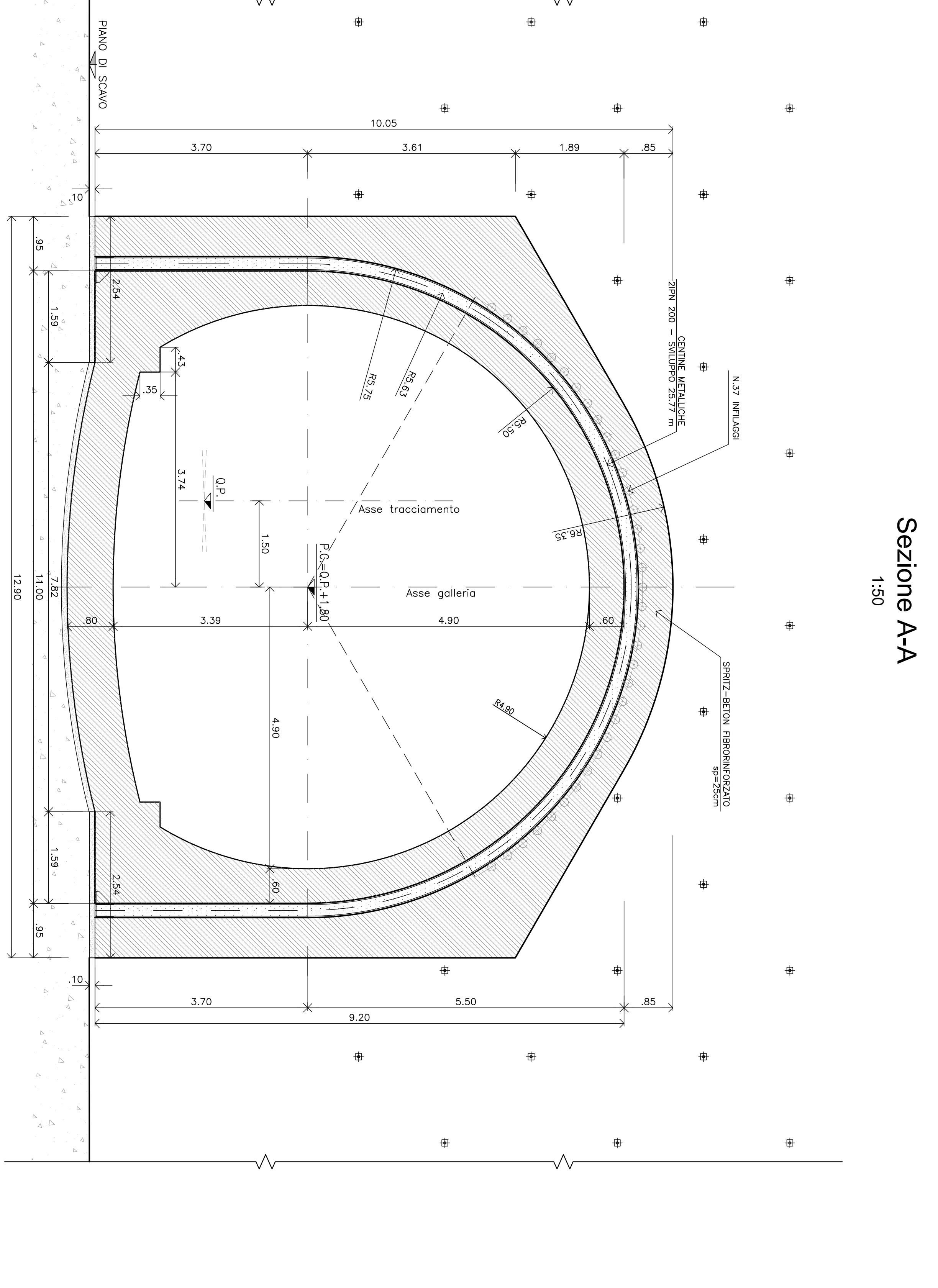
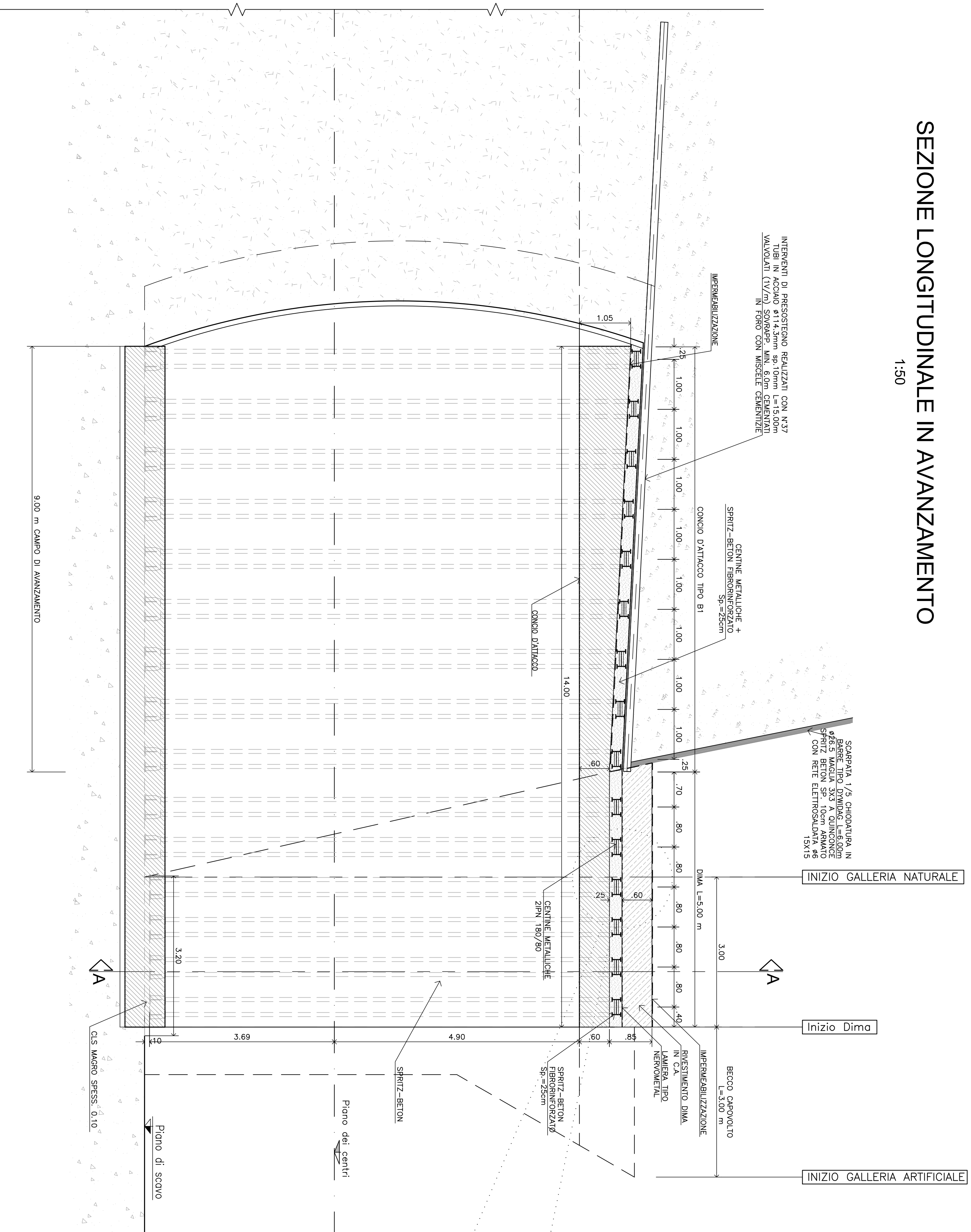


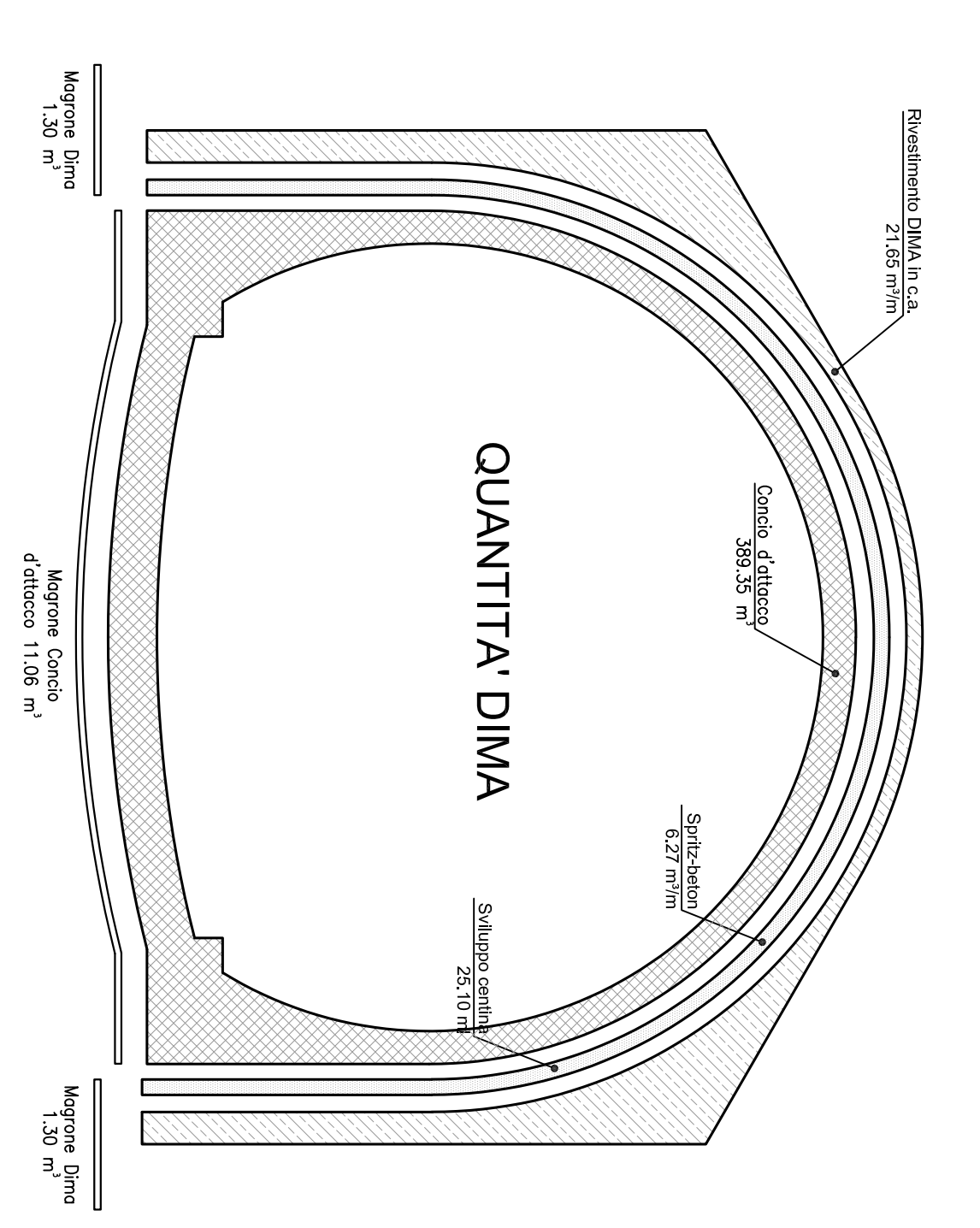
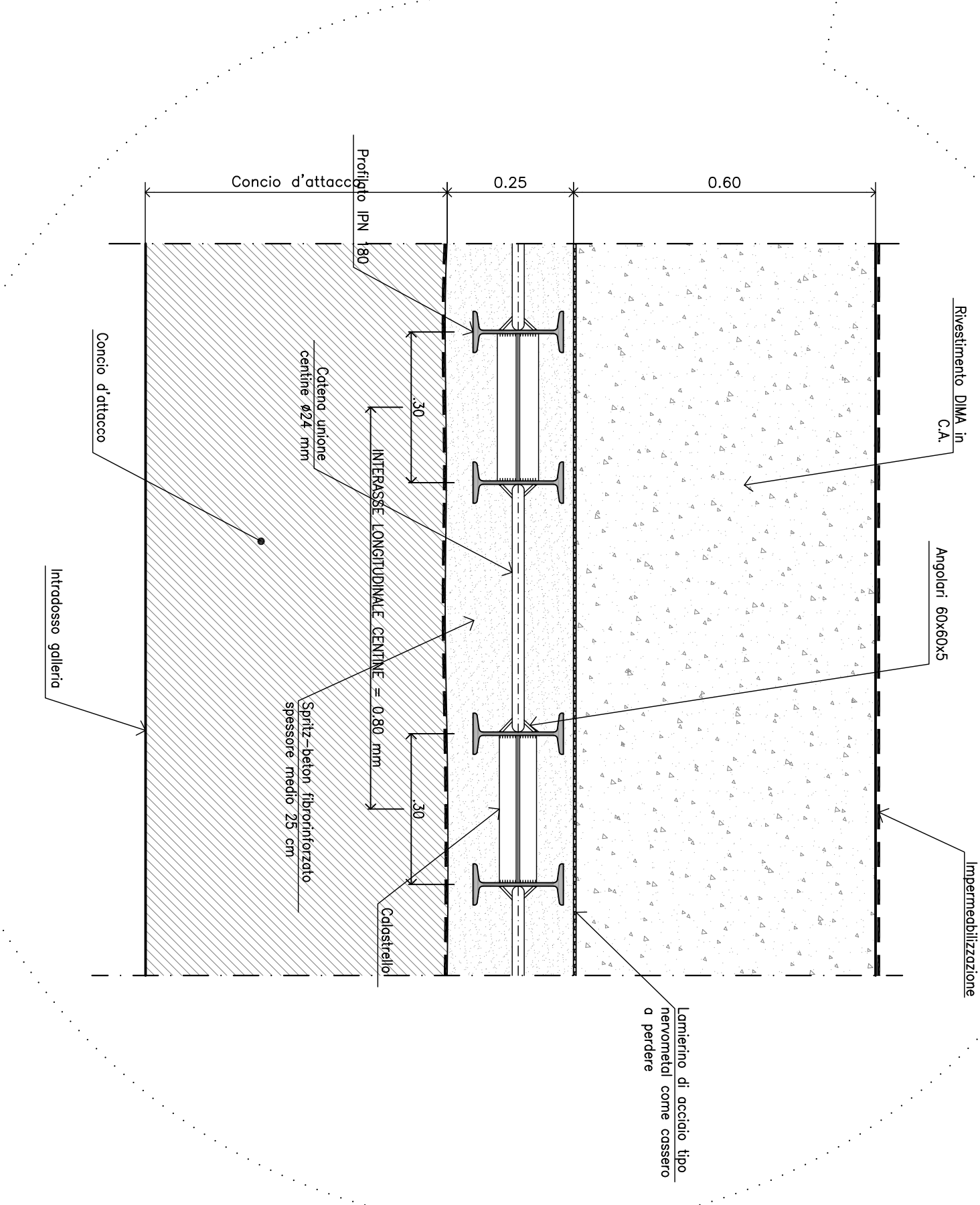
SEZIONE LONGITUDINALE IN AVANZAMENTO

1:50



Sezione A-A  
1:50

PARTICOLARE  
1:20



FASI ESECUTIVE

**FASE 1: PRESISTEMO AL CONFINO DEL CAVO**  
Messa in opera degli interventi di presistemo di contorno del cavo secondo la geometria di progetto con n°17 tubi in acciaio ø114,3mm sp.10mm L=115,00m vuotati.

**FASE 2: ESECUZIONE DIMA**  
Messa in opera del rivestimento di primo fase, costituito da centine metalliche ZPR1 180 passo 0,80m. Appena in opera l'intero cerchio di centine si procederà al pompaggio di grani di sabbia in opera di riempimento del cavo. Il riempimento del cavo avverrà in 3 fasi, con un volume di grani di sabbia da iniettare di spessore 25 cm. Realizzazione del getto di rinforzo della DIMA con dis. anello.

**FASE 3: SCARICO**  
Venti carichi a ogni sezione, appoggio il finale e fanno carico. La lunghezza massima dello spazio è di 8,00m compreso l'eventuale sviluppo, nel caso in cui il contatto giacomino lo richieda e previsto per la sicurezza. l'esecuzione sistemica dello spritz beton finalizzato di spessore >=30cm sul fronte e se necessario anche sul contorno di ogni singolo stacco oppure esteso, prima di mettere in opera la centina.

**FASE 4: SERRI-SESTON**  
Posa in opera dell'impermeabilizzazione con le caratteristiche previste in progetto.

**FASE 5: ESECUZIONE CONCIO DATTACCIO**  
Getto completo del rivestimento definitivo.

INCIDENZA ARMATURA	
DIMA	80 Kg/m <sup>3</sup>
CONCIO DATTACCIO	80 Kg/m <sup>3</sup>

**RICHIAMI:** IOOGE0005T001  
- PER LA TABELLA MATERIALI VEDERE LA TAVOLA

**anas**  
Gruppo FS Italiane  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale  
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86-567 e il km 88+800 finalizzata a sostenere le attuali gallerie ogvali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO			cod. M/92		
<b>PROGETTAZIONE:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50

CODICE PROGETTO		NOVE FINE		REGIONE		SCALE	
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50		
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50		
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50		
<b>PROGETTO:</b> ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI	<b>PROGETTO:</b> D.P.M.I.00917	<b>FOG. 18</b>	<b>CODICE:</b> T00GAL0205TDT01	<b>REGIONE:</b> A	<b>SCALE:</b> 1:50		