

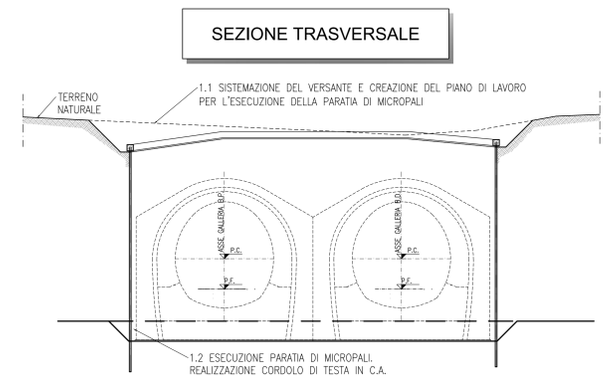
PROFILO LONGITUDINALE

FASE 1

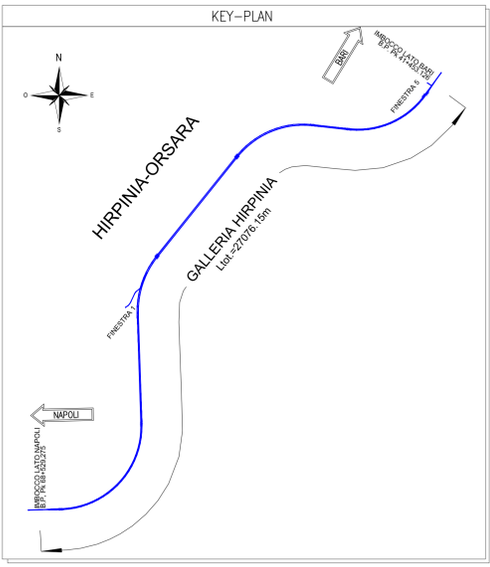
FASE 1.1: SISTEMAZIONE DEL VERSANTE E CREAZIONE DEL PIANO DI LAVORO PER L'ESECUZIONE DELLA PARATIA DI MICROPALI.

FASE 1.2: ESECUZIONE PARATIA DI MICROPALI. REALIZZAZIONE CORDOLO DI TESTA IN C.A.

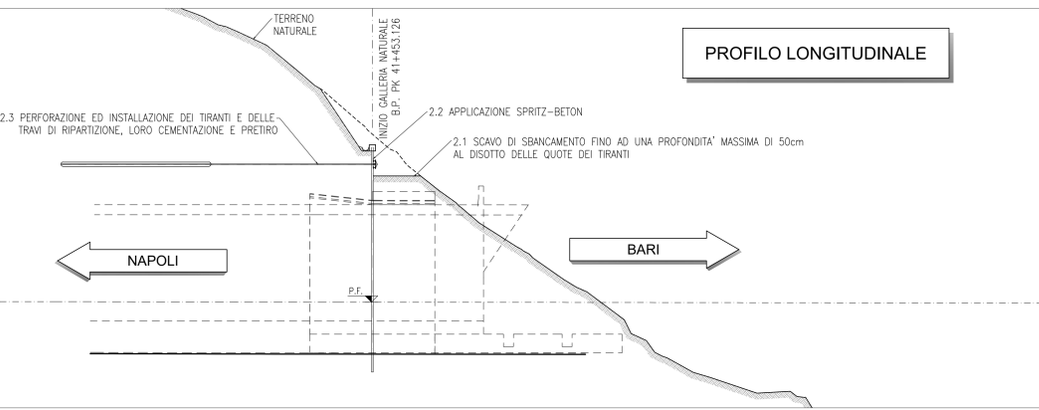
FASE 1.3: REALIZZAZIONE CANALETTA IDRAULICA E SISTEMAZIONE TERRENO A TERGO DEL CORDOLO DI TESTA.



SEZIONE TRASVERSALE



KEY-PLAN



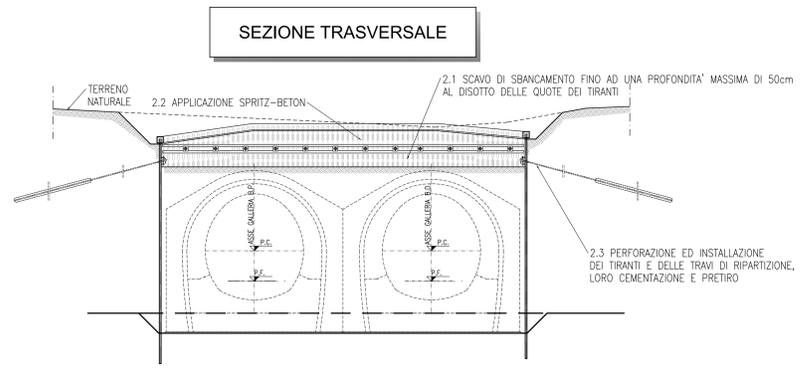
PROFILO LONGITUDINALE

FASE 2

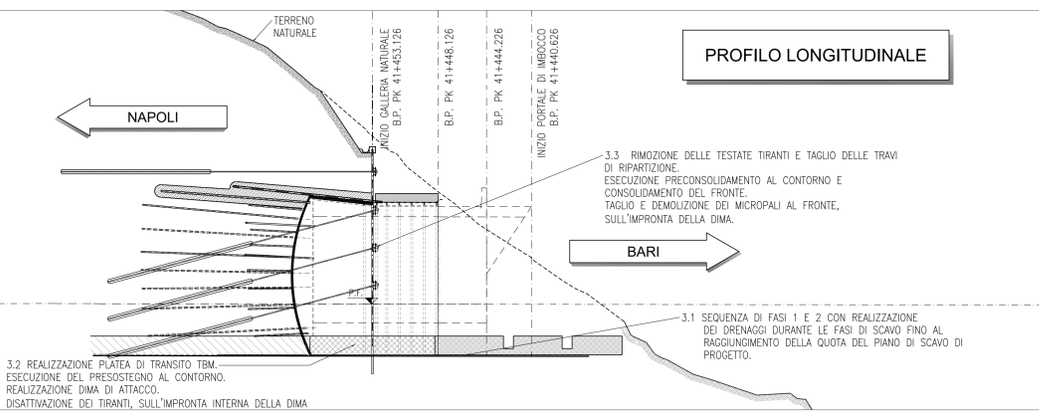
FASE 2.1: SCAVO DI SBANCAMENTO FINO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI 50cm AL DISOTTO DELLE QUOTE DEI TIRANTI

FASE 2.2: APPLICAZIONE SPRITZ-BETON

FASE 2.3: PERFORAZIONE ED INSTALLAZIONE DEI TIRANTI E DELLE TRAVI DI RIPARTIZIONE, LORO CEMENTAZIONE E PRETIRO



SEZIONE TRASVERSALE



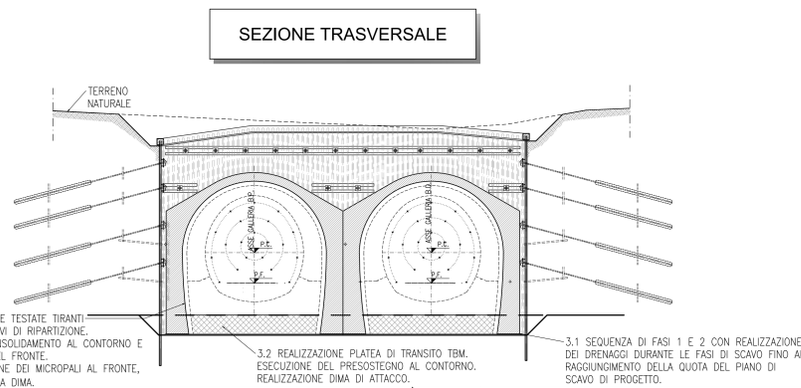
PROFILO LONGITUDINALE

FASE 3

FASE 3.1: SEQUENZA DI FASI 1 E 2 CON REALIZZAZIONE DEI DRENAGGI DURANTE LE FASI DI SCAVO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DEL PIANO DI SCAVO DI PROGETTO.

FASE 3.2: REALIZZAZIONE PLATEA DI TRANSITO TBM. ESECUZIONE DEL PRESOSTEGNO AL CONTERNO. REALIZZAZIONE DIMA DI ATTACCO. DISATTIVAZIONE DEI TIRANTI, SULL'IMPRONTA INTERNA DELLA DIMA

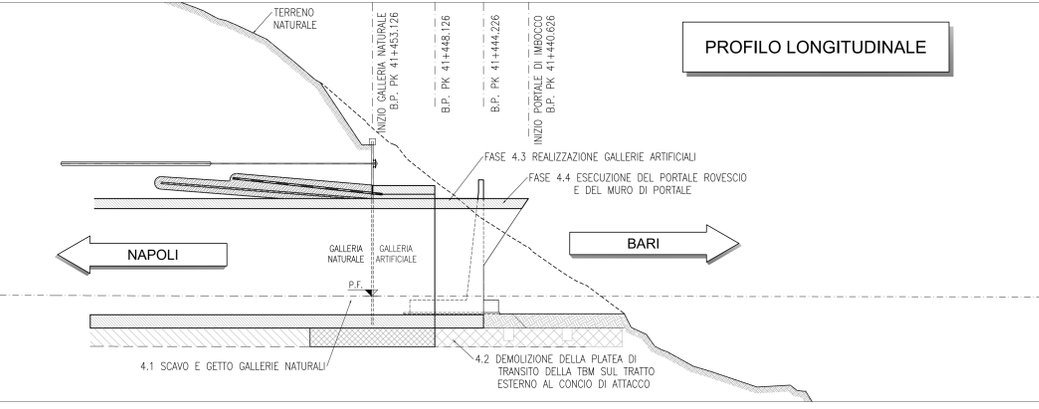
FASE 3.3: RIMOZIONE DELLE TESTATE TIRANTI E TAGLIO DELLE TRAVI DI RIPARTIZIONE. ESECUZIONE DEL PRESOSTEGNO AL CONTERNO E CONSOLIDAMENTO DEL FRONTE. TAGLIO E DEMOLIZIONE DEI MICROPALI AL FRONTE, SULL'IMPRONTA DELLA DIMA.



SEZIONE TRASVERSALE

NOTE

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



PROFILO LONGITUDINALE

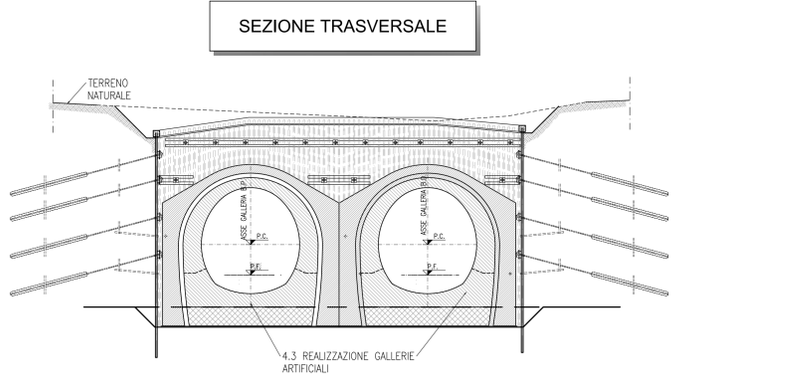
FASE 4

FASE 4.1: SCAVO E GETTO GALLERIE NATURALI

FASE 4.2: DEMOLIZIONE DELLA PLATEA DI TRANSITO DELLA TBM SUL TRATTO ESTERNO AL CONCIO DI ATTACCO

FASE 4.3: REALIZZAZIONE GALLERIE ARTIFICIALI

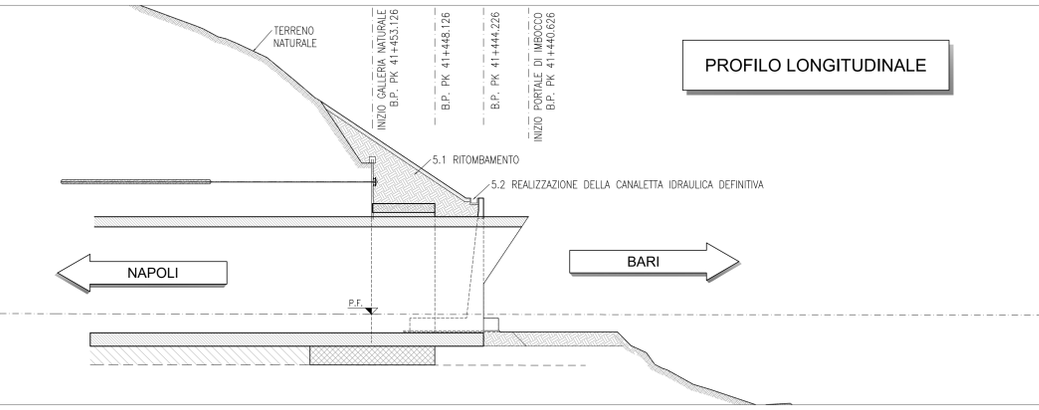
FASE 4.4: ESECUZIONE DEL PORTALE ROVESCIO E DEL MURO DI PORTALE



SEZIONE TRASVERSALE

LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO

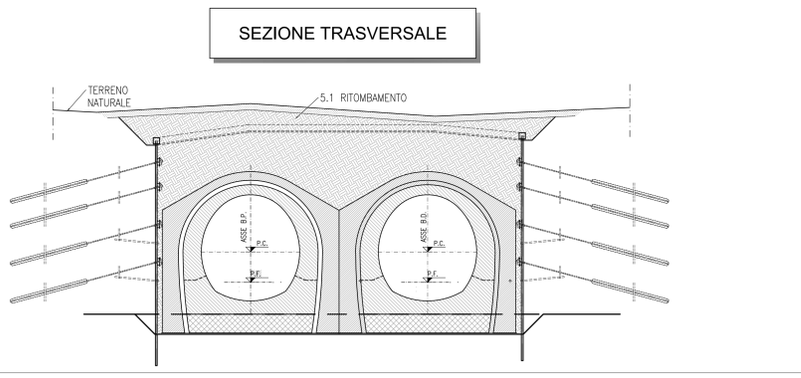


PROFILO LONGITUDINALE

FASE 5

FASE 5.1: RITOMBAMENTO

FASE 5.2: REALIZZAZIONE DELLA CANALETTA IDRAULICA DEFINITIVA



SEZIONE TRASVERSALE

COMMITENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCK SOUL S.p.A., NET CONSULTING, OPINI, G.F. S. ELABORAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA

IMBOCCO LATO BARI ELABORATI GENERALI SCHEMA GENERALE DELLE FASI ESECUTIVE

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|--|-------------------------------|
| Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocci 22/07/2022 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà | OPINI Ing. M. Tanzi |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | 1:200 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emesso a 10gg | S. Vagnoli | 10/01/2022 | A. Lucifora | 10/01/2022 | M. Tanzi | 10/01/2022 | Ing. A. Pelli |
| B | C 08/01 a valle del cantiere | S. Vagnoli | 20/01/2022 | A. Lucifora | 20/01/2022 | M. Tanzi | 20/01/2022 | |

File: IF3A02EZZP9GA0100001B.dwg n. Elab. ...

FATTORE DI RITAGLIO LAYOUT: 1 mm su carta