

Fase 1

sollevamento

Fase 2

inserimento "noce" di bloccaggio e delle travi di supporto

Fase 3

appoggio "noce" sulle travi provvisorie e supporti provvisori

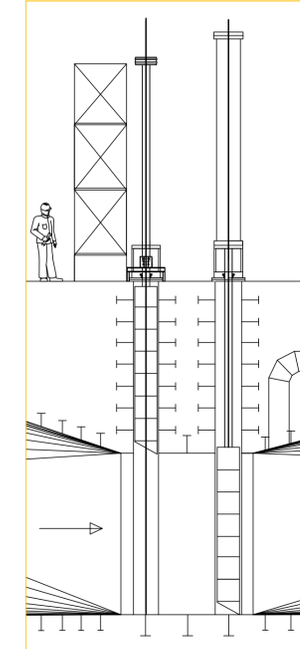
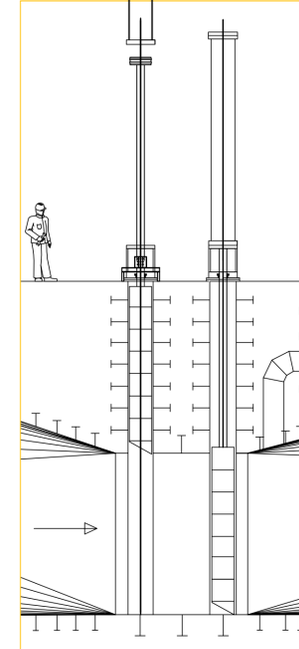
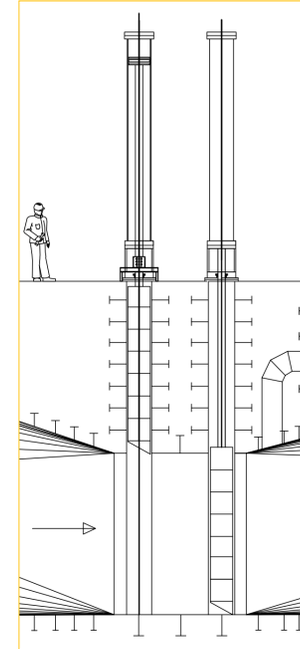
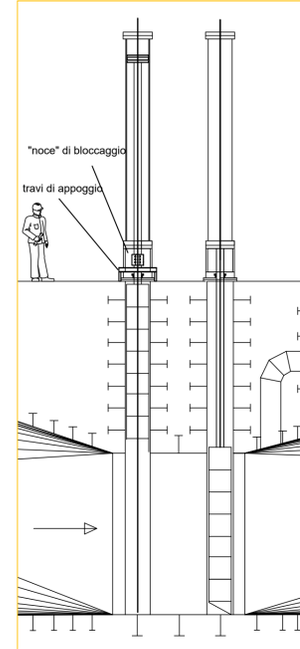
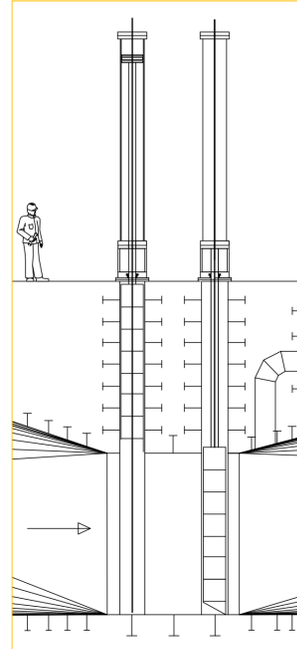
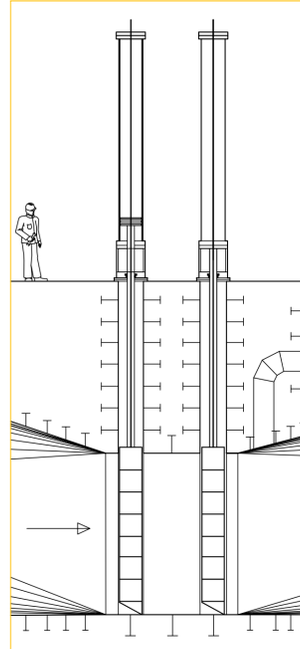
Fase 4

rimozione camicia cilindro

Fase 5

pulizia e preparazione al riempimento dei difetti

riempimento difetti



Fase 6

lav meccanica a tratti

Fase 7

Finitura/lucidatura manuale
Sostituzione pacco tenute sul pistone

Fase 8

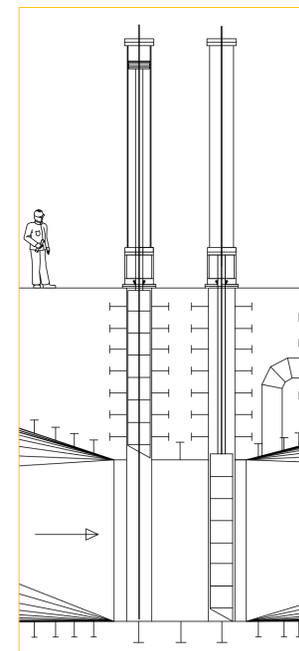
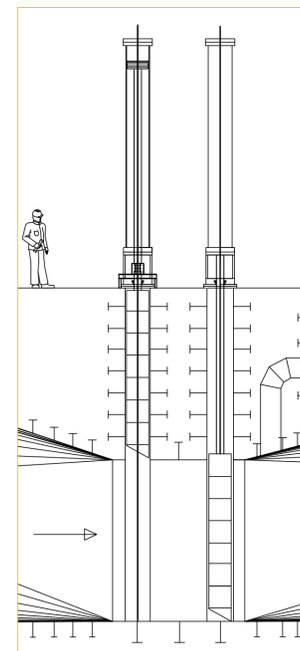
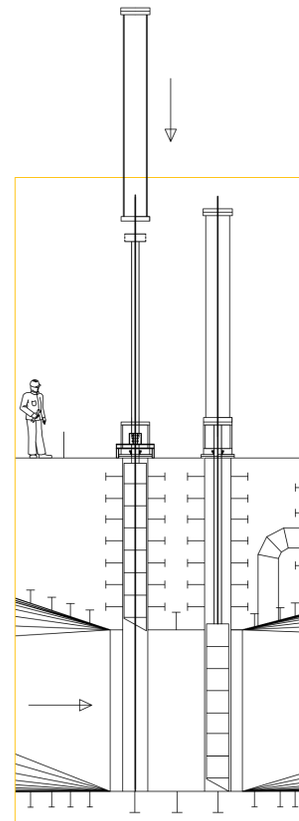
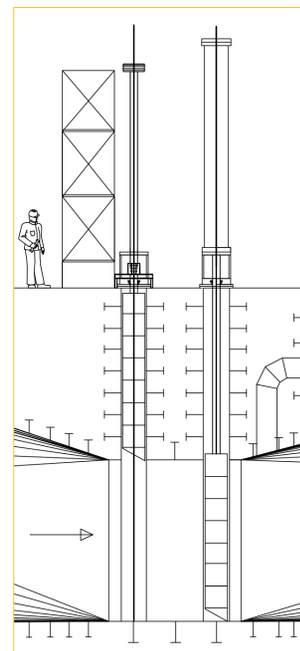
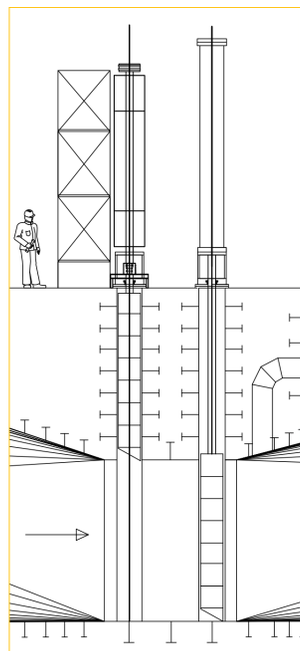
Rimontaggio camicia cilindro

Fase 9

Sollevamento completo

Fase 10

Rimozione "noce e travi provvisorie e rimessa in funzione



ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
SERVIZIO 3 - PROGRAMMAZIONE ED ESECUZIONE INTERVENTI INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SISTEMA DI TENUTA DELLA DIGA SAN GIOVANNI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NARO (AG) (SCHEDA INTERVENTO N. 080)

CUP: G29E18000040001 - CIG: 7725373B77



RTP mandataro: PRO-GEO s.p.a. Studio di Geologia Studio di Ingegneria
progettazione geotecnica S P A I s.i.a. STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI G. Graziano e M. Masi Ing. E. Giannone Codiglione con CEO

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.):
Dott. Ing. Salvatore Stagno

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Pietro Umiltà

TITOLO ELABORATO: FASI DI LAVORO ELABORATO N°: PAR.6.2.3

ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
SIGLA	V. Lupo	G. Lusco	F. Lusco		
N.	DATA	DESCRIZIONE			
0	DIC 2021	Emissione elaborati progetto esecutivo			
1					
2					

DATA: DICEMBRE 2021
SCALA:

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE