

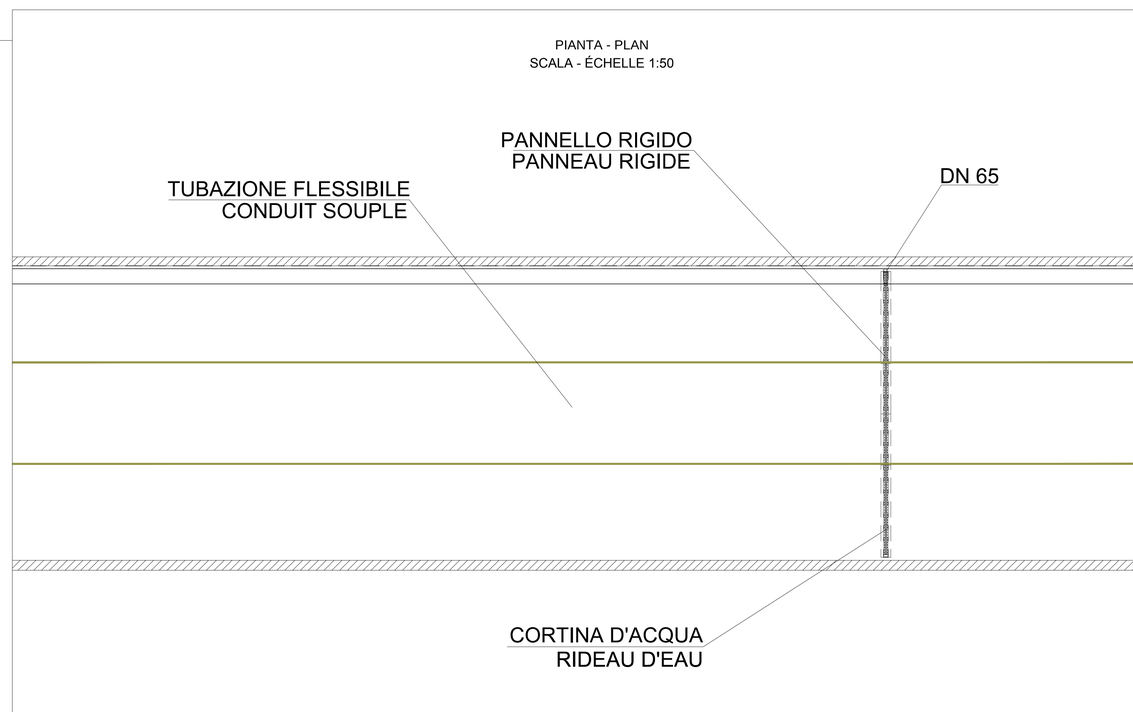
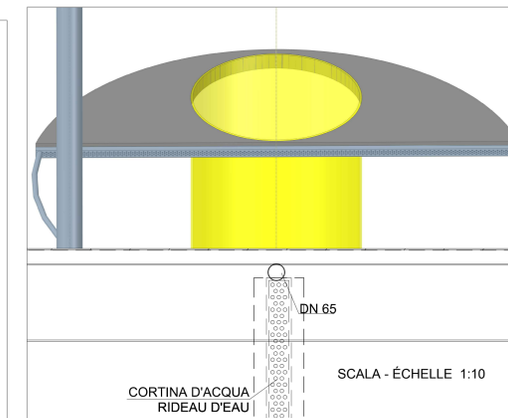
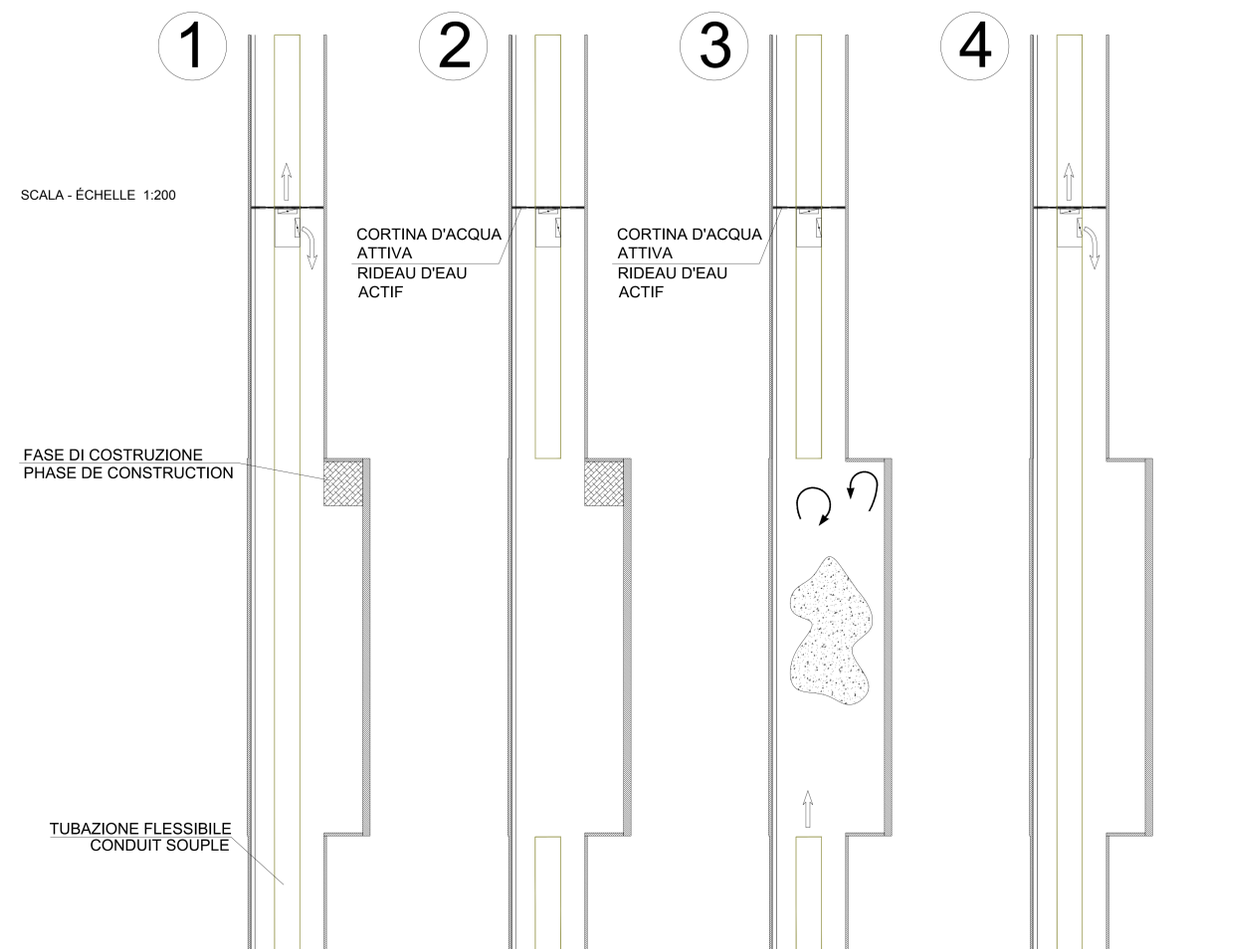
La sequenza operativa per la gestione della ventilazione durante l'abbattimento con esplosivo dovrà quindi essere prevista come di seguito:

Fase 1: Il sistema di ventilazione presente fornisce aria fresca sul luogo di lavoro e sul fronte scavo la portata d'aria adeguata.

Fase 2: Lo scavo da realizzare è indicato in tratteggio. Viene interrotto il condotto di ventilazione a circa 5 metri dalla progressiva iniziale di scavo della nicchia. Viene attivato il setto di separazione costituito dalla cortina d'acqua.

Fase 3: Esecuzione della volata e attesa del tempo di sfumo con la ventilazione attiva fino in corrispondenza della nicchia.

Fase 4: Ripristino della condotta di ventilazione e disattivazione della cortina d'acqua. La ventilazione viene ripristinata in condizioni tali da garantire l'adeguato fabbisogno di aria fresca nella nicchia per le successive operazioni di rivestimento e sul fronte scavo la portata d'aria adeguata.



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE  
CUP C110500030001  
Lotto Costruttivo 1 - Opera anticipatoria propedeutica  
Chantier Opérationnel 04 / Cantiere Operativo 04  
CIG 2e11e2304

Travaux de réalisation des niches de retournement et d'aménagement intérieur de la galerie La Maddalena, transport et mise en dépôt des matériaux excavés  
Lavori di realizzazione delle nicchie di interscambio e di sistemazione interna della galleria La Maddalena, trasporto e messa a deposito del materiale di scavo

Projet Exécutif - Progetto Esecutivo  
Génie civil - Opere civili  
Gestione della ventilazione pendant les travaux - Plan avec coupes typiques et détails d'installation du rideau d'eau  
Gestione della ventilazione durante le lavorazioni - Pianta con sezioni tipo e particolari di installazione della cortina d'acqua

Index	Date (Date)	Modifications (Modifiche)	Drawn by / Computed by	Verified by / Computed by	Approved by / Approved by
G	27/04/2023	Première diffusion Prima emissione	W. LANCIANO	M. GATTI	G. CASSANI
A	12/05/2023	Révision suite aux commentaires Revisione a seguito commenti	W. LANCIANO	M. GATTI	G. CASSANI
B	12/05/2023	Elaboré approuvé Elaborato approvato	W. LANCIANO	M. GATTI	G. CASSANI
C	20/05/2023	Elaboré approuvé Elaborato approvato	W. LANCIANO	M. GATTI	G. CASSANI

04A1735700GN20KZ EPLIM4006C

ing. Walter Lanciano  
Dott. in Ingegneria  
Via...  
Tel. +39 011 74 68 56 50

PROFESSIONISTA INDIRIZZO / INDIRIZZO PROFESSIONISTA  
L. 1208/2010 (D.Lgs. 10/2010) art. 1, comma 1, lett. a)

TELT SpA - Servizio Tecnico - Edificio "Humboldt"  
13100 - Via...  
Tel. +39 011 74 68 56 50 - Fax. +39 011 74 68 56 75  
RSCG (Chamber of Commerce) - Via...  
Proprietà TELET. Tutti i diritti riservati.