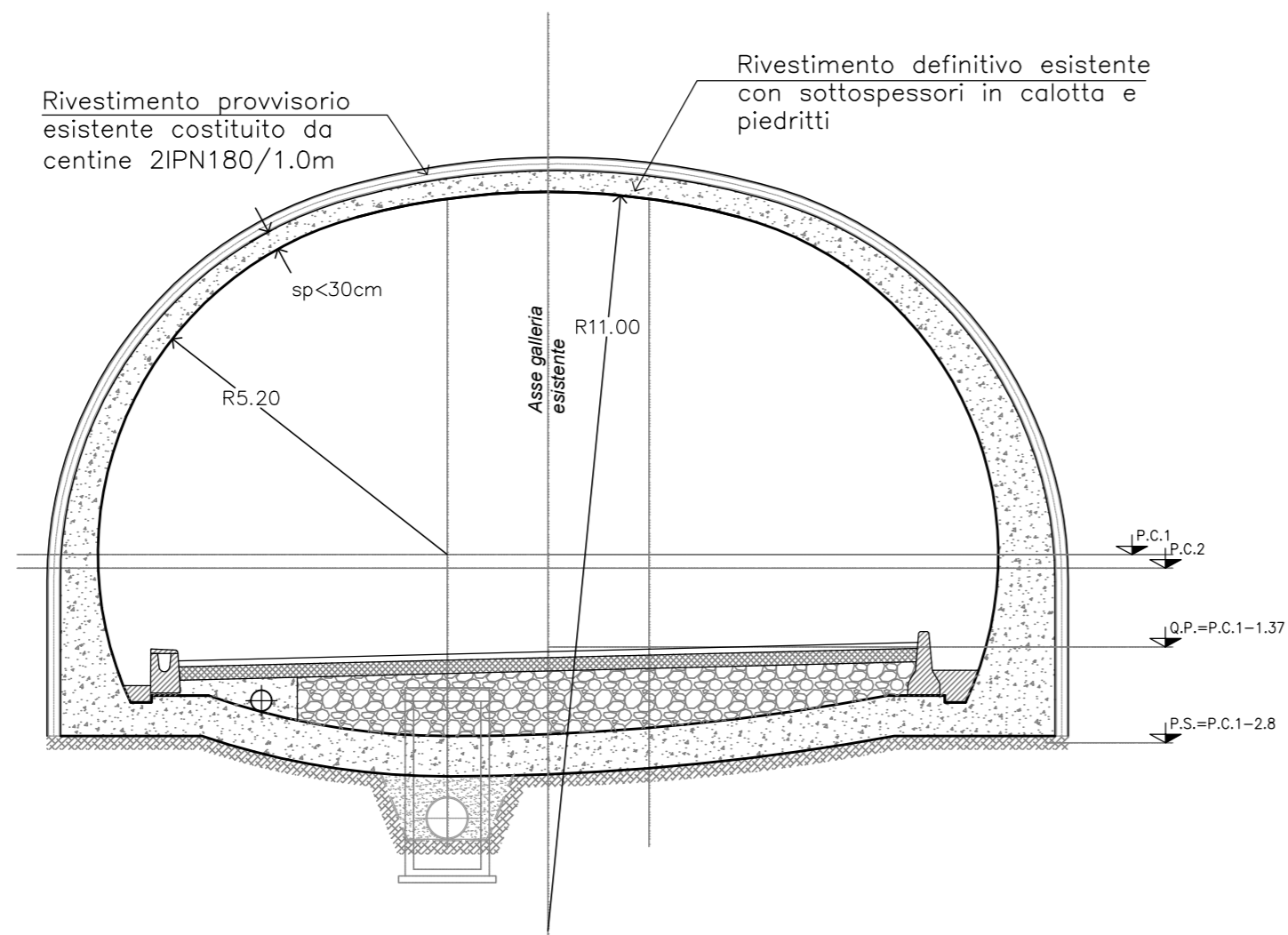
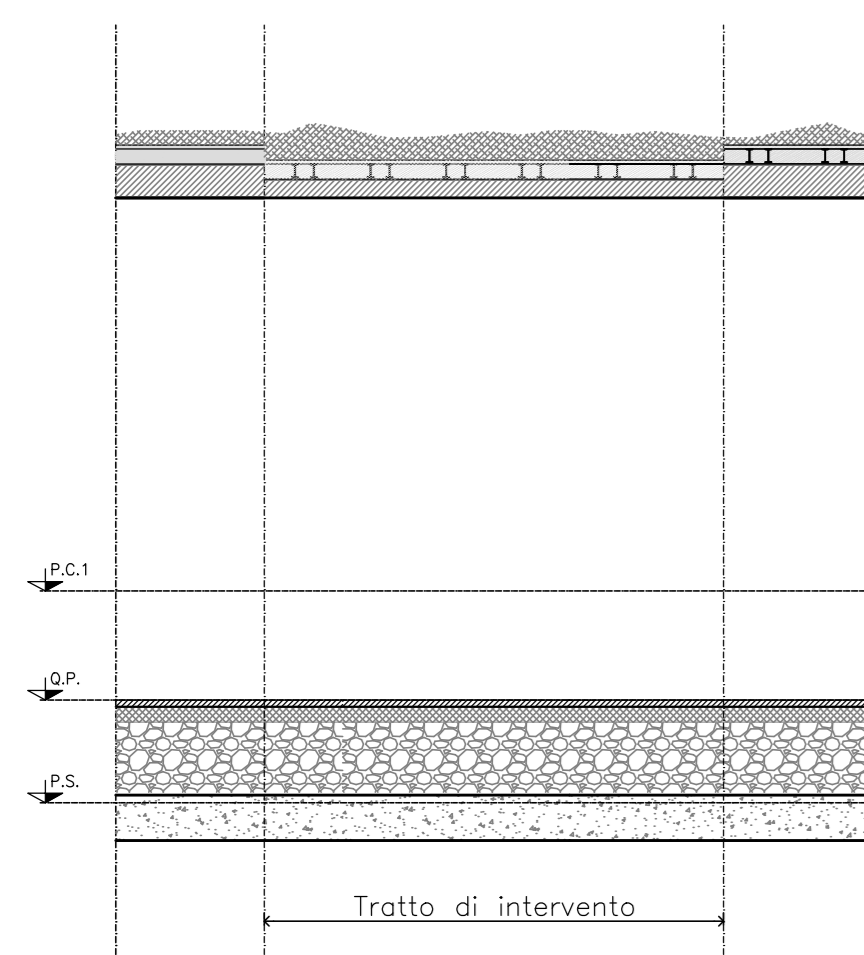


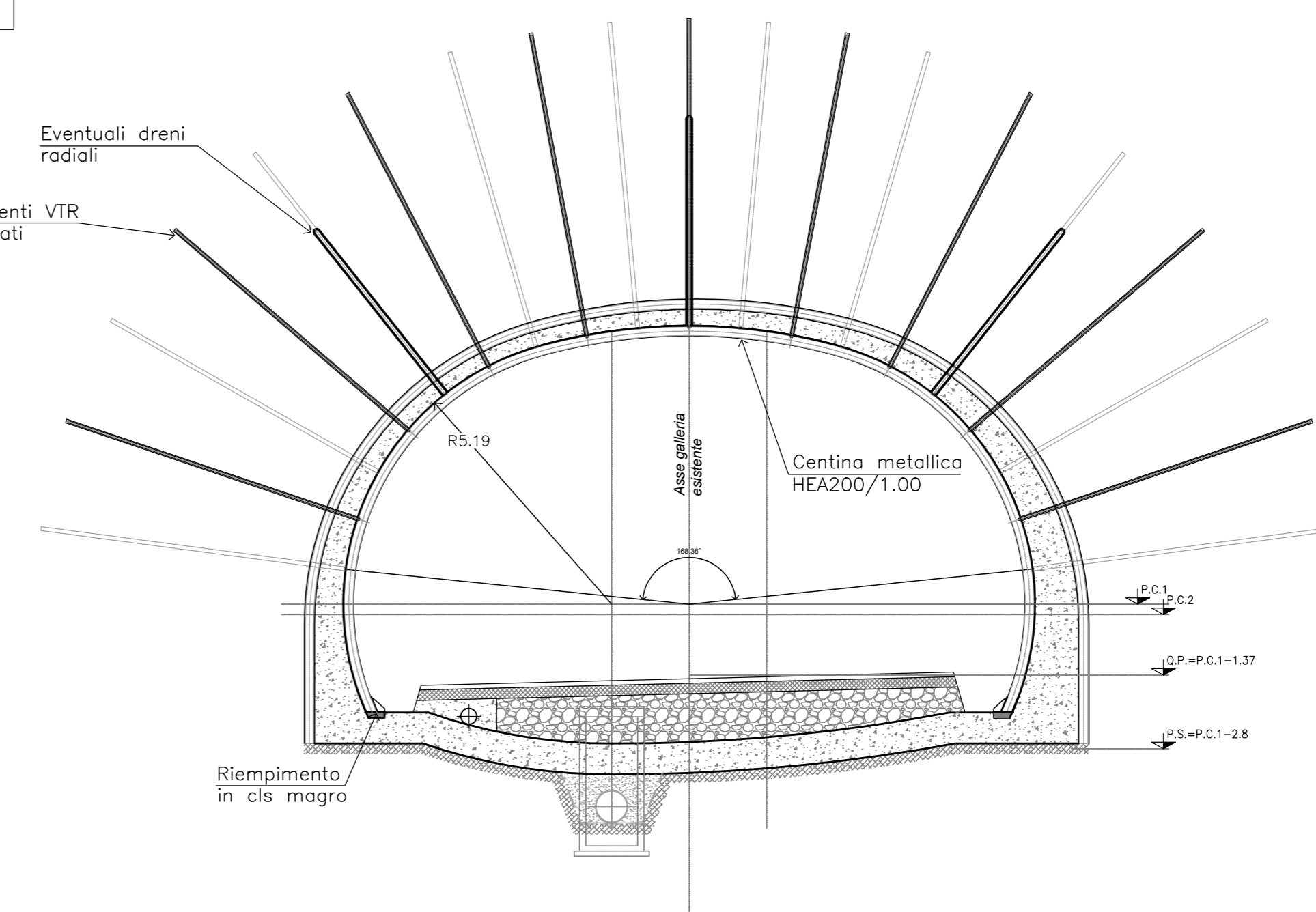
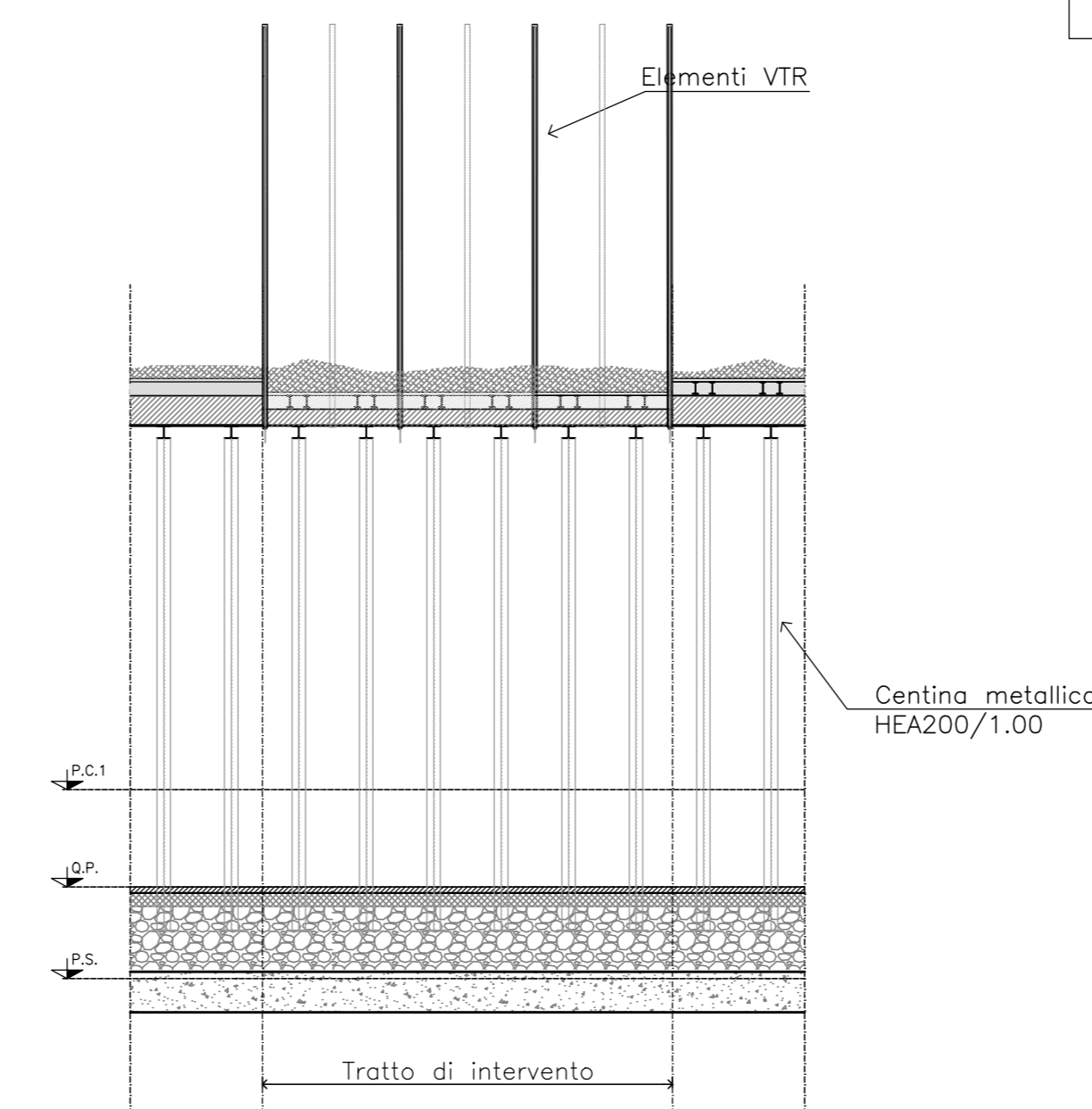
FASE 0 - STATO DI FATTO
1:100

PROFILO



PROFILO

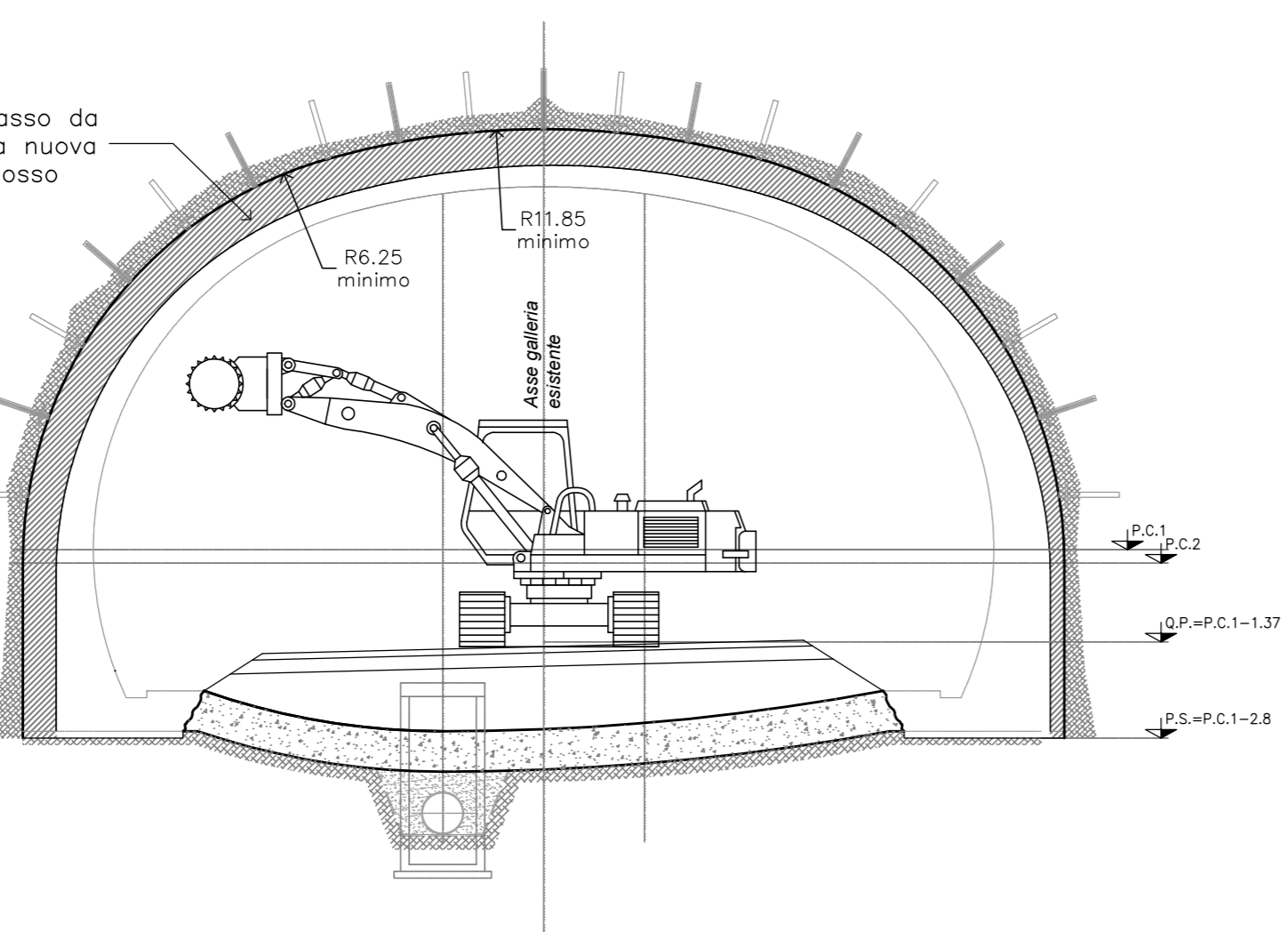
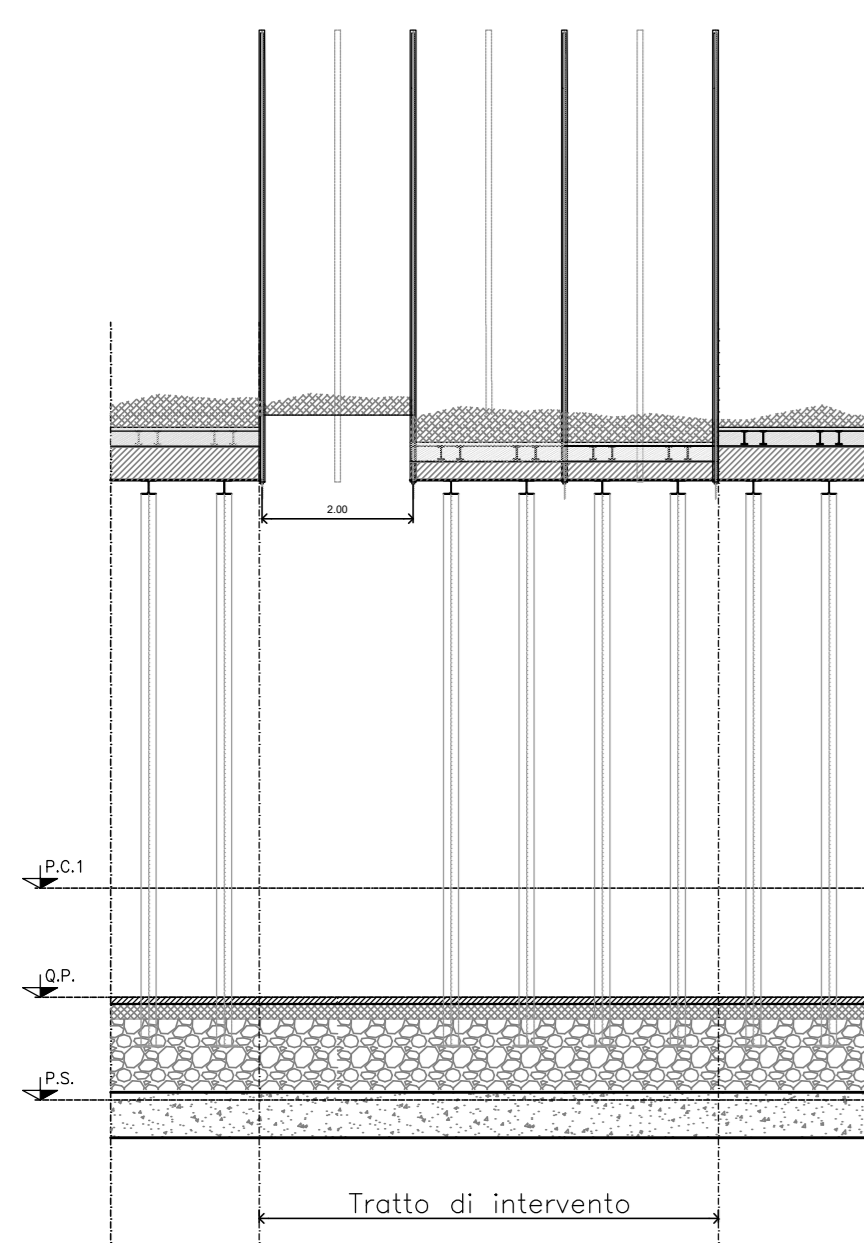
FASE 1
1:100



- LAVORAZIONI**
- 1.1 Rimozione del cordolo prefabbricato e d canale continua.
 - 1.2 Rinforzo provvisorio del rivestimento esi nelle zone da demolire e quelle adiacenti centinata in profilati in acciaio HEA200 per una estensione pari alla tratta di inte più 5 m per lato.
 - 1.3 Consolidamento dell'ammasso a terzo c rivestimento con elementi VTR.
 - 1.4 Eventuale realizzazione di dreni radiali.

FASE 2
1:100

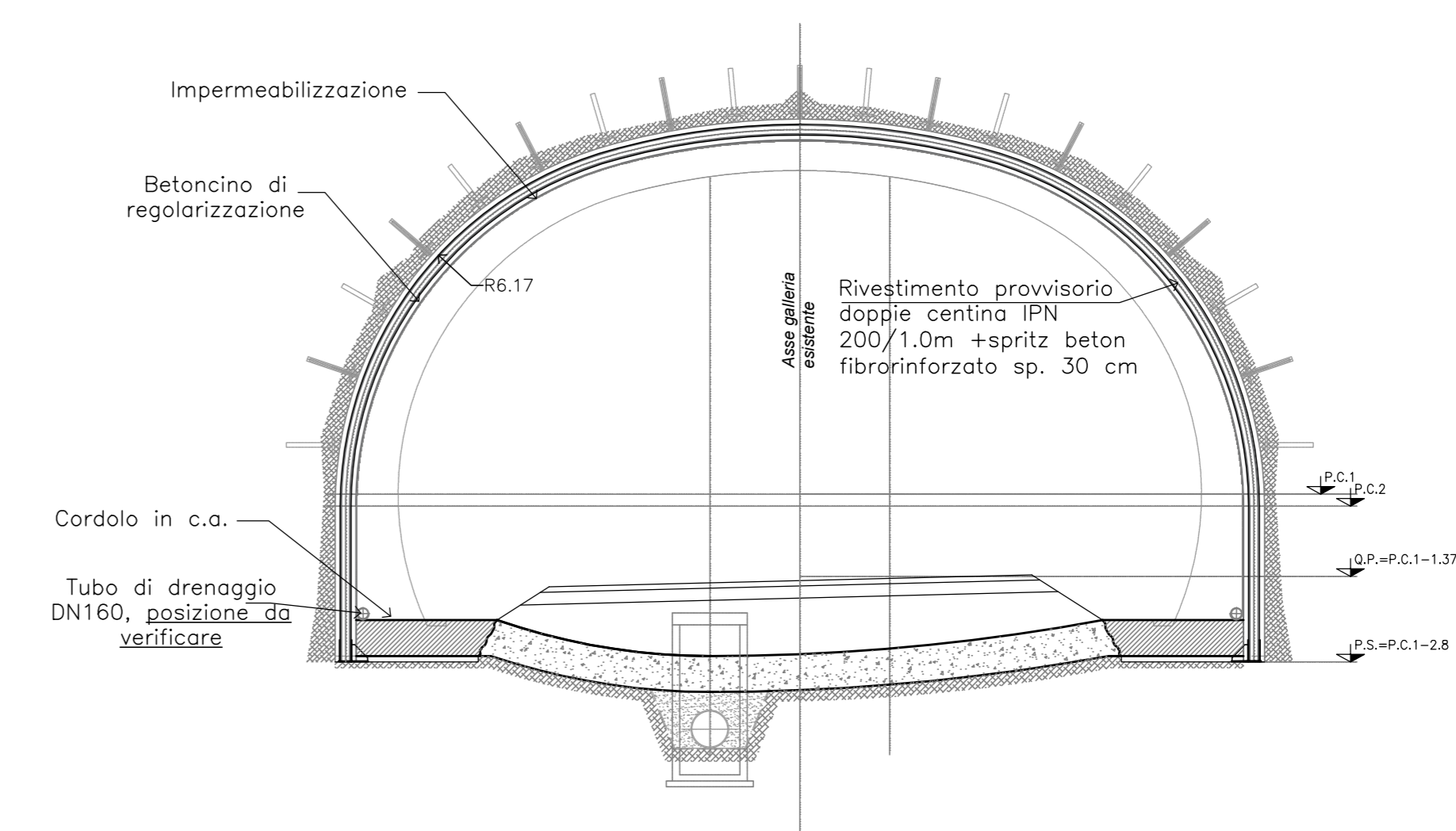
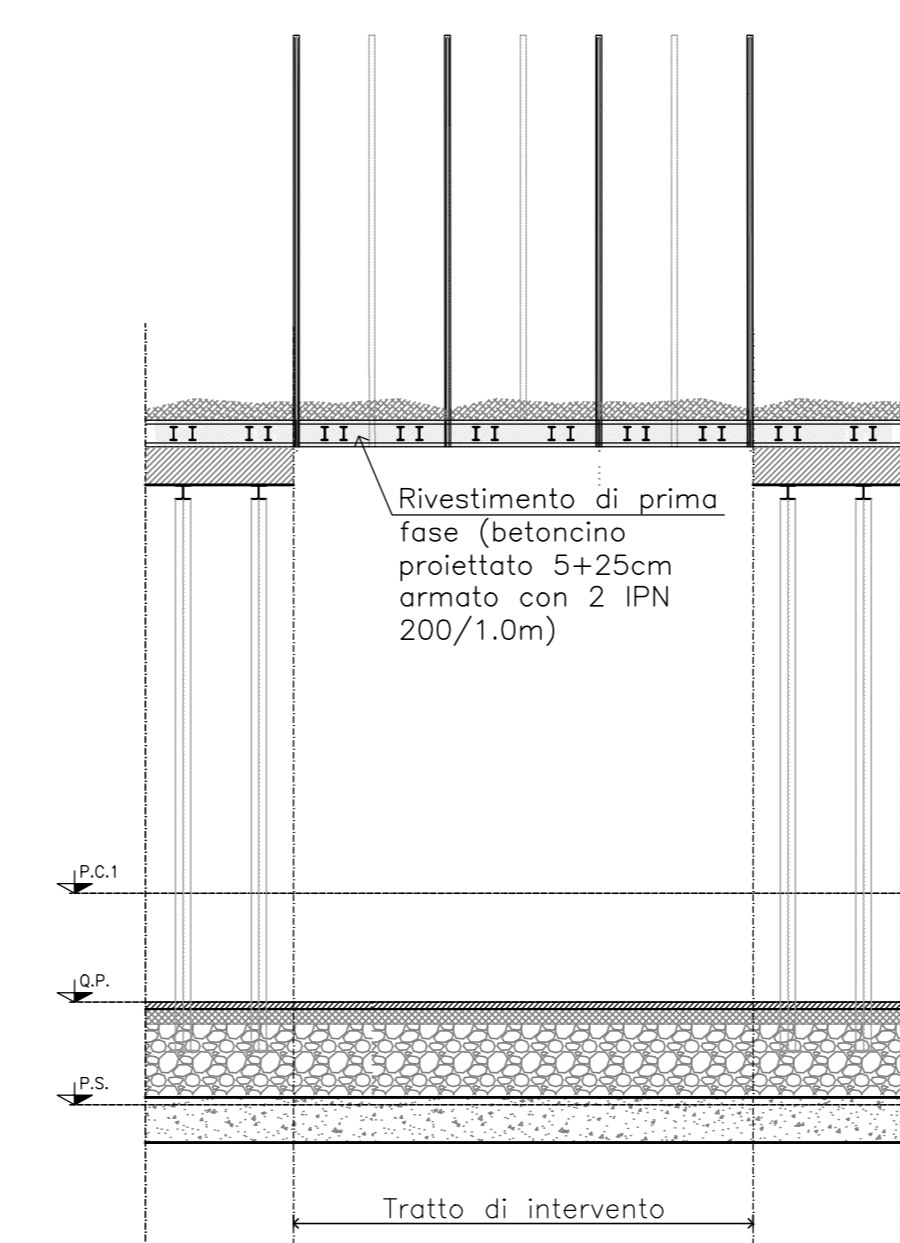
PROFILO



- LAVORAZIONI**
- 2.1 Rimozione di 2 centine interne di protezione in maniera da poter intervenire su un tratto di galleria lungo 2m.
 - 2.2 Demolizione controllata e asportazione del rivestimento definitivo (esclusa porzione centrale A.R.) nel tratto di intervento (lunghezza 2m).
 - 2.3 Demolizione e asportazione del rivestimento provvisorio e dell'impermeabilizzazione su un tratto di galleria lungo 2m.
 - 2.4 Fresatura ammasso fino alla sagoma di progetto su un tratto di galleria lungo 2m.

PROFILO

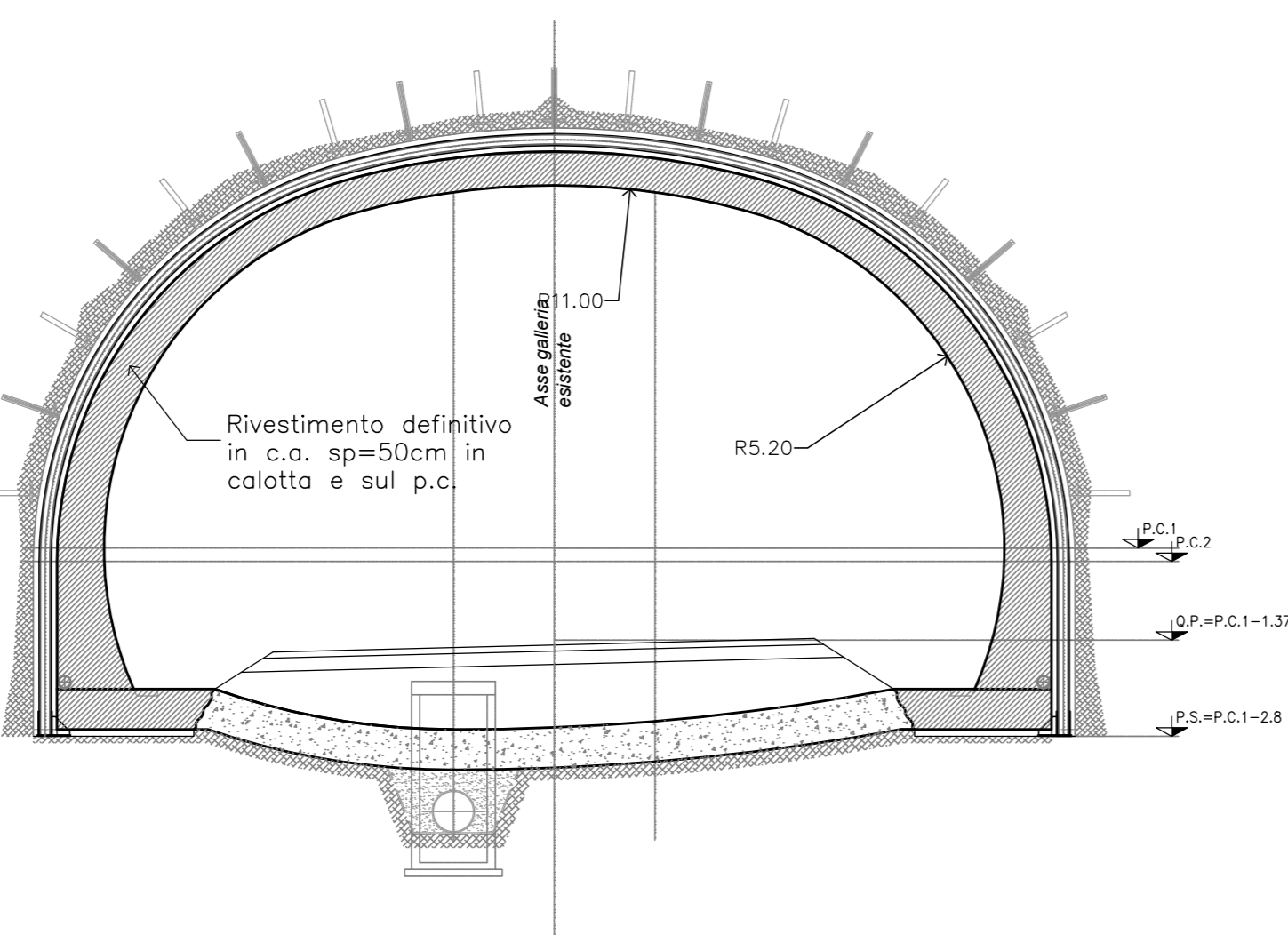
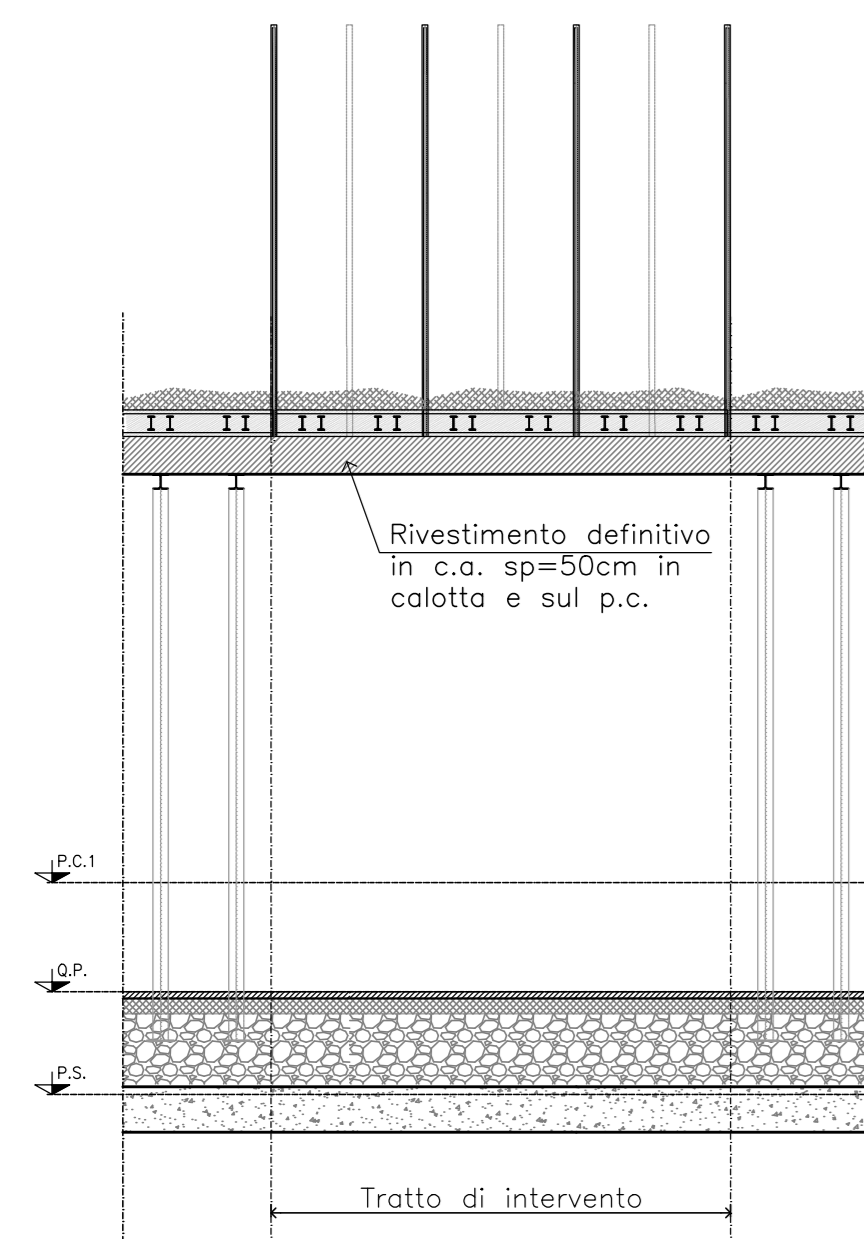
FASE 3
1:100



- LAVORAZIONI**
- 3.1 Posa in opera l nuovo rivestimento di prima fase (betoncino proiettato fibrorinforzato armato con centine)
 - 3.2 Ripetizione per tratte successive delle lavorazioni di fase 2 e fase 3.1 fino a una lunghezza massima pari a 12m.
 - 3.3 Realizzazione del betoncino proiettato di regolarizzazione
 - 3.4 Esecuzione inghisaggi di collegamento tra le murette e la porzione di arco rovescio esistente non demolita.
 - 3.5 Getto delle murette.

FASE 4
1:100

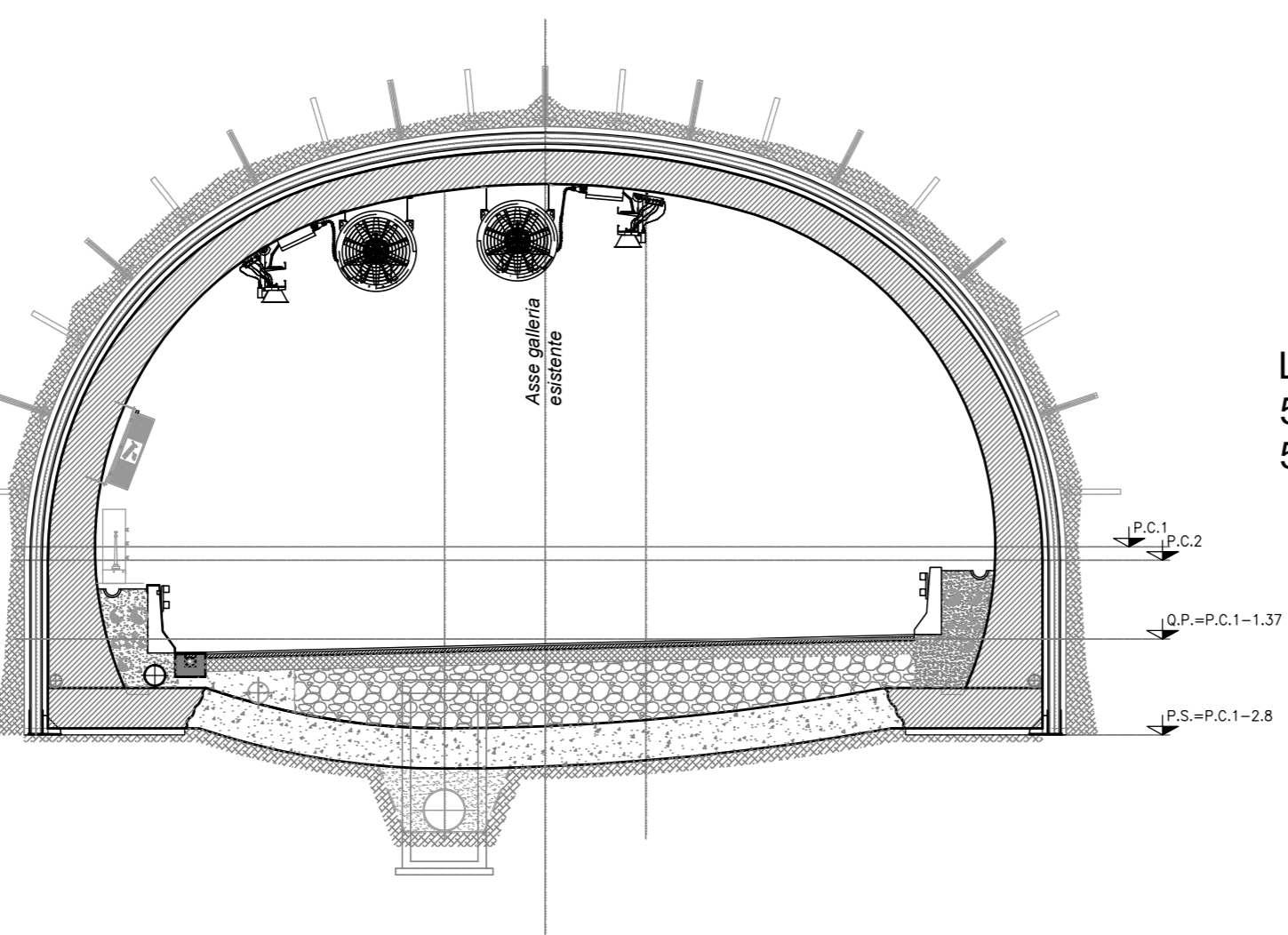
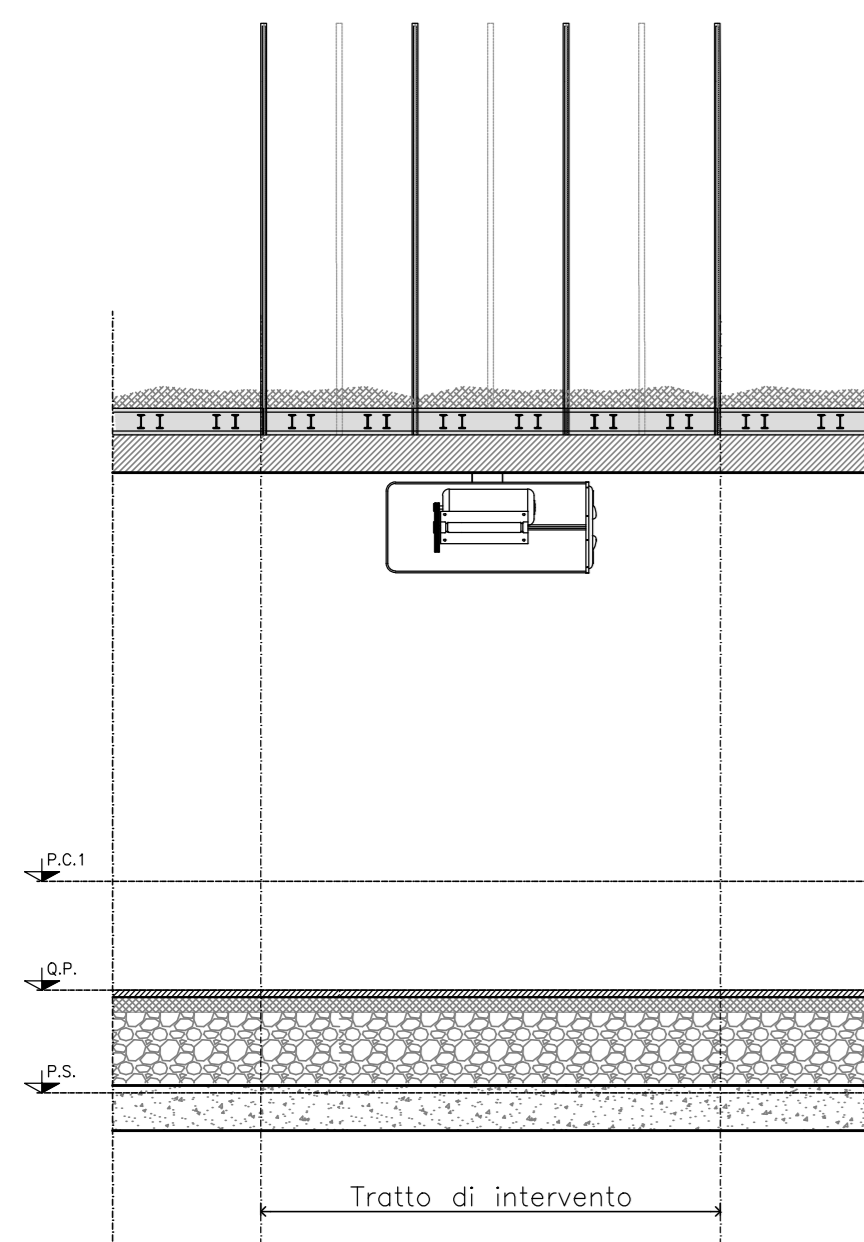
PROFILO



- LAVORAZIONI**
- 4.1 Posa dell'impermeabilizzazione in calotta e dei relativi tubi di drenaggio al piede del rivestimento in c.a. (calotta e piedritti) per campi da 12m.
 - 4.2 Getto del rivestimento definitivo in calotta.
 - 4.3 Eventuale esecuzione lavorazioni fasi 2, 3 e 4.1 fino alla fine del tratto di intervento per conci lunghi 12m.

FASE 5
1:100

PROFILO



- LAVORAZIONI**
- 5.1 Rimozione centine provvisorie.
 - 5.2 Completamento delle finiture interne.

NOTE:

- Per i materiali si veda l'elaborato T00GN00STDC01A.

LEGENDA

P.C. = Piano dei Centri
Q.P. = Quota Progetto
P.S. = Piano Scavo



Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaia
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza - Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE: INGEGNERIA TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: PRO ITER	MANDANTE: sinergo
--	--------------------------------	-----------------------------

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:
Ing. Riccardo Formisani - Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Gian. Massimo Mazzucchetti - Società Pro Ter Srl
Albo Geol. Lombardia n. 2162

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Massimo Menghi - Società Pro Ter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1507

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giovanni Colucci

PROTOCOLLO: DATA:

06 - OPERE D'ARTE MAGGIORI IN SOTTERRANEO
06.01 - GN.01 - GALLERIA GUINZA - GALLERIA NATURALE

Piazzole di sosta - Intervento tipo A - Fasi esecutive

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00GN01OSTSE03A.pdf		
L0702M E 2101		A	1:100

D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2023	CASANEGO	MOJA PIZZAROTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO