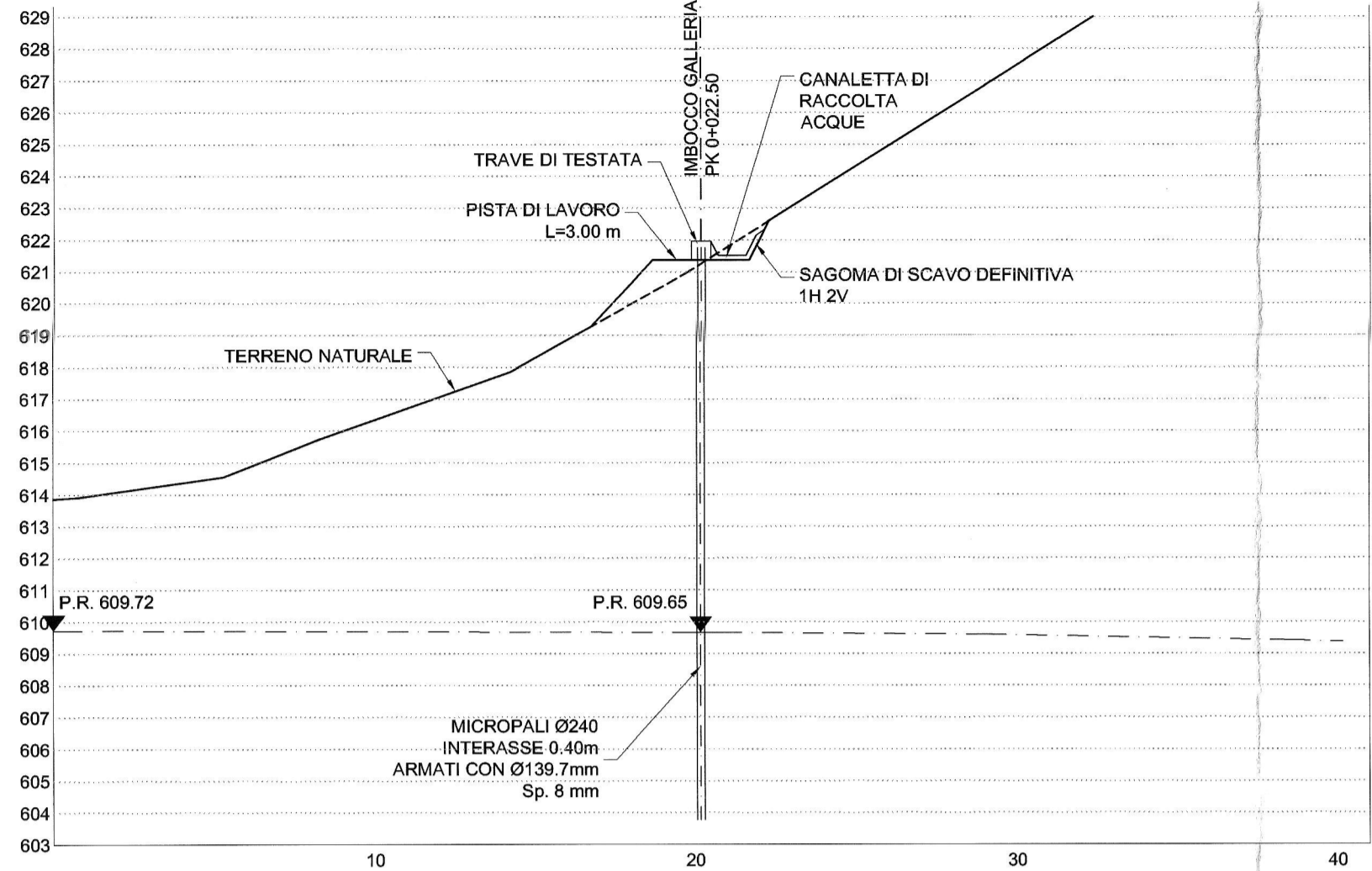


FASE 1

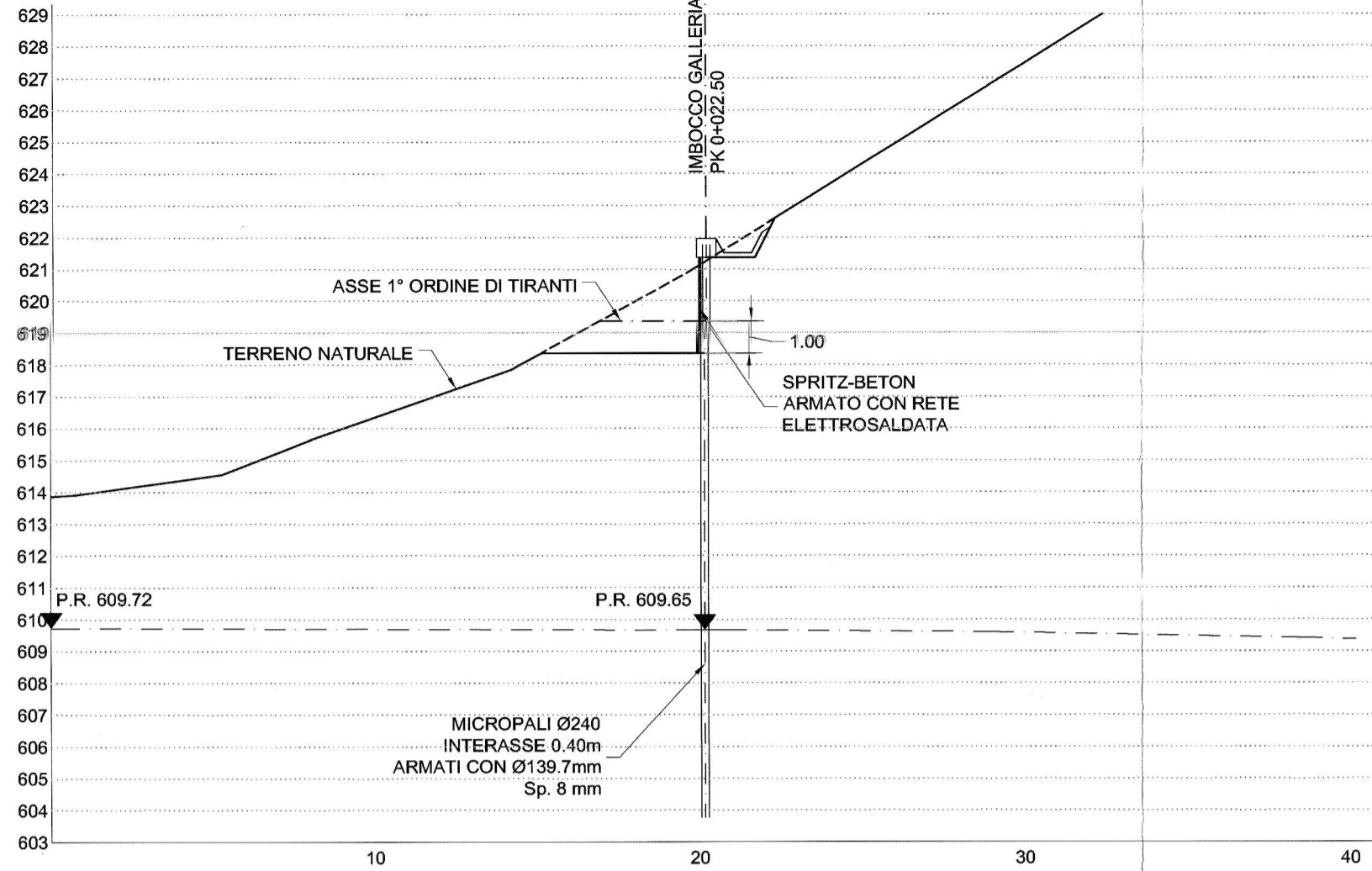
SCALA 1:200



- REALIZZAZIONE PISTA DI LAVORO PER ESECUZIONE BERLINESE.
- REALIZZAZIONE PARATIA BERLINESE E TRAVE DI TESTATA.

FASE 2

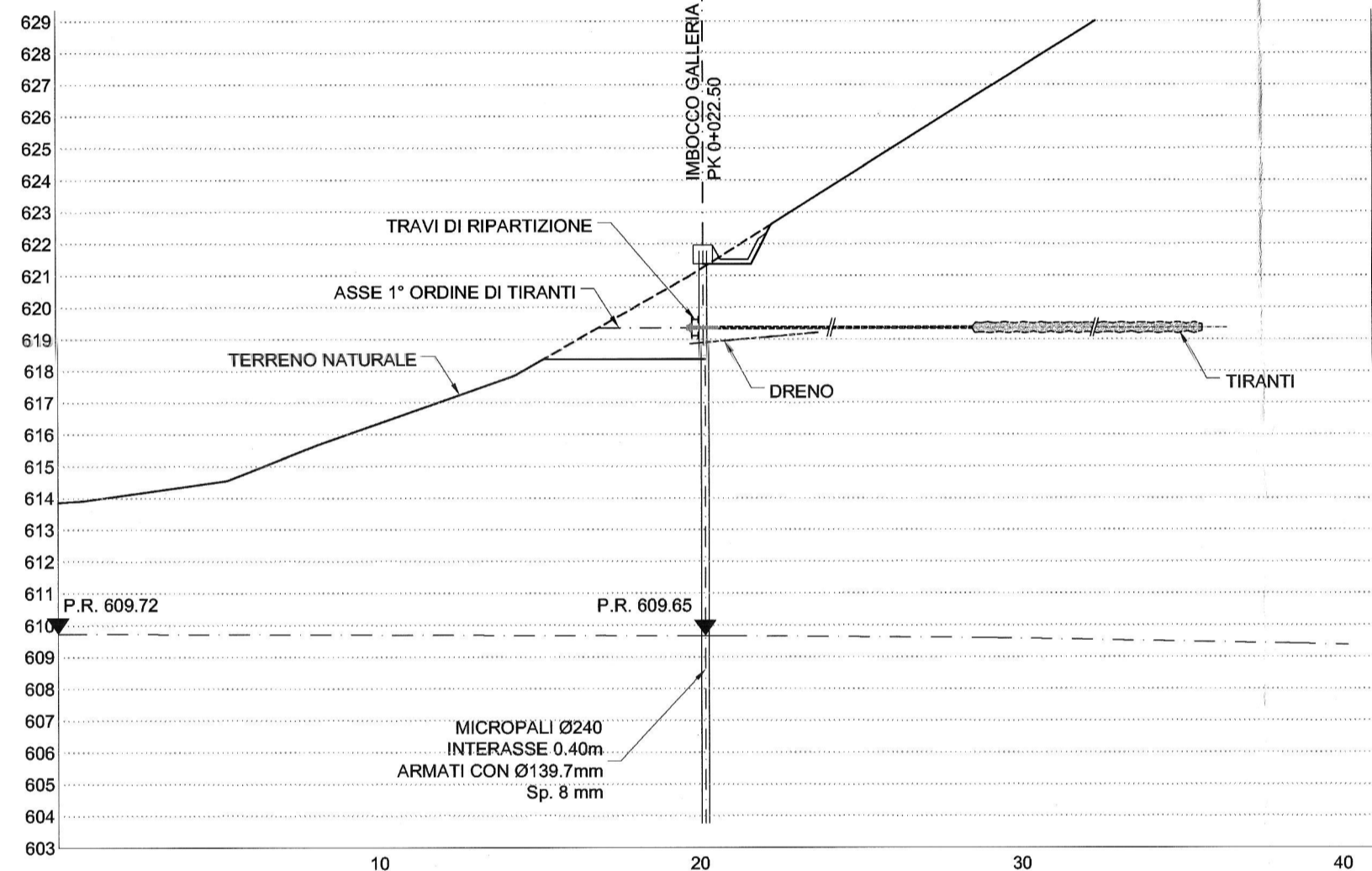
SCALA 1:200



- SCAVO DI SBANCAMENTO DEL TERRENO FINO A 1.00m DALLA QUOTA DI PROGETTO DEL 1° ORDINE DI TIRANTI.
- IMMEDIATA REALIZZAZIONE DI SPRITZ-BETON ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA A PROTEZIONE DELLO SCAVO.

FASE 3

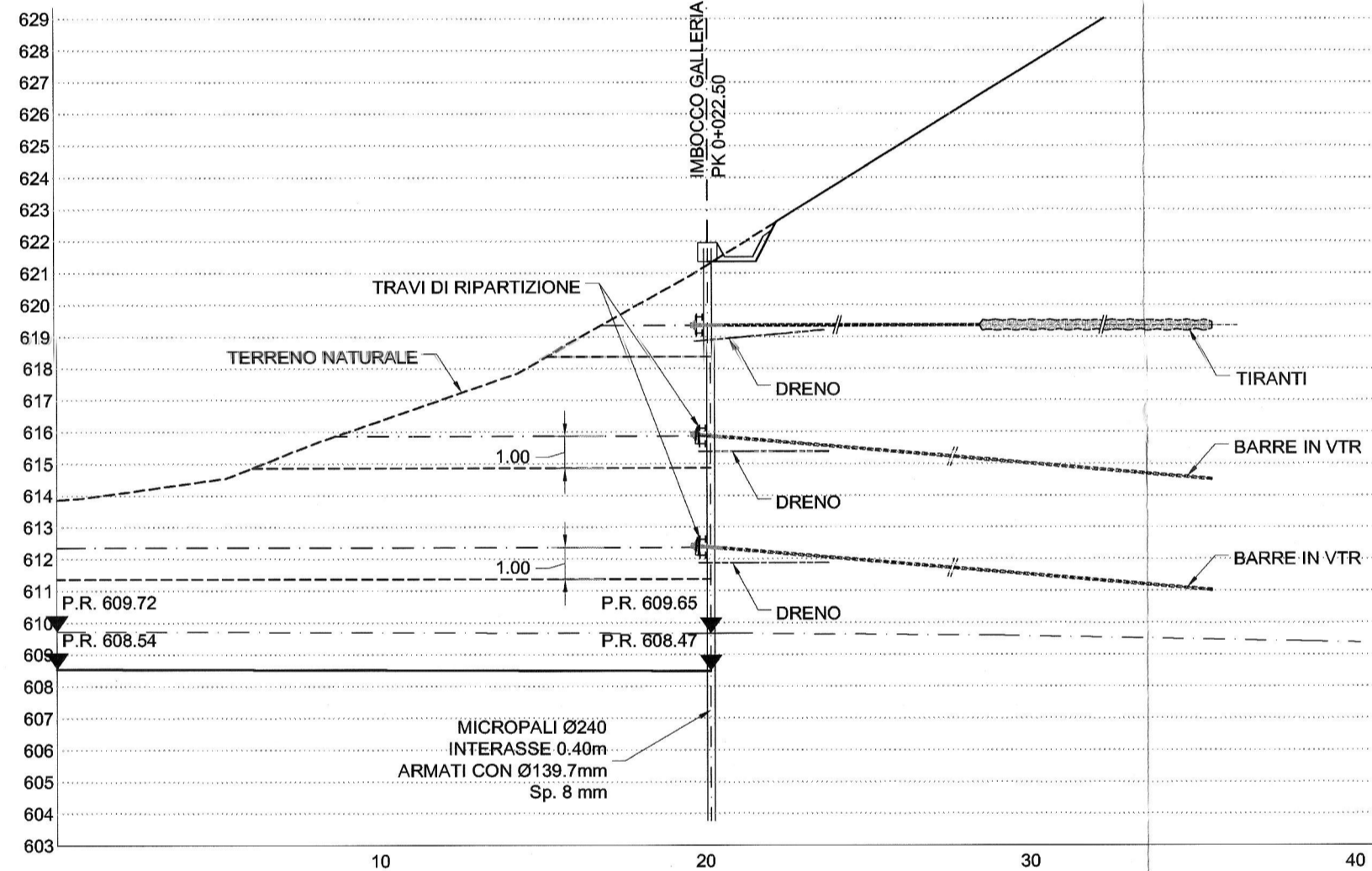
SCALA 1:200



- PERFORAZIONE, INSERIMENTO TREFOILI DI ARMATURA E CEMENTAZIONE DEL PRIMO ORDINE DI TIRANTI.
- MESSA IN OPERA TRAVI DI RIPARTIZIONE.
- ESECUZIONE DRENAGGI CORTI.

FASE 4

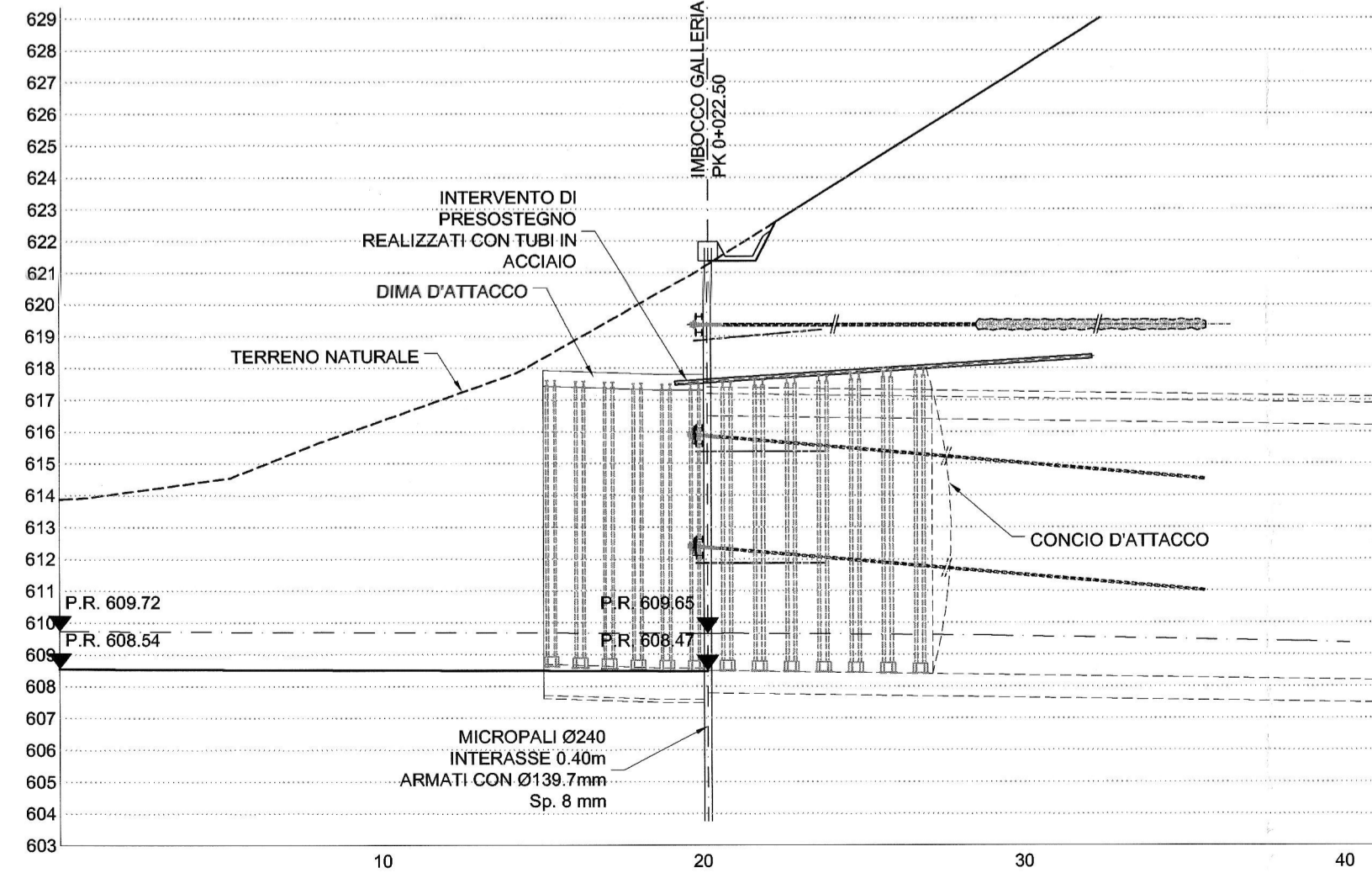
SCALA 1:200



- RIPETIZIONE DELLA FASE PRECEDENTE CON SBANCAMENTO FINO A QUOTA -1.00 m DALLA QUOTA DI PROGETTO DEI TIRANTI PER I RESTANTI ORDINI.
- SCAVO FINO A QUOTA FONDO SCAVO.

FASE 5

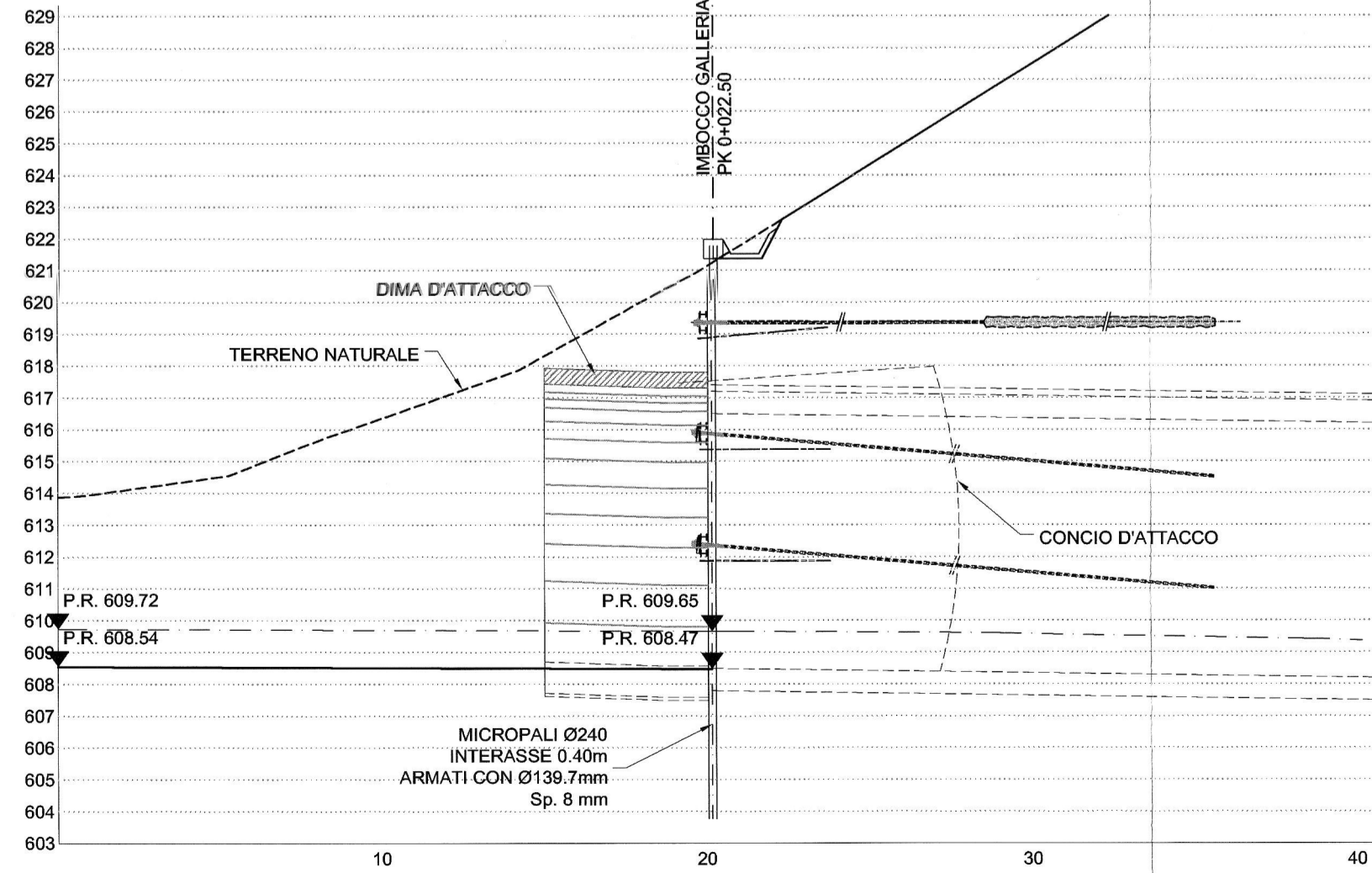
SCALA 1:200



- ESECUZIONE DEI CONSOLIDAMENTI PER IL CONCIO D'ATTACCO SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO.
- ESECUZIONE DEGLI EVENTUALI DRENAGGI AL CONTORNO.
- REALIZZAZIONE CARPENTERIA METALLICA PER DIMA E CONCIO D'ATTACCO

FASE 6

SCALA 1:200



- REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO

LEGENDA

P.C. Piano dei centri
P.F. Piano del ferro

P.S. Piano di scavo
P.R. Piano rotolamento

NOTE

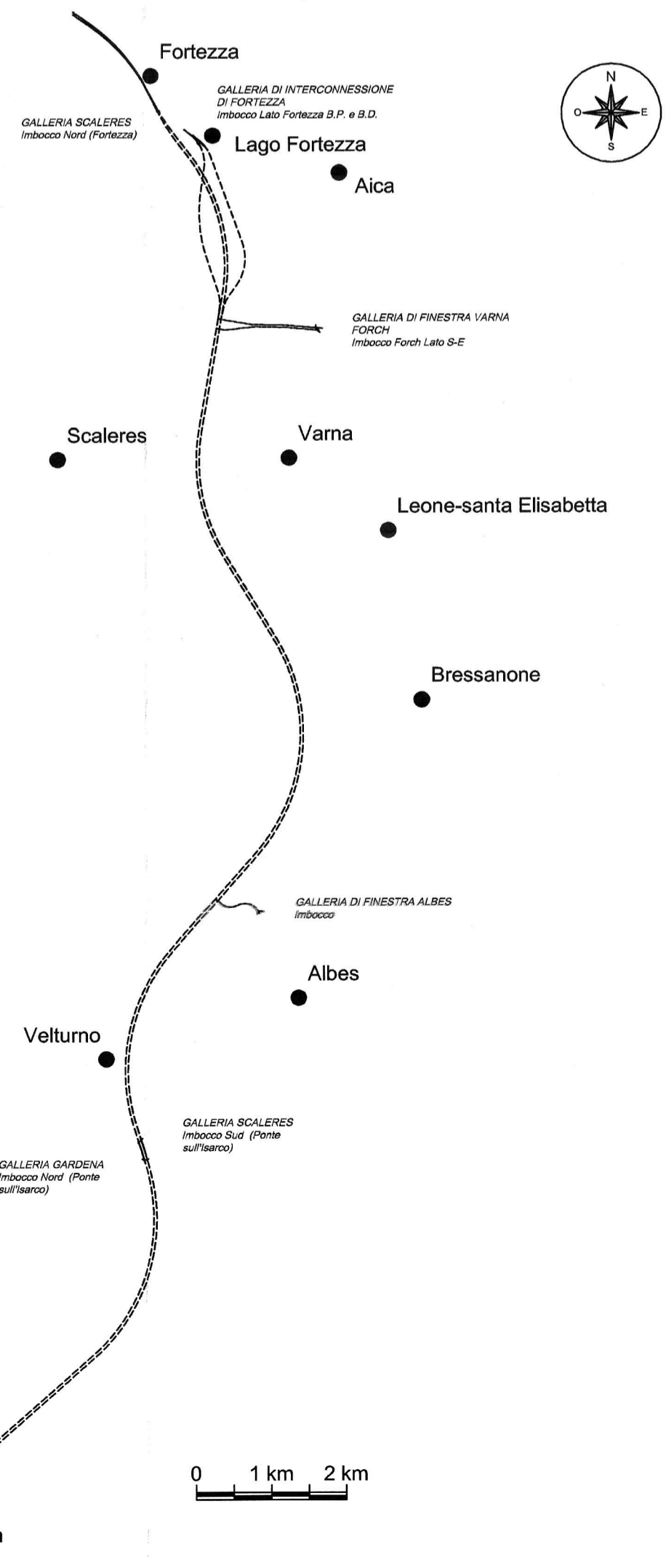
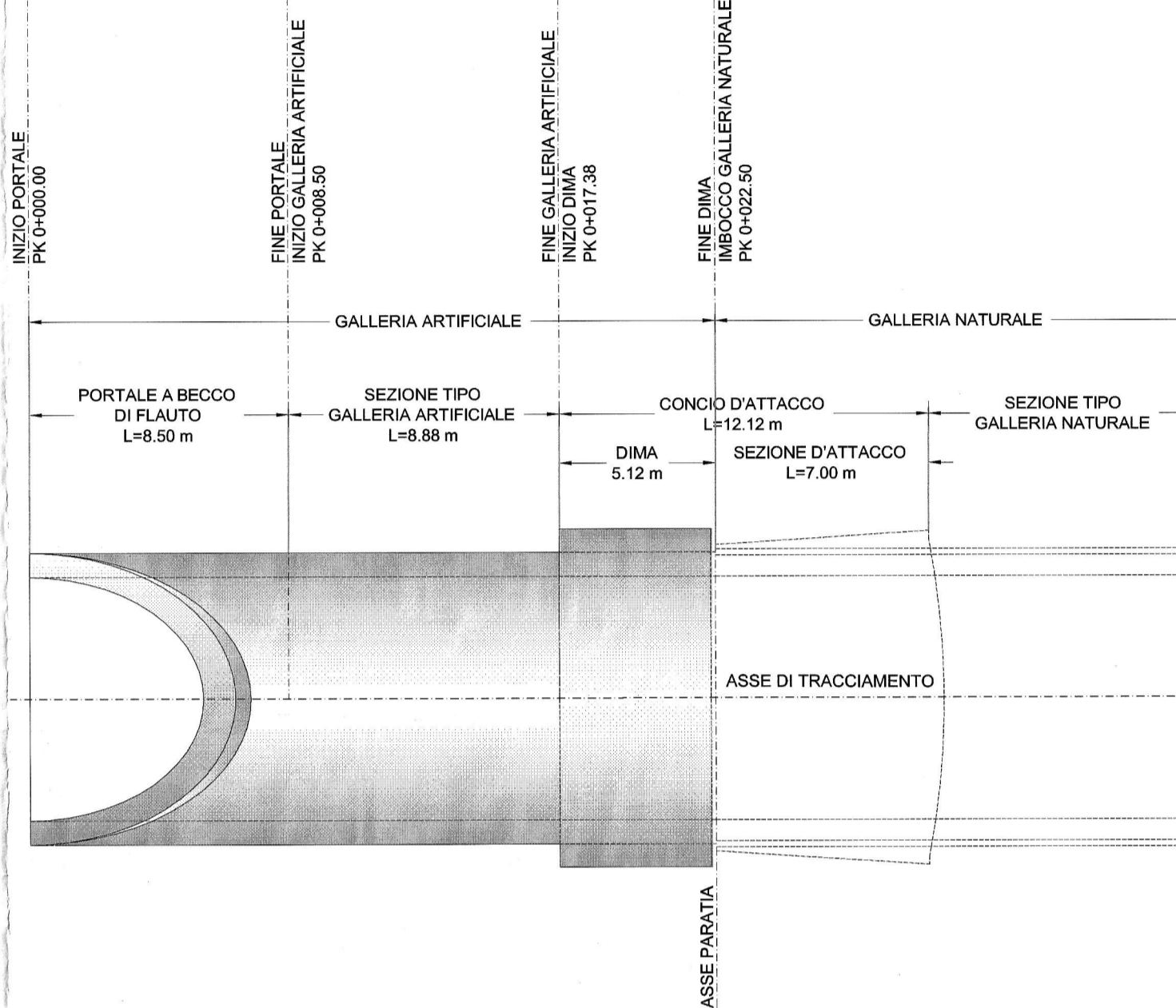
Per le caratteristiche dei materiali, le note generali, le prescrizioni, si rimanda all'elaborato:
"CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - NOTE GENERALI" - cod: IBL110D07SPGN000001A

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

- FASE 1**
- realizzazione pista di lavoro per esecuzione berlinese.
 - realizzazione paratia berlinese e trave di testata.
- FASE 2**
- scavo di sbancamento del terreno fino a 1.00 m dalla quota di progetto del 1° ordine di tiranti.
 - immediata realizzazione di spritz-beton armato con rete elettrosaldata a protezione dello scavo.
- FASE 3**
- perforazione, inserimento trefoili di armatura e cementazione del primo ordine di tiranti.
 - messa in opera travi di ripartizione.
 - esecuzione drenaggi corti.
- FASE 4**
- ripetizione fase precedente per i restanti ordini.
 - scavo fino a quota fondo scavo.
- FASE 5**
- esecuzione dei consolidamenti per il concio d'attacco secondo la geometria di progetto.
 - esecuzione degli eventuali drenaggi al contorno.
 - realizzazione carpenteria metallica per dima e concio d'attacco
- FASE 6**
- realizzazione dima d'attacco

SCHEMA PLANIMETRICO

SCALA 1:200



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIA DI FINESTRA CHIUSA

IMBOCCO

Schema delle fasi esecutive

SCALA: 1:200

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per C.S.	A. Amato	FEBB.2013	N. Scagnardo	FEBB.2013	[Signature]	FEBB.2013	A. Pignoni FEBB.2013