

FASE 4
SCALA 1:200

- SCAVO DI SBANCAMENTO DEL TERRENO CON PENDENZA 1H 10V (84.29°) FINO A 1.00 m DALLA QUOTA DI PROGETTO DELLA CHIODATURA, COMPRESO DEMOLIZIONE DELLE CHIODATURE E DELLA RETE NEL TRATTO INTERESSATO DALLO SCAVO
- REALIZZAZIONE CHIODATURA + DOPPIA RETE ELETTROSALDATA + SPRITZ-BETON.

LEGENDA

P.C.	Piano dei costi	P.S.	Piano di scavo
P.F.	Piano del ferro	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. 86L110007SPGN0000001A

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI

FASE 1
- Disboscamento area (eventuale disaggio di blocchi potenzialmente instabili)
- Consolidamento versante con chiodature e rete metallica a protezione in aderenza

FASE 2
- Realizzazione pista di lavoro per esecuzione piano di lavoro costituito da materiale di riempimento (Spalle del ponte già realizzate)

FASE 3
- Scavo di sbancamento del terreno con pendenza 1H 10V fino a 1.00 m dalla quota di progetto della chiodatura, compreso demolizione delle chiodature e della rete nel tratto interessato dallo scavo.

FASE 4
- realizzazione chiodatura + doppia rete elettrosaldata + spritz-beton.

FASE 5
- ripetizione fase precedente per i restanti ordini.
- scavo fino a quota fondo scavo.

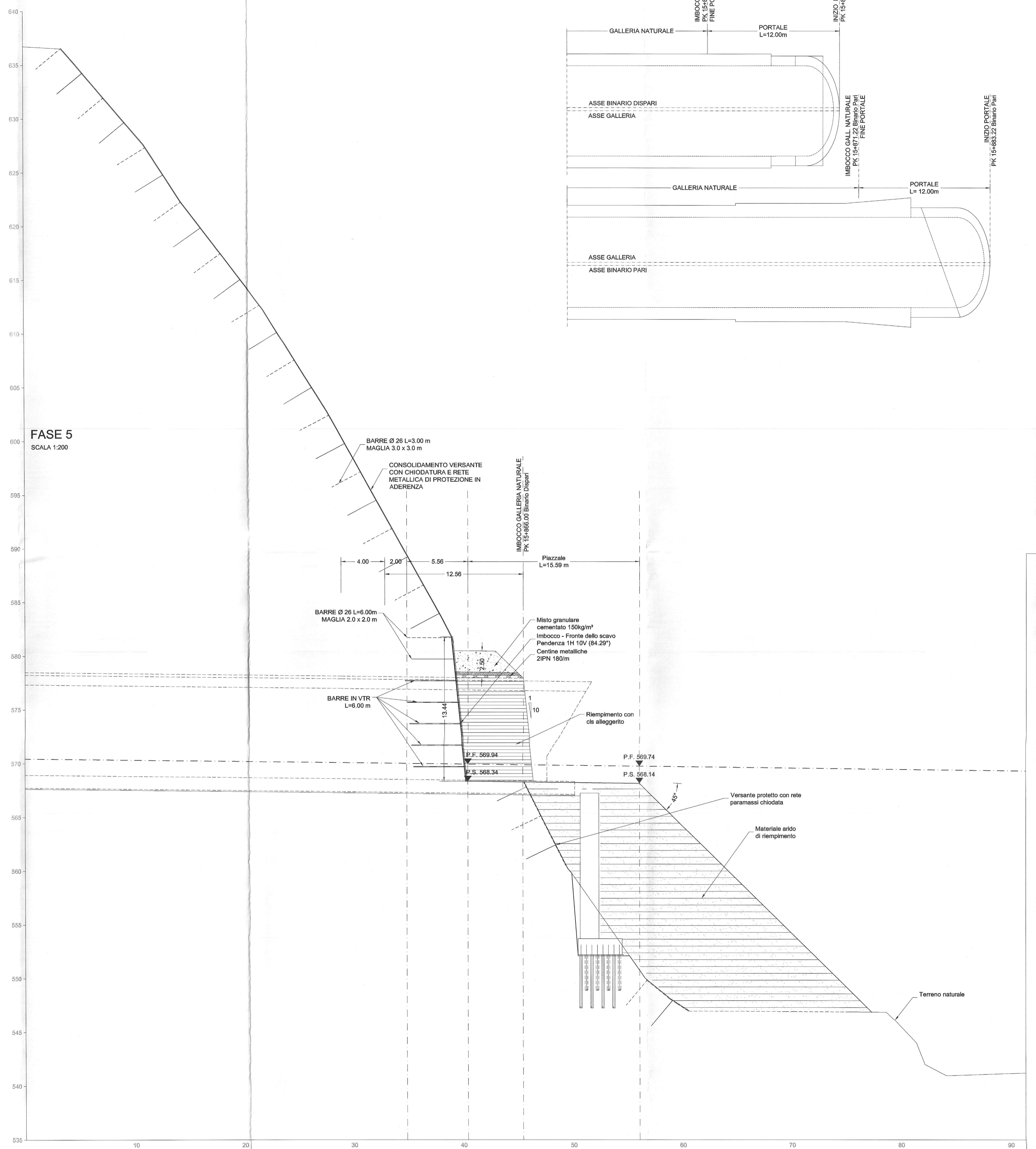
FASE 6
- Realizzazione micropali e soletta di fondazione per il Concrete Arch.

FASE 7
- Posi in opera cerniere metalliche ZIPN 180m
- Posi in opera di catene di collegamento cerniere e lamiera strata sulla superficie di estradosso delle cerniere
- Getto di spritz-beton sp. 30cm sull'estradosso delle cerniere
- Posi in opera di foglio in polietilene sulla superficie di intradosso delle cerniere

FASE 8
- Riempimento con cila alleggerito fino a contatto con il foglio di polietilene

FASE 9
- Posi in opera di misto granulare cementato (proveniente anche da scavi, di pezzatura massima 6 cm cementati con 150 kg/m³) da estradosso cerniere + lamiera + spritz: fino a quota progetto, armato con fogli di rete elettrosaldata

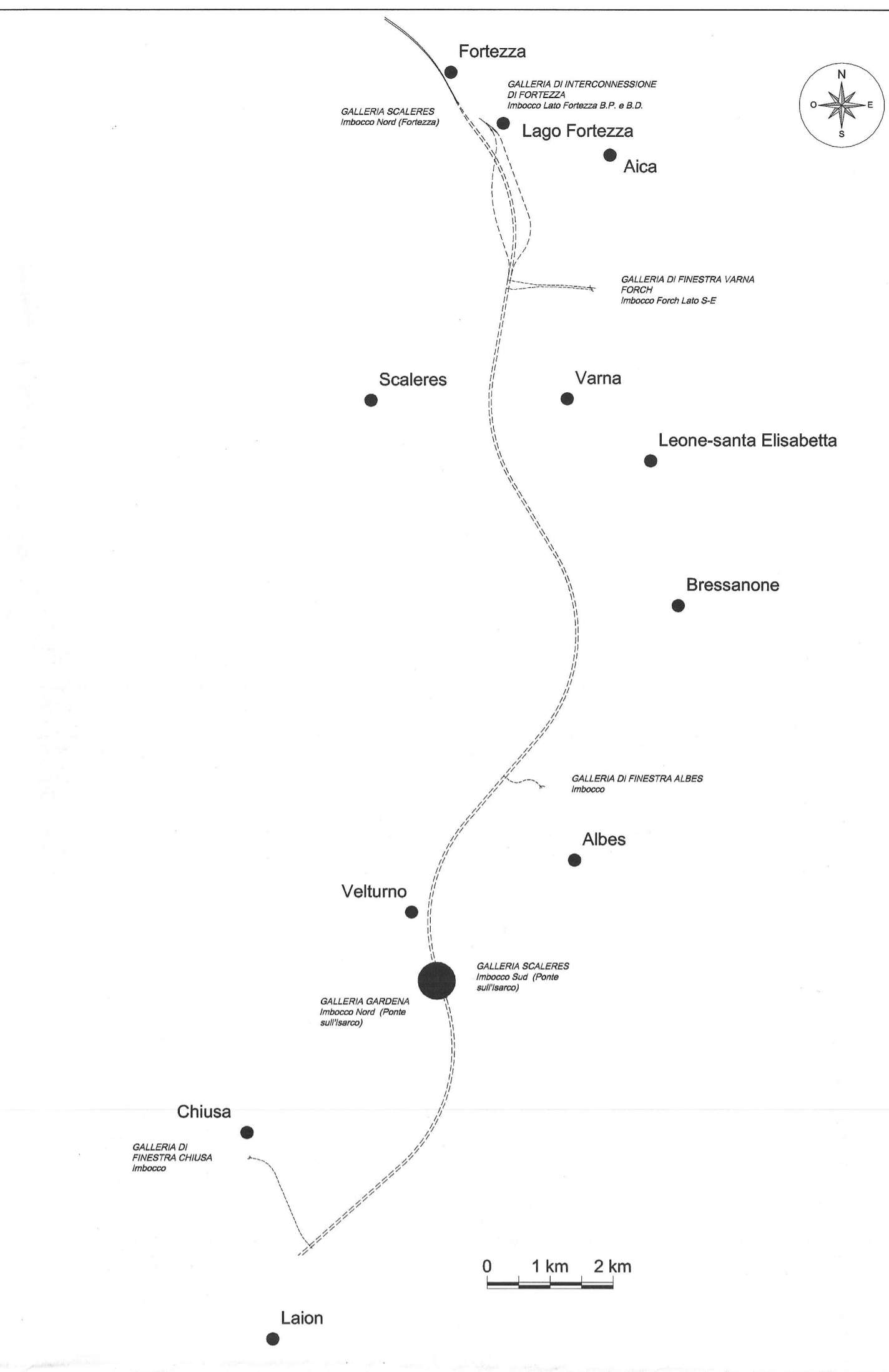
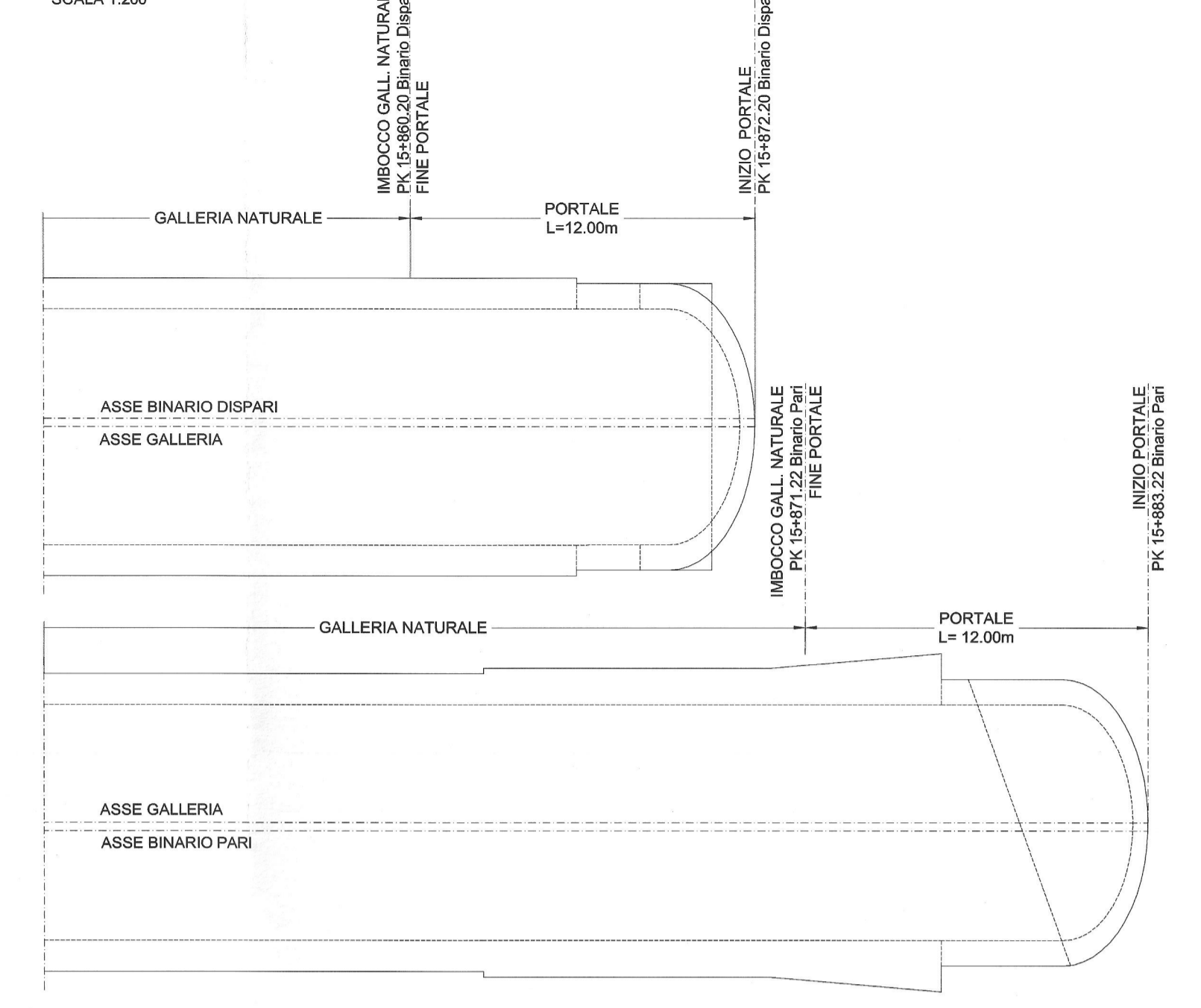
FASE 9
- Scavo della galleria naturale e realizzazione del rivestimento definitivo



FASE 5
SCALA 1:200

- REALIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE COME DESCRITTO NELL'ELABORATO IBL110007BBGA0100004

SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:200



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: J94F04000020001

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 SCALERES IMBOCCHI
Imbocco Sud (Ponte sull'Isarco)
Schema delle fasi esecutive - Tav. 2 di 2

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	07	P9	GA0100	009	A

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per C.E.S.	[Signature]	FEBB.2015	[Signature]	FEBB.2015	[Signature]	FEBB.2015	A. Pignone FEBB.2015