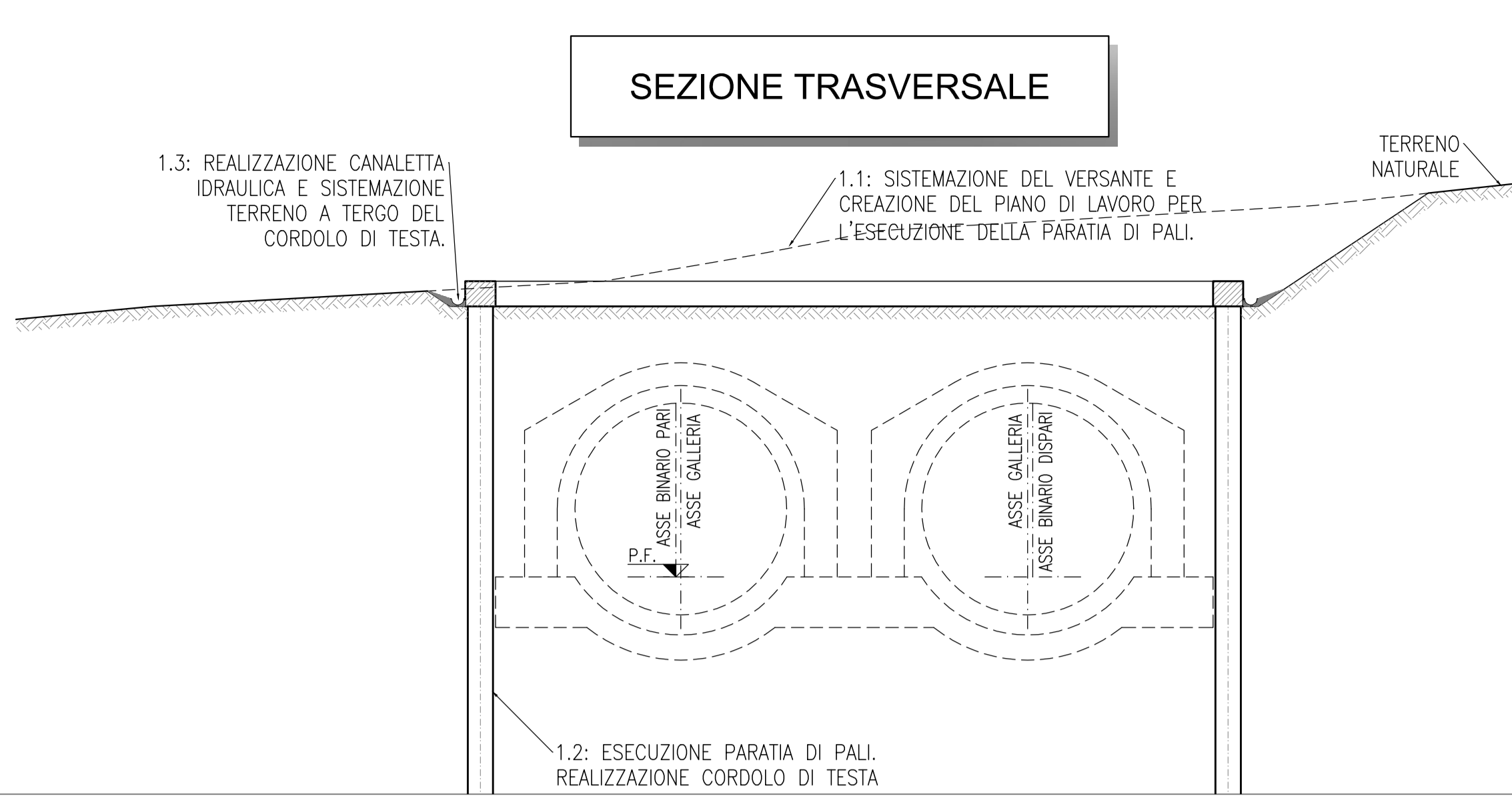


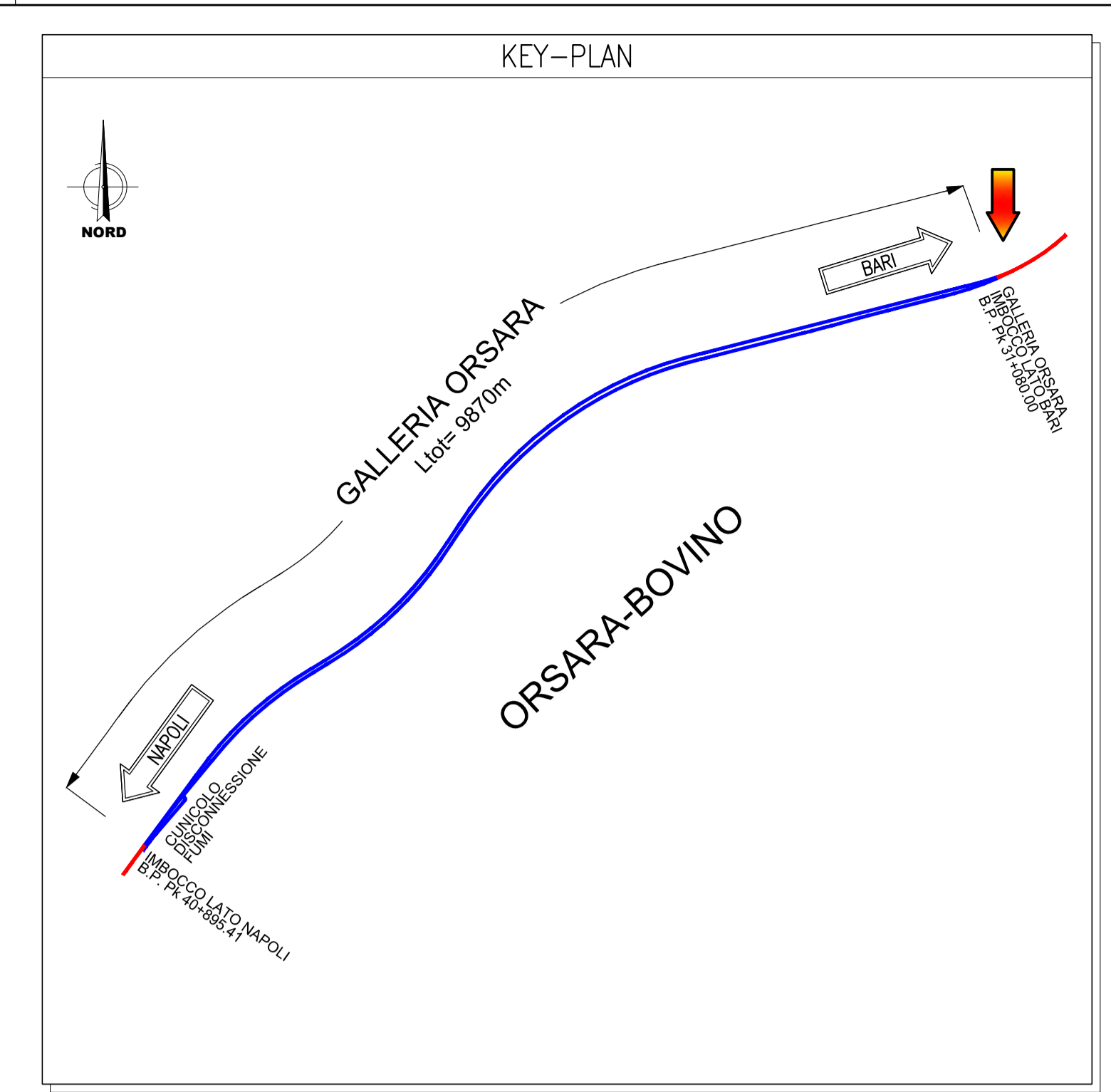
PROFILO LONGITUDINALE

FASE 1

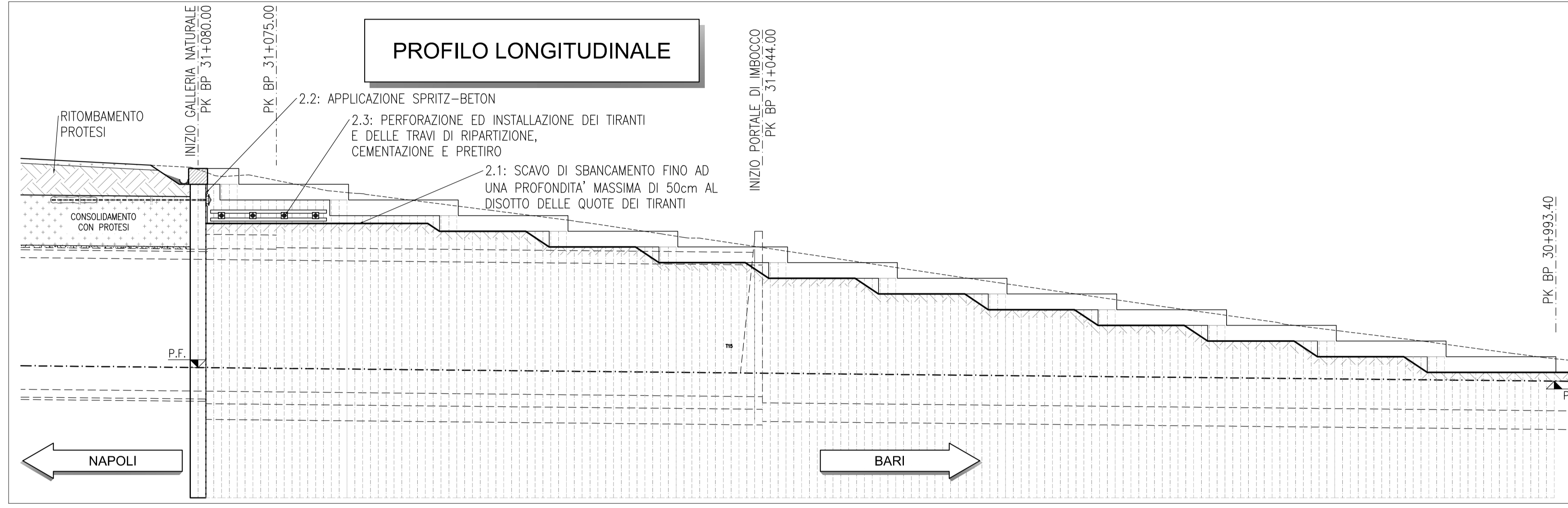
FASE 1.1: SISTEMAZIONE DEL VERSANTE E CREAZIONE DEL PIANO DI LAVORO PER L'ESECUZIONE DELLA PARATA DI PALI.
 FASE 1.2: ESECUZIONE PARATA DI PALI ARMATI. REALIZZAZIONE CORDOLO DI TESTA IN C.A.
 FASE 1.3: REALIZZAZIONE CANALETTA IDRAULICA E SISTEMAZIONE TERRENO A TERGO DEL CORDOLO DI TESTA.



SEZIONE TRASVERSALE



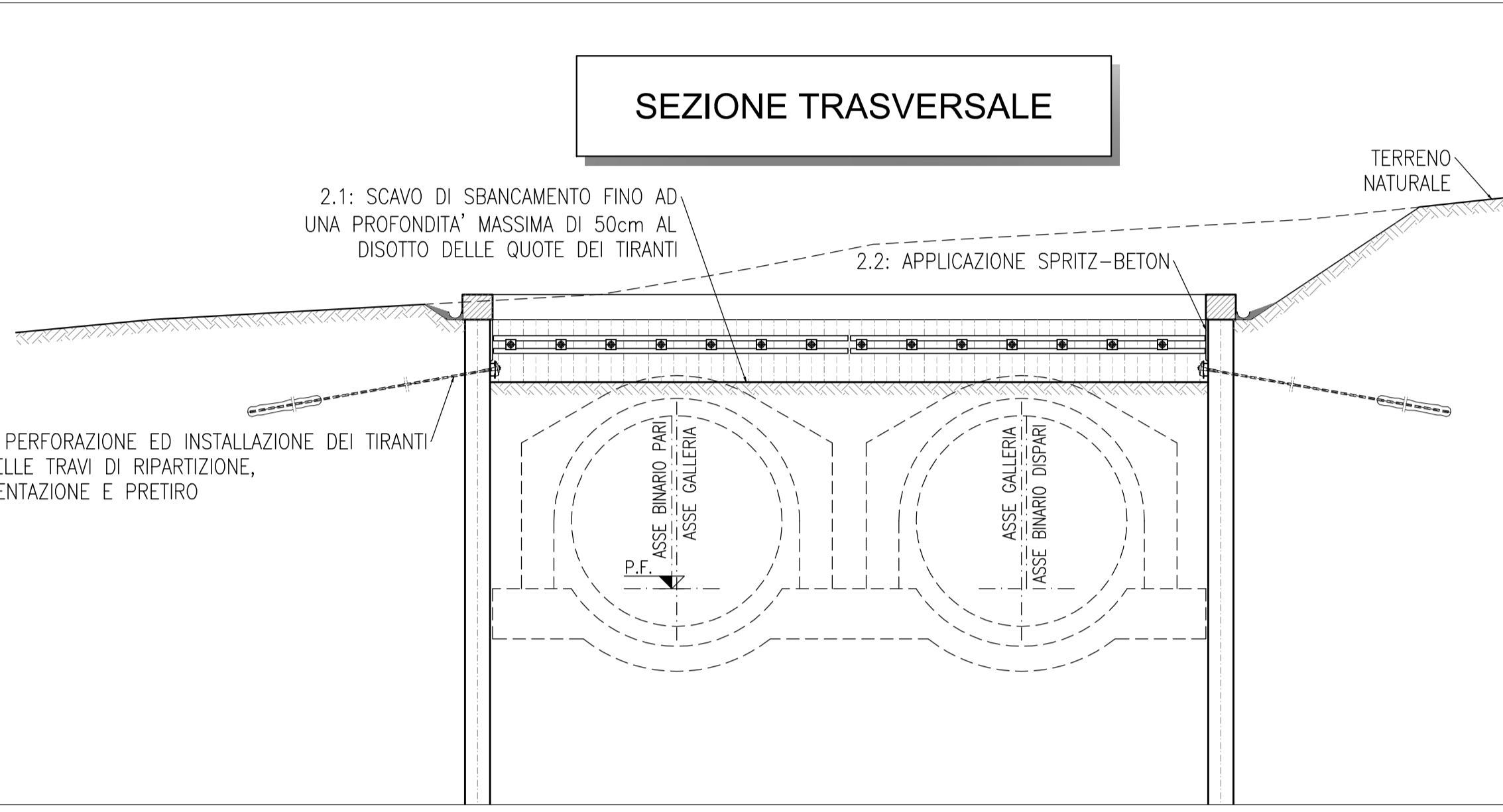
KEY-PLAN



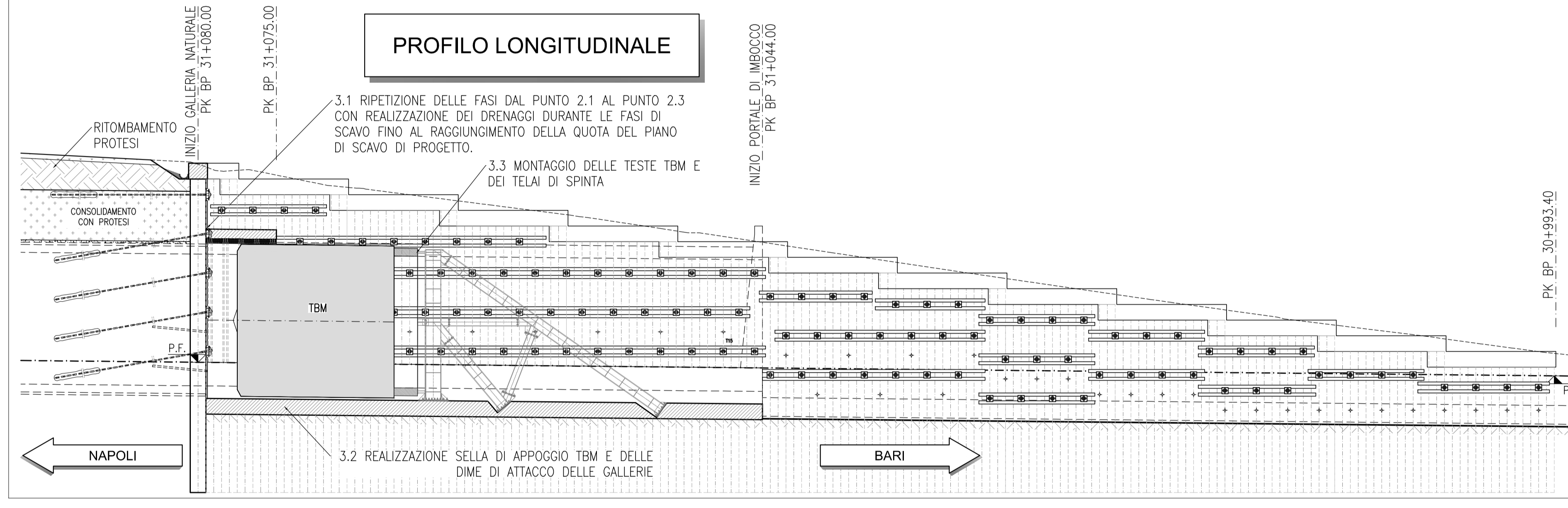
PROFILO LONGITUDINALE

FASE 2

FASE 2.1: SCAVO DI SBANCAMENTO FINO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 50cm AL DISOTTO DELLE QUOTE DEI TIRANTI
 FASE 2.2: APPLICAZIONE SPRITZ-BETON
 FASE 2.3: PERFORAZIONE ED INSTALLAZIONE DEI TIRANTI E DELLE TRAVI DI RIPARTIZIONE, CEMENTAZIONE E PRETITO



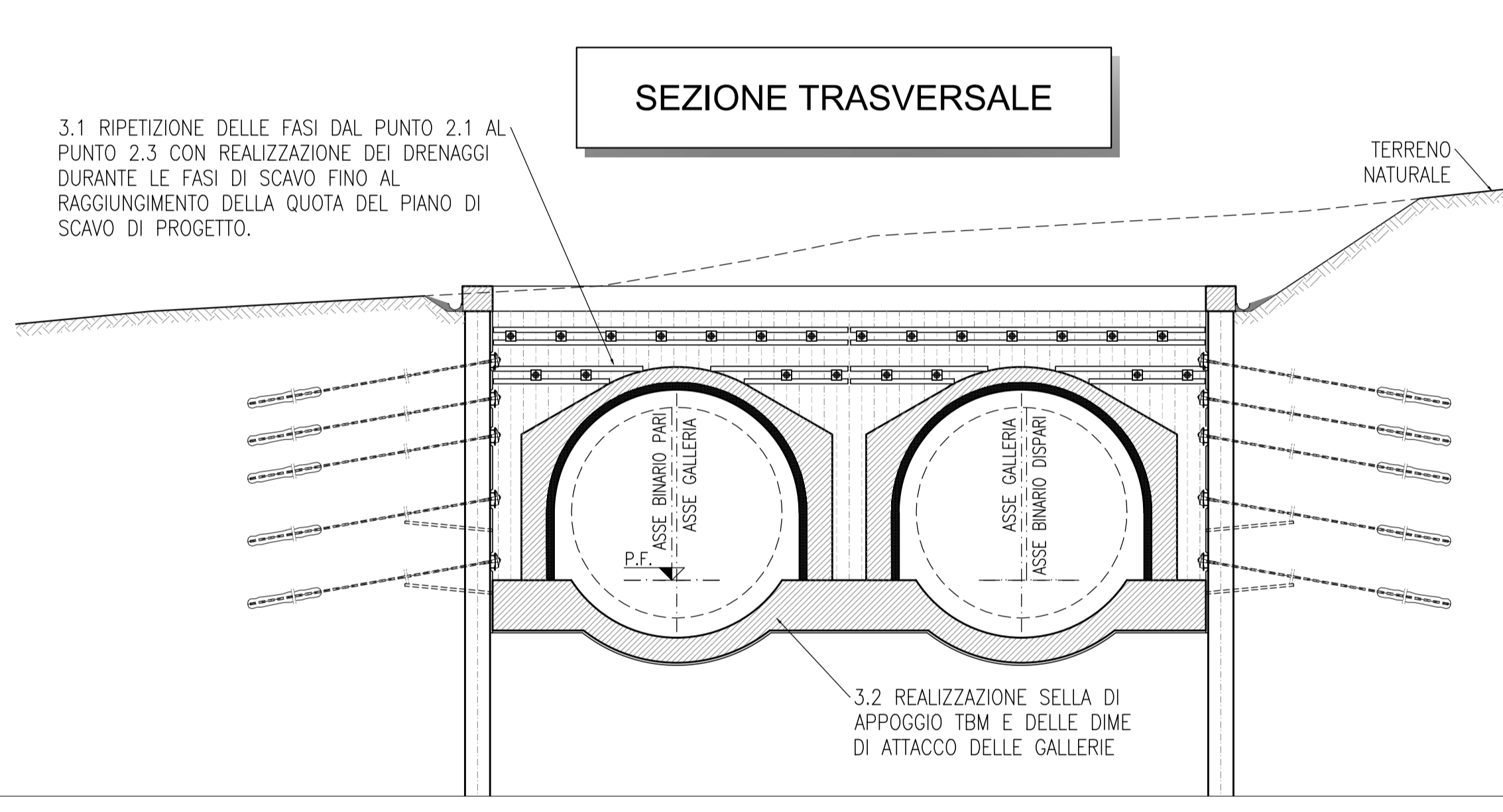
SEZIONE TRASVERSALE



PROFILO LONGITUDINALE

FASE 3

FASE 3.1: RIPETIZIONE DELLE FASI DAL PUNTO 2.1 AL PUNTO 2.3 CON REALIZZAZIONE DEI DRENAGGI DURANTE LE FASI DI SCAVO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DEL PIANO DI SCAVO DI PROGETTO.
 FASE 3.2: REALIZZAZIONE SELLA DI APPOGGIO TBM E DELLE DIME DI ATTACCO DELLE GALLERIE
 FASE 3.3: MONTAGGIO DELLA TESTA TBM E DEL TELAIO DI SPINTA.



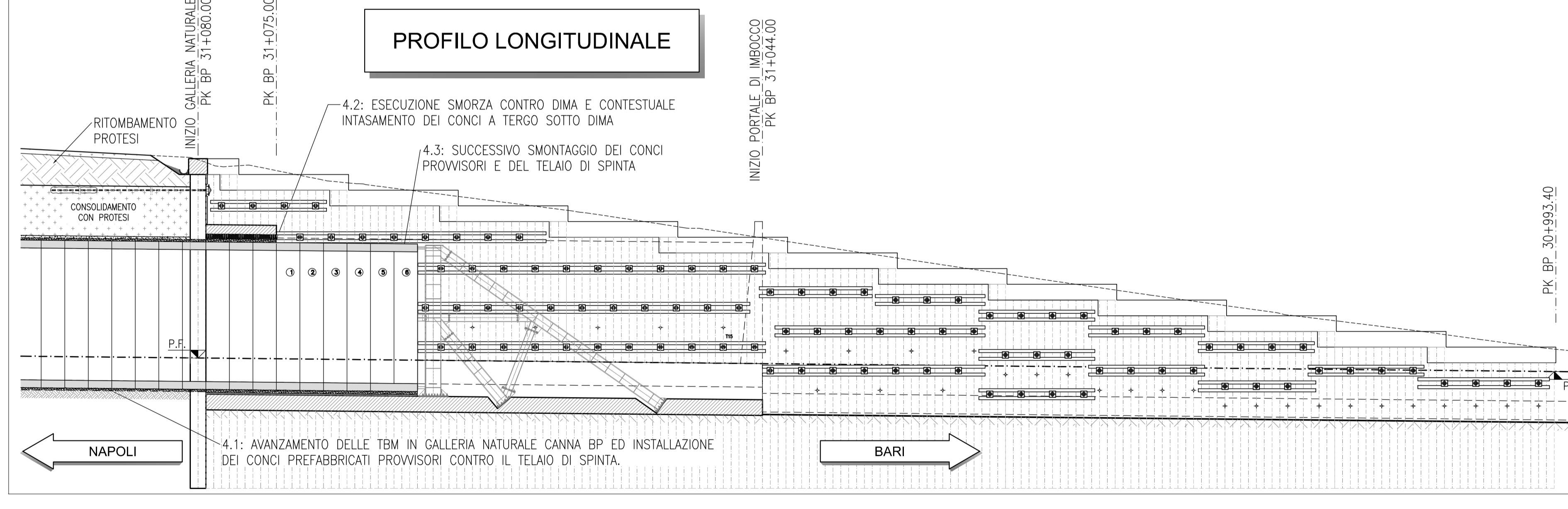
SEZIONE TRASVERSALE

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1WOOD7SPGN0000002A
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

LEGENDA

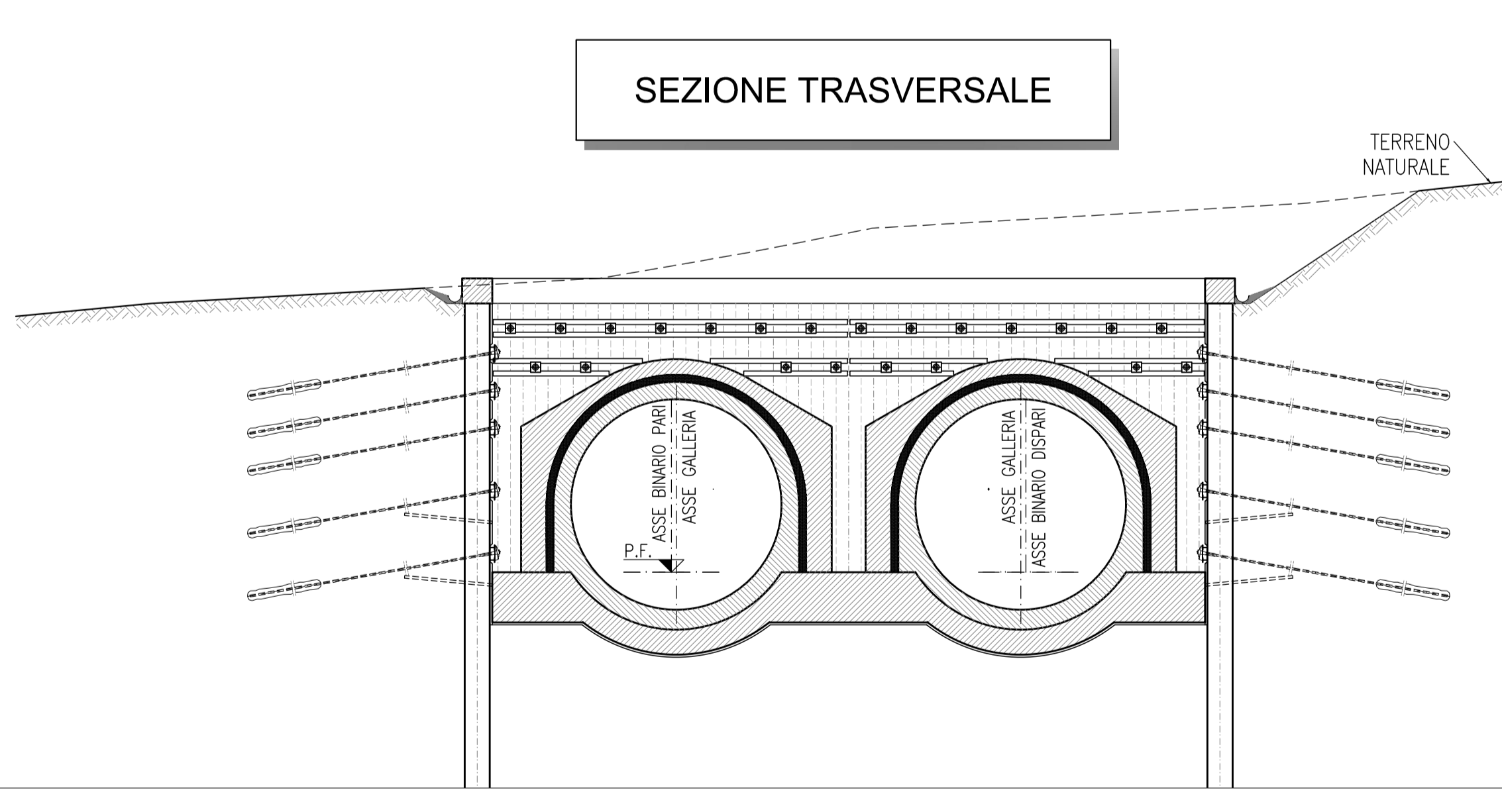
P.F. = PIANO DEL FERRO



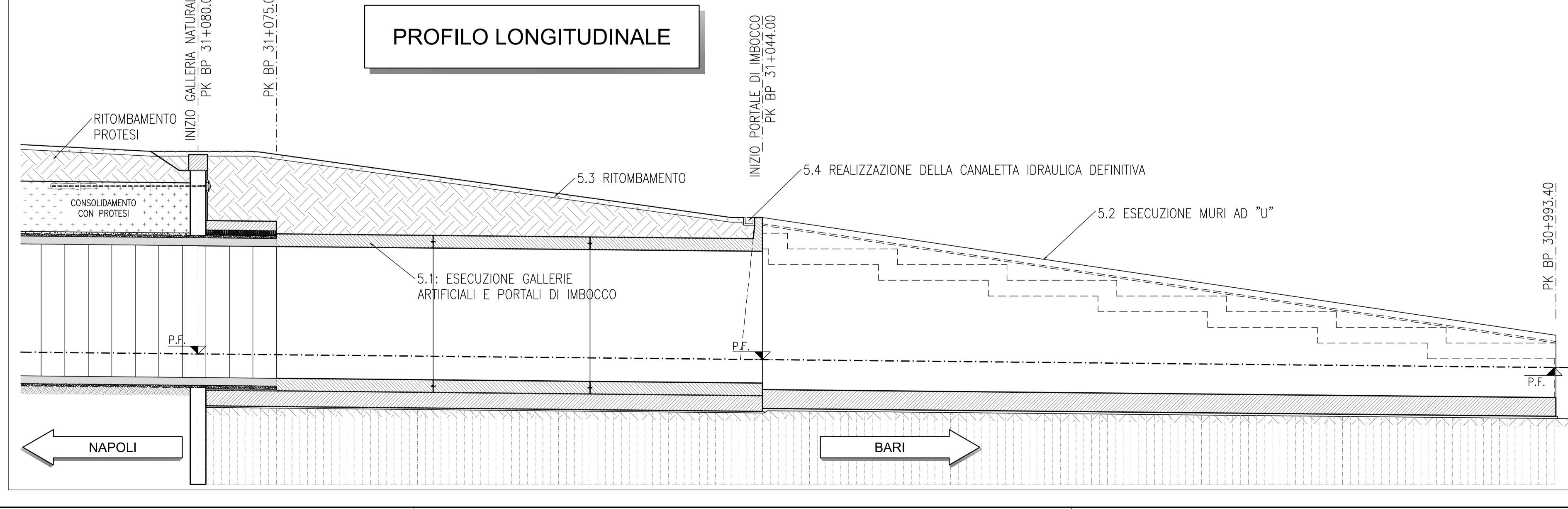
PROFILO LONGITUDINALE

FASE 4

FASE 4.1: AVANZAMENTO DELLE TBM CANNA BP ED INSTALLAZIONE DEI CONCI PREFABBRICATI PROVVISORI CONTRO IL TELAIO DI SPINTA.
 FASE 4.2: ESECUZIONE SMORZA CONTRO DIMA E CONTESTUALE INTASAMENTO DEI CONCI A TERGO SOTTO DIMA
 FASE 4.3: SUCCESSIVO SMONTAGGIO DEI CONCI PROVVISORI E DEL TELAIO DI SPINTA
 FASE 4.4: RIPETIZIONE DELLE FASI PRECEDENTI PER LO SCAVO MECCANIZZATO CON TBM SU CANNA BO



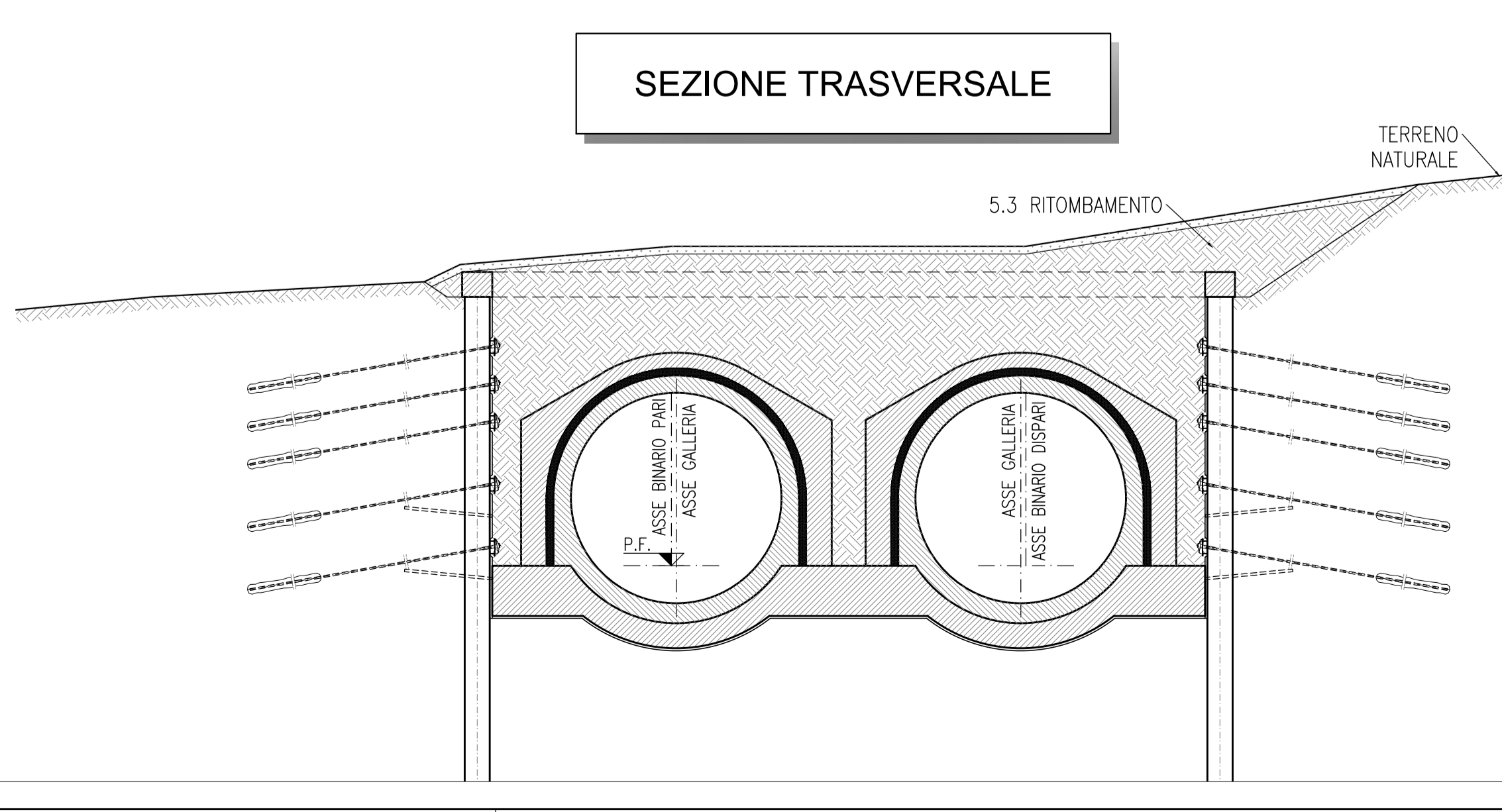
SEZIONE TRASVERSALE



PROFILO LONGITUDINALE

FASE 5

FASE 5.1: ESECUZIONE GALLERIE ARTIFICIALI E PORTALI DI IMBOCCO
 FASE 5.2: ESECUZIONE MURI AD "U"
 FASE 5.3: RITOMBAMENTO
 FASE 5.4: REALIZZAZIONE DELLA CANALETTA IDRAULICA DEFINITIVA



SEZIONE TRASVERSALE

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA - IMBOCCO LATO BARI
 Schema delle fasi esecutive

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	07	P9	GI0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	EF/pt	04/2018	EF/pt	04/2018	EF/pt	04/2018		

File: IF1WOOD7SPGN0000001A.dwg n. Elab.: 339/1