

Fase 1

sollevamento

Fase 2

inserimento "noce" di bloccaggio
e delle travi di supporto

Fase 3

appoggio "noce" sulle travi provvisorie
e supporti provvisori

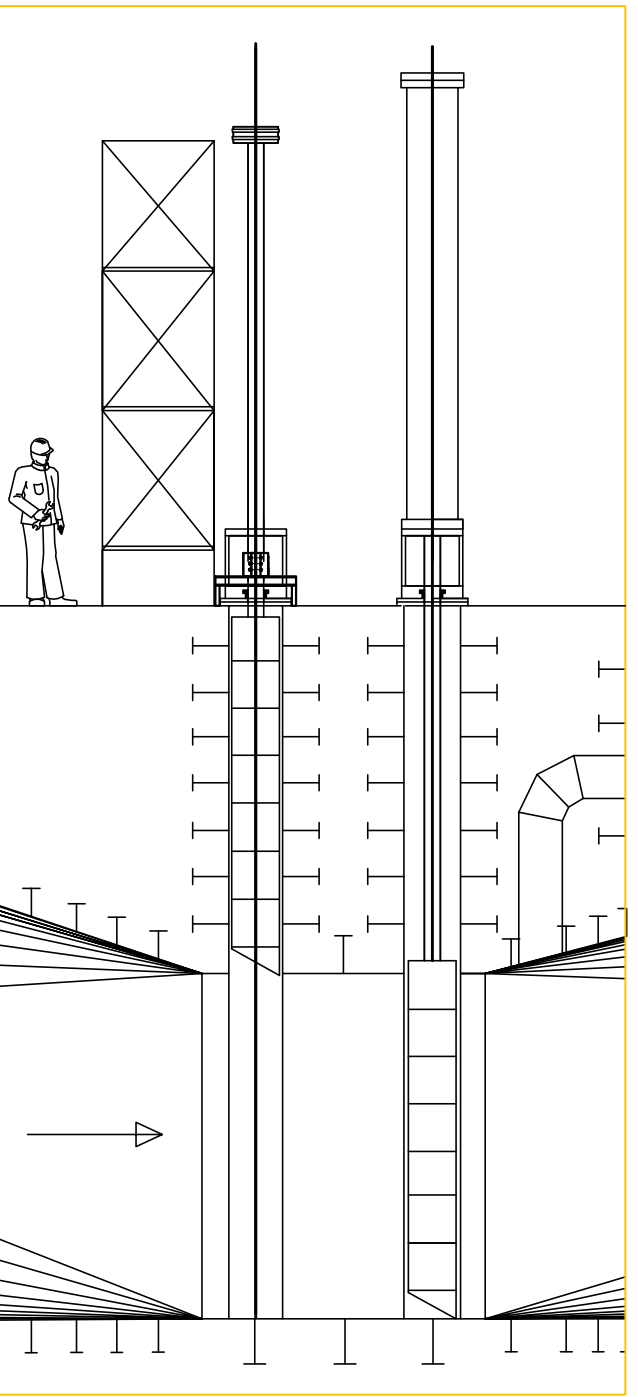
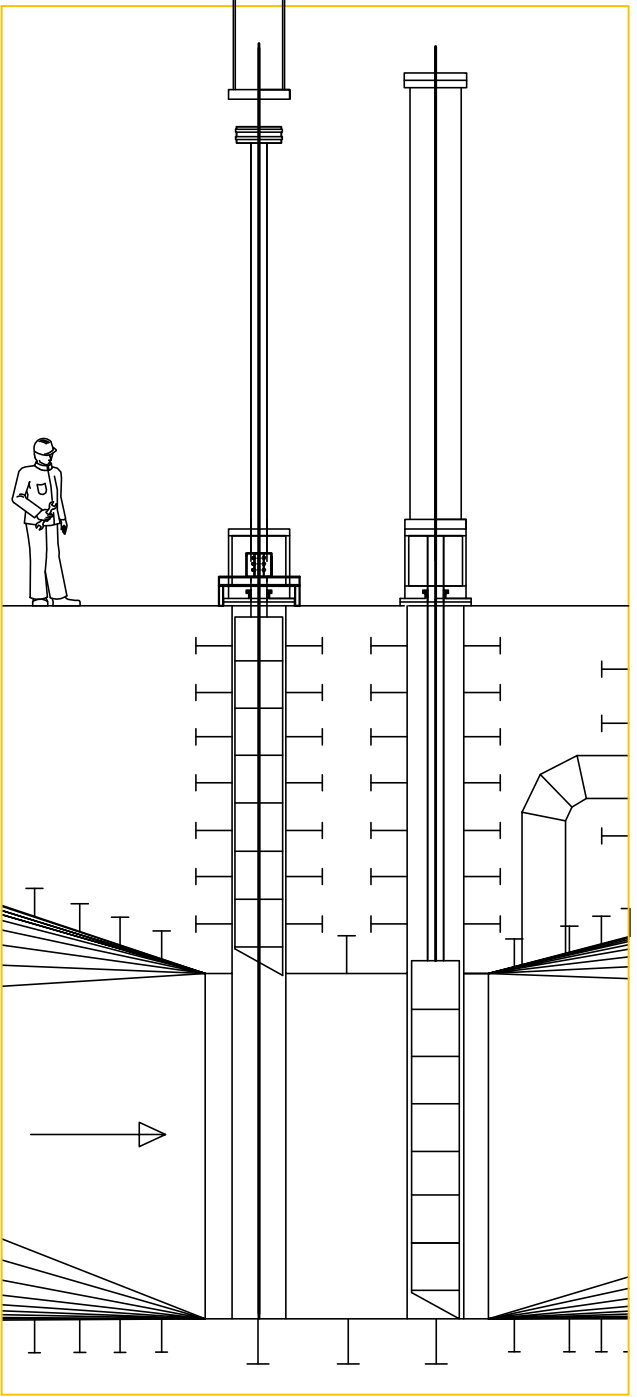
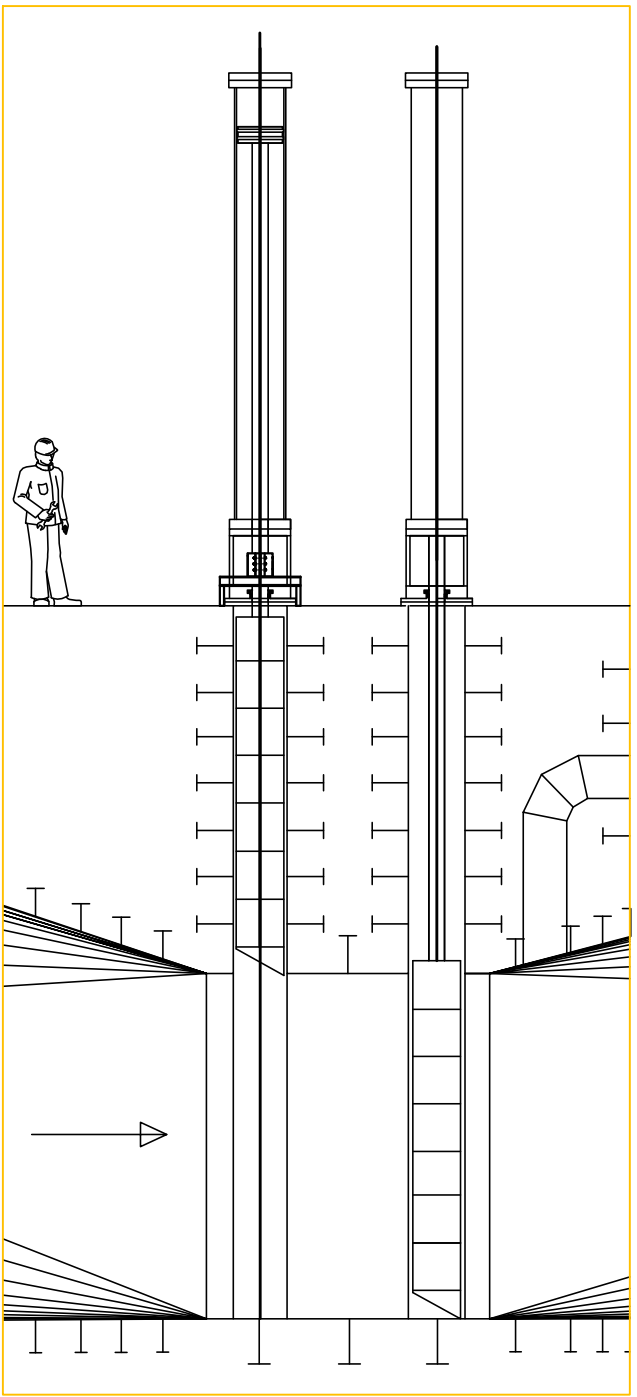
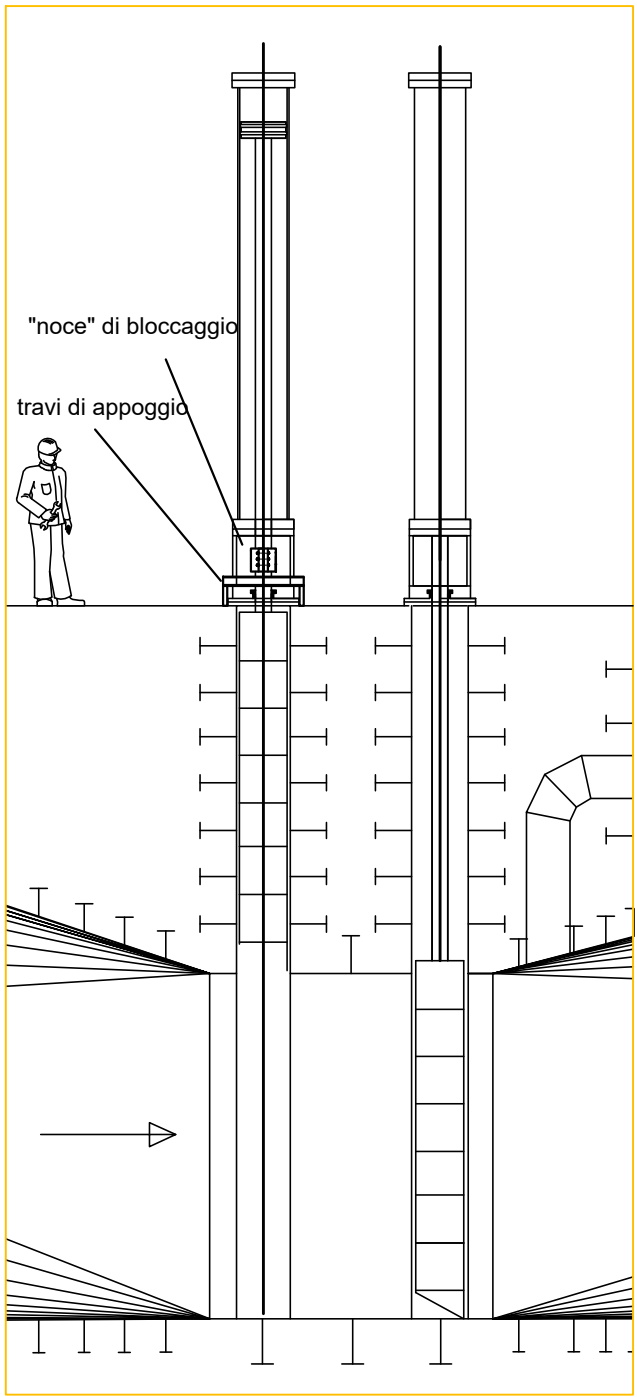
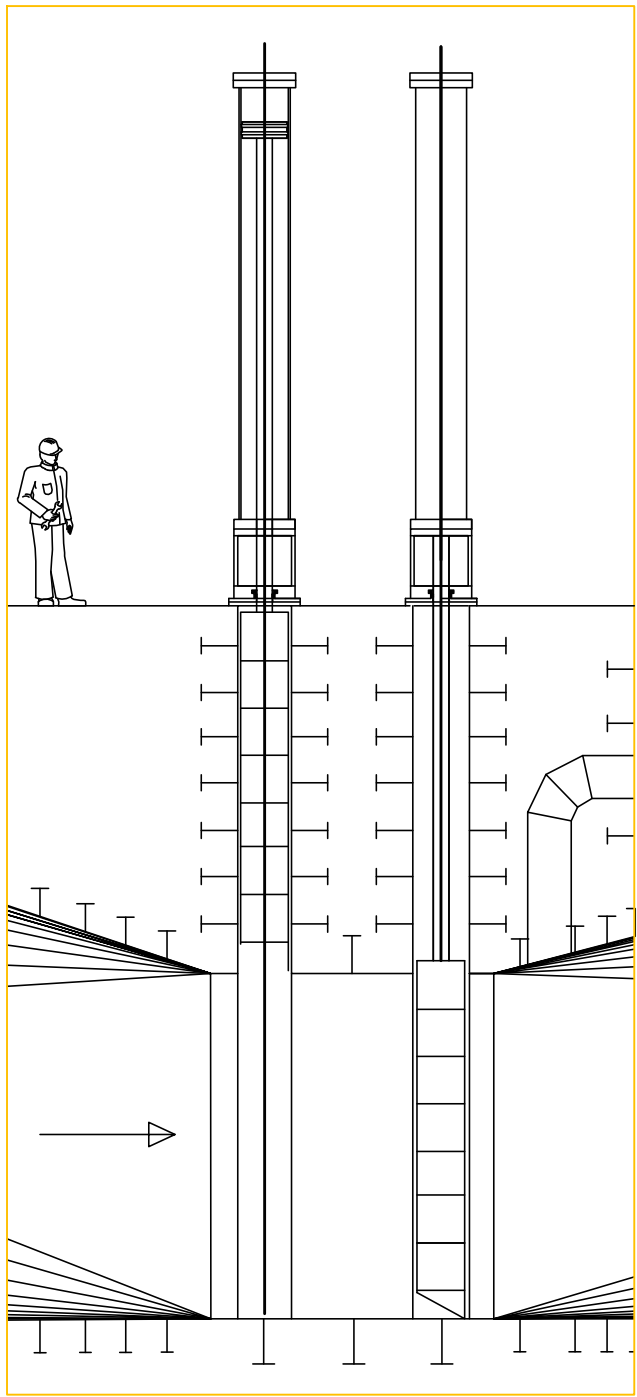
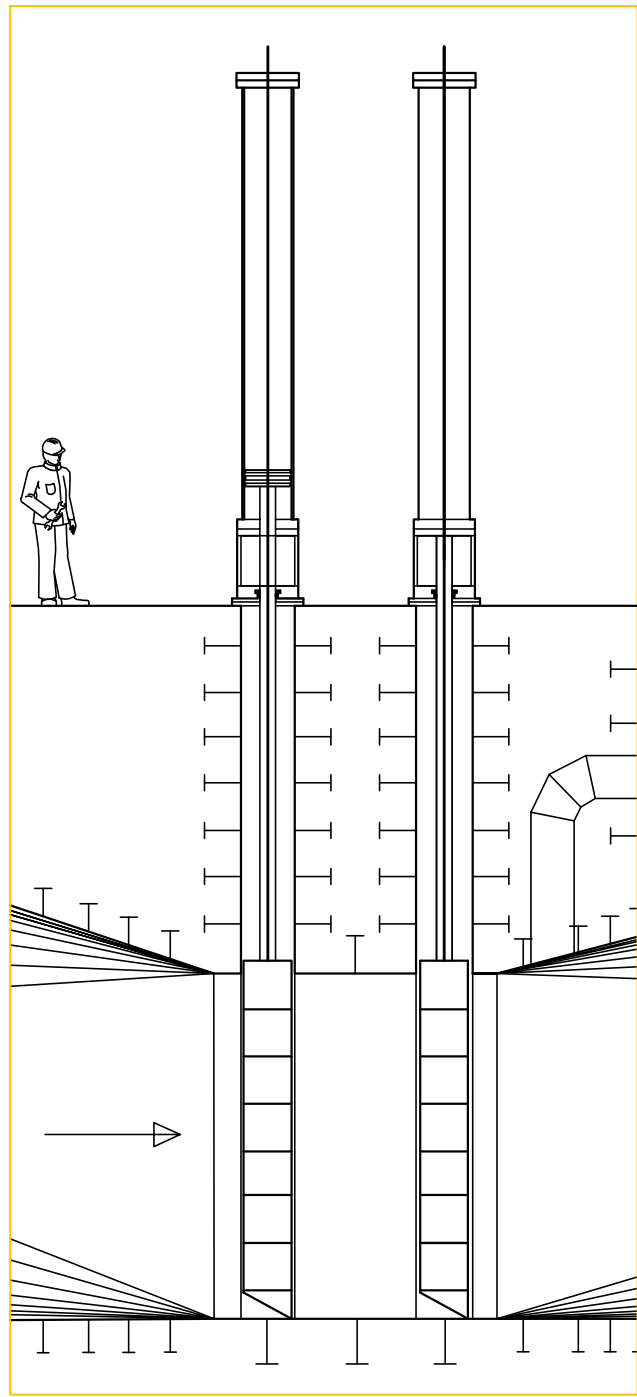
Fase 4

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

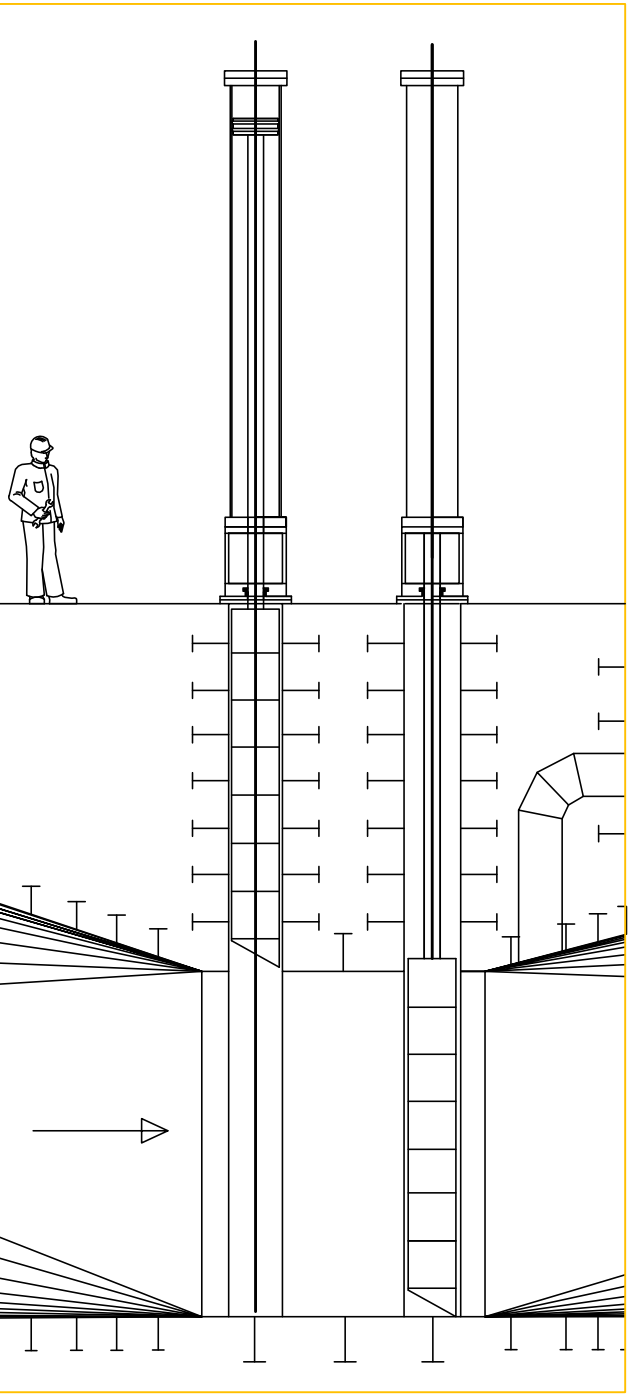
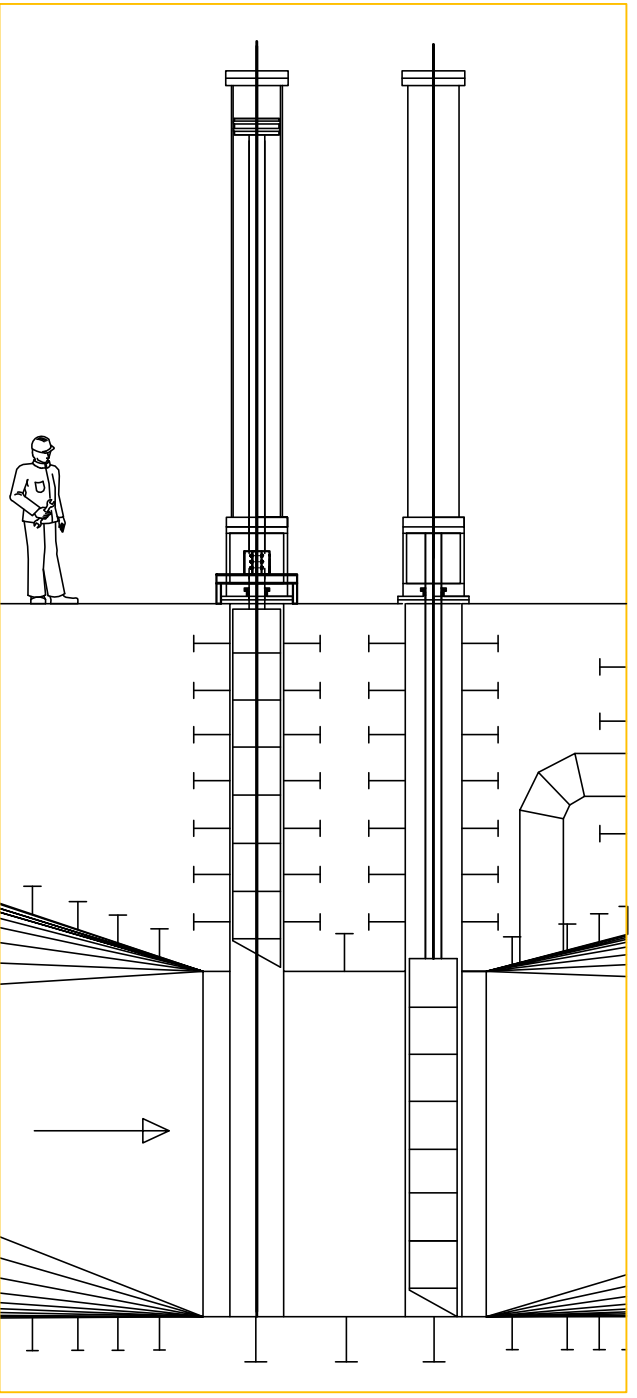
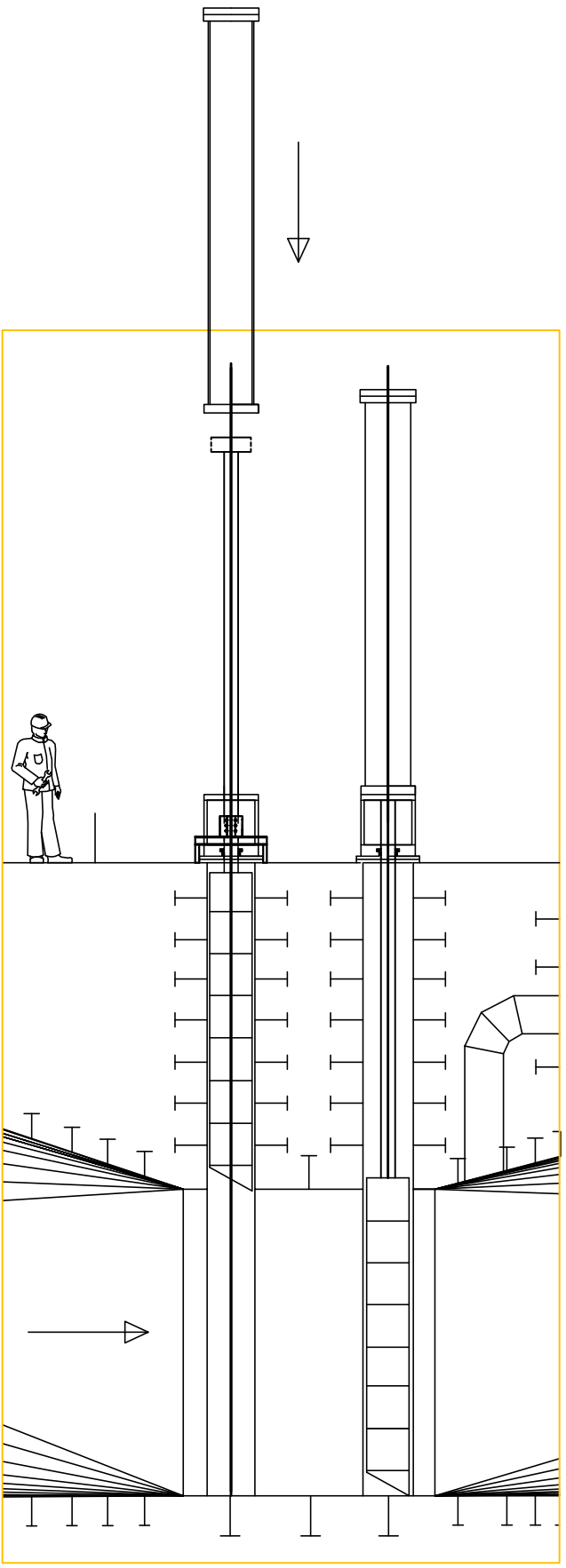
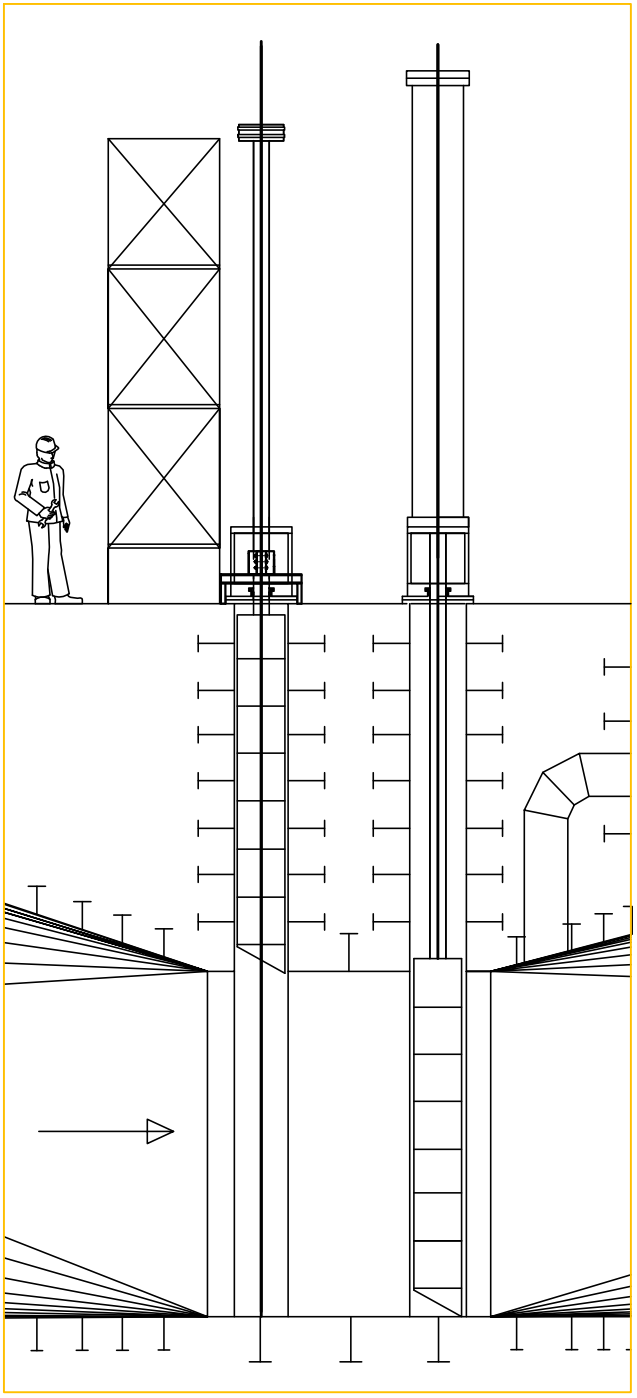
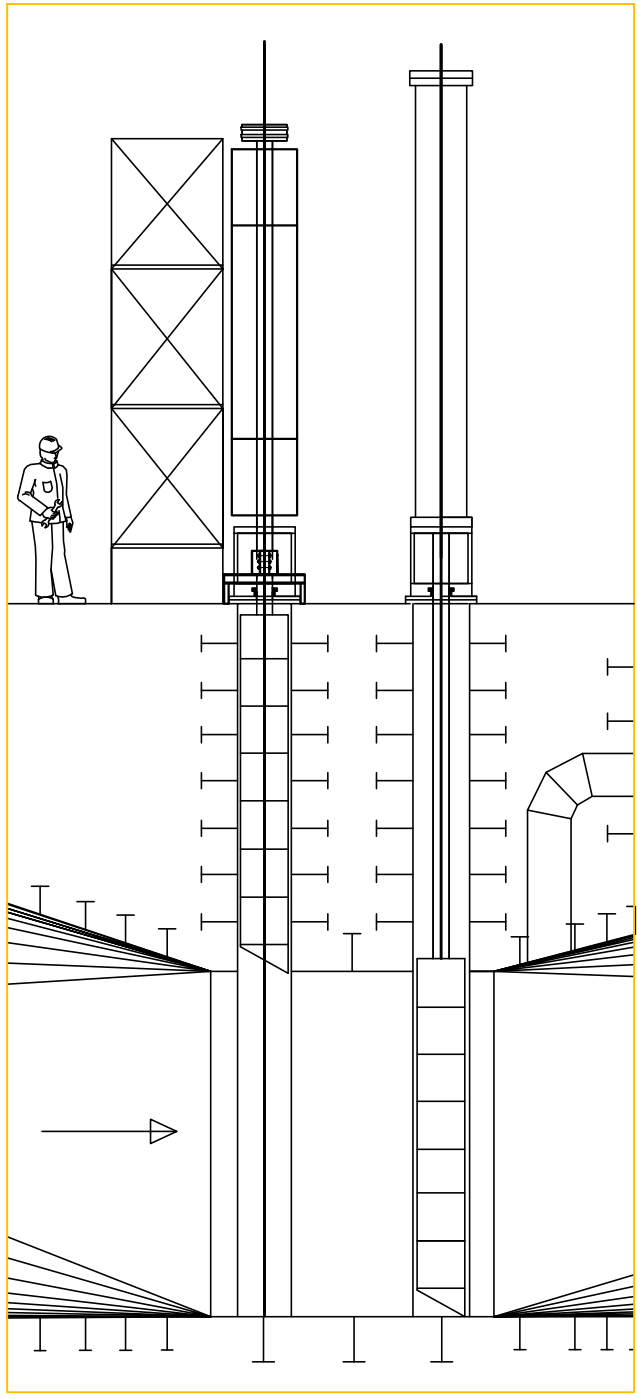
Rimontaggio camicia cilindro

Fase 9

Sollevamento completo

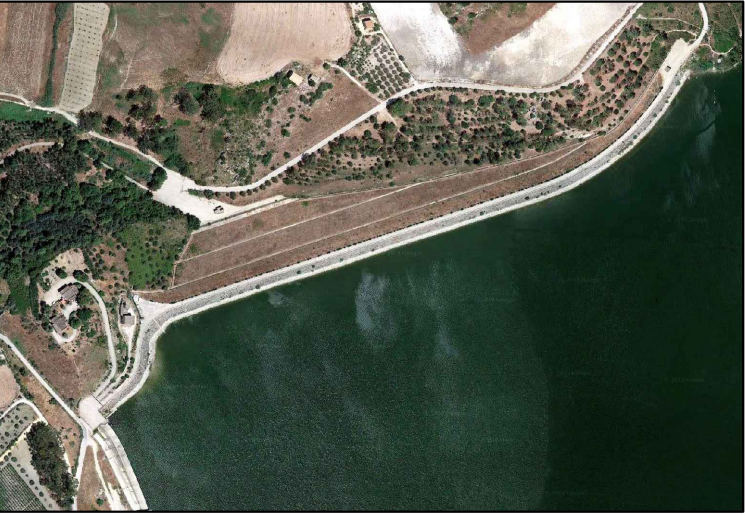
Fase 10

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
mandatario
PRO-GEO
progettazione geotecnica
mandanti
S P A I s.i.a.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI
Studio di Geologia
Studio di Ingegneria
Ing. E. Giannone Codignone
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

REVISIONE	ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
	SI/CA	N. DATA	V. Lupo	G. Lupo	F. Lupo	
0		DIC 2021				
1						
2						

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