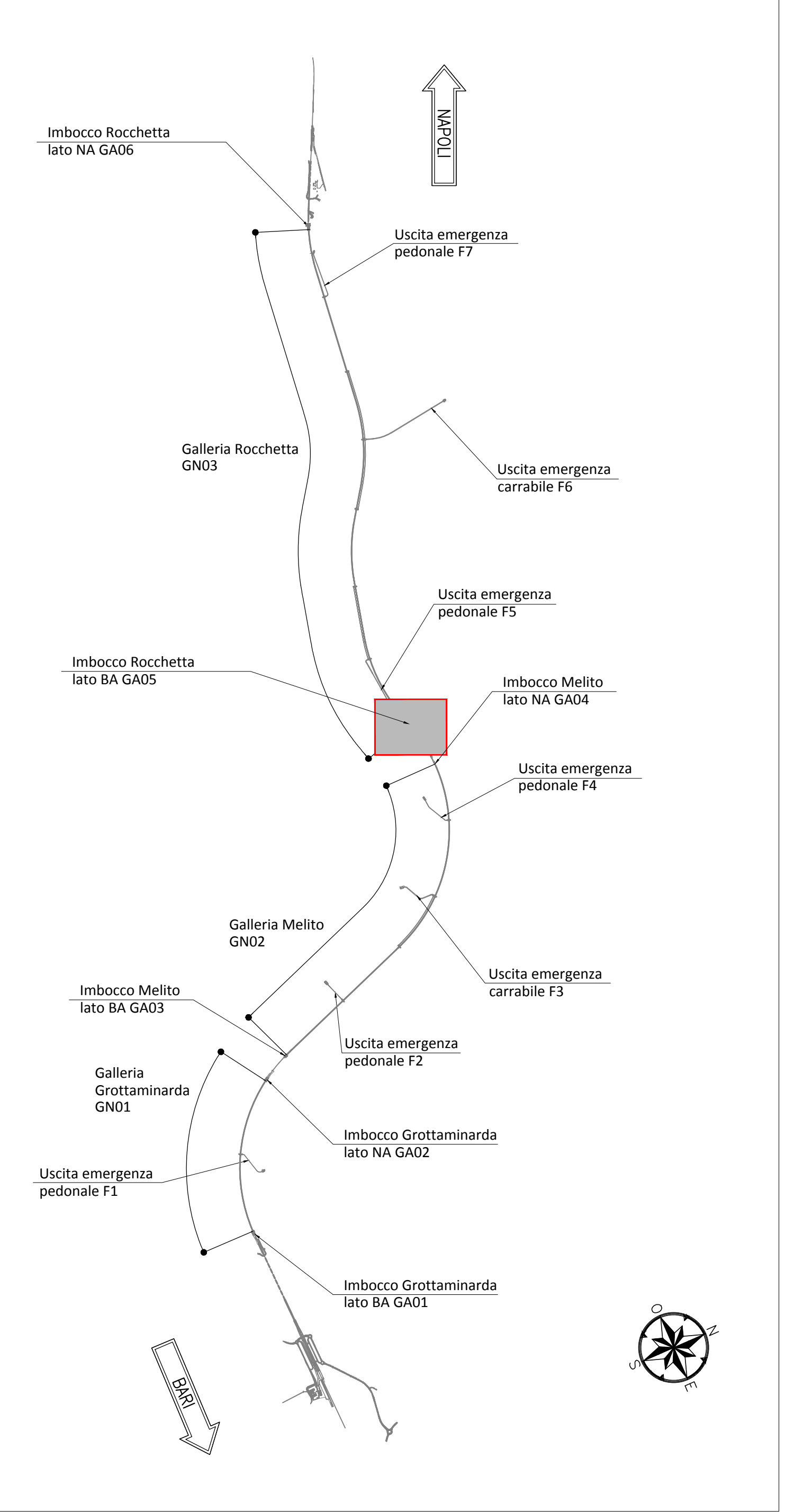
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:200



**LEGENDA**

- P.C.= PIANO DEI CENTRI
- P.S.1= PIANO DI SCAVO
- P.F.= PIANO DEL FERRO
- P.S.2= PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

**KEY-PLAN - Scala 1:50000**

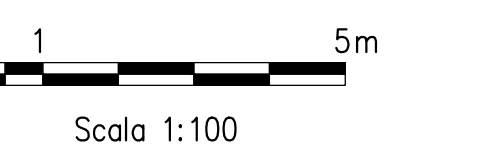


**NOTE GENERALI**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- SI SEGNA LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO. L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL' ALL. IX DEL D. Lgs. #1/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.

**NOTA TABELLA MATERIALI**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZP6GA0500001"



**COMMITTENTE:**



**DIREZIONE LAVORI:**



**APPALTATORE:**



**PROGETTAZIONE:**



**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623**  
IMBOCCO LATO BARI  
ELABORATI GENERALI  
Schema generale delle fasi esecutive - Tav. 2/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV 8 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 16/06/2020		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani		PROGETTISTA ROCK SOIL s.p.a. Ing. G. Cassani				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P9	GA0500	002	B	1:200
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato	
A	Proseguimento per contratto	M. Agrippino	S. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	Ing. G. Cassani	
B	Proseguimento per contratto	M. Agrippino	S. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	Ing. G. Cassani	