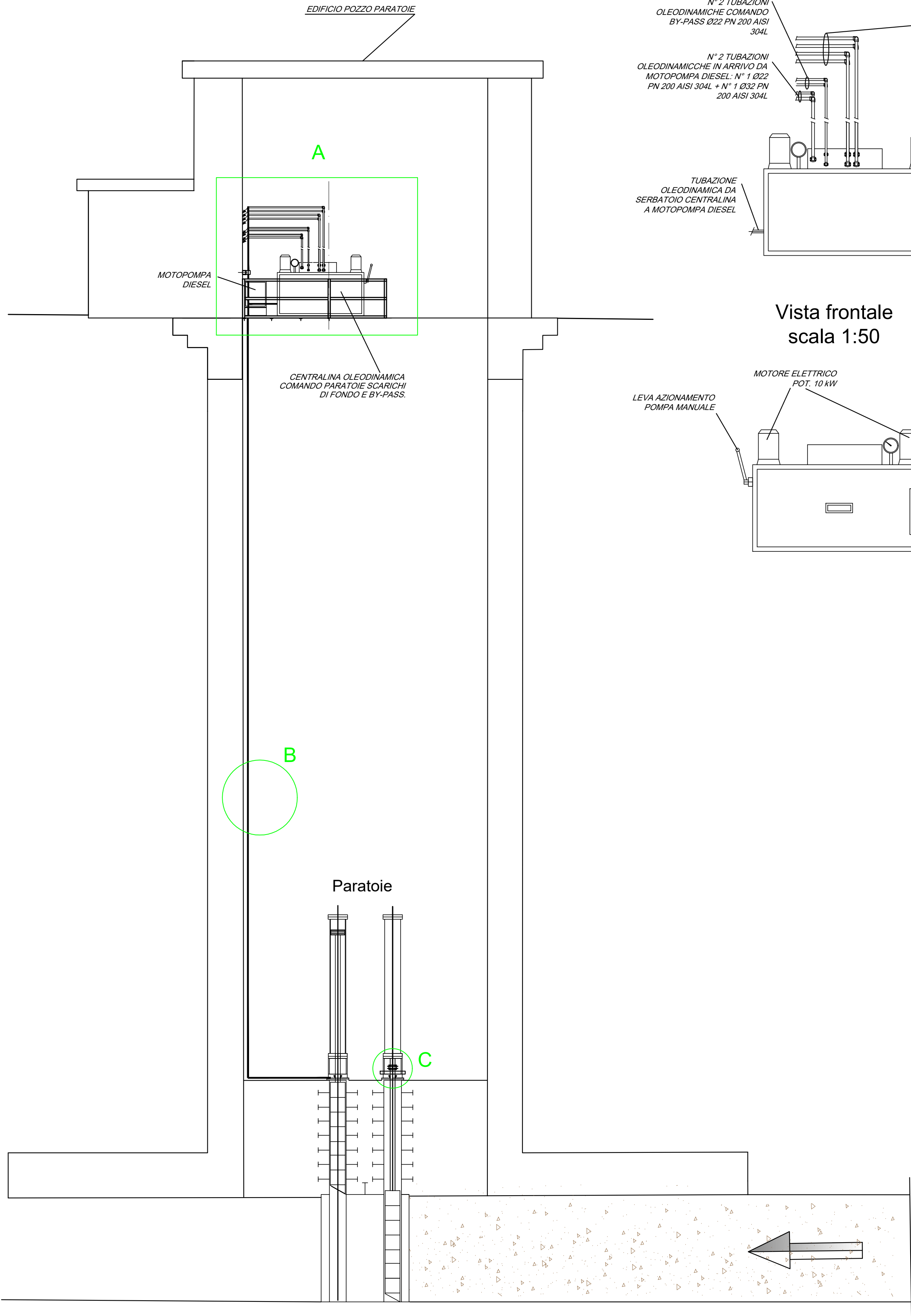
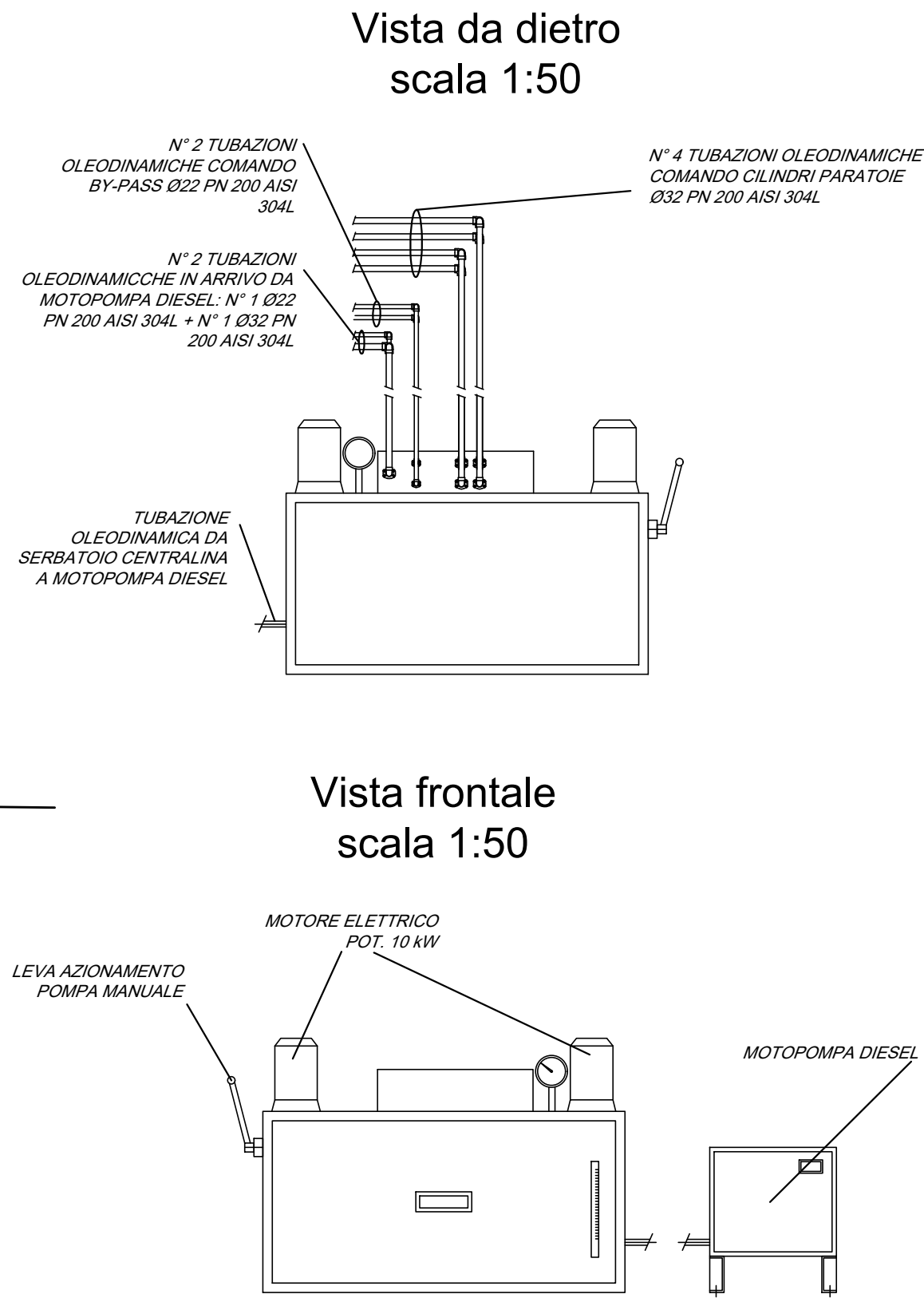


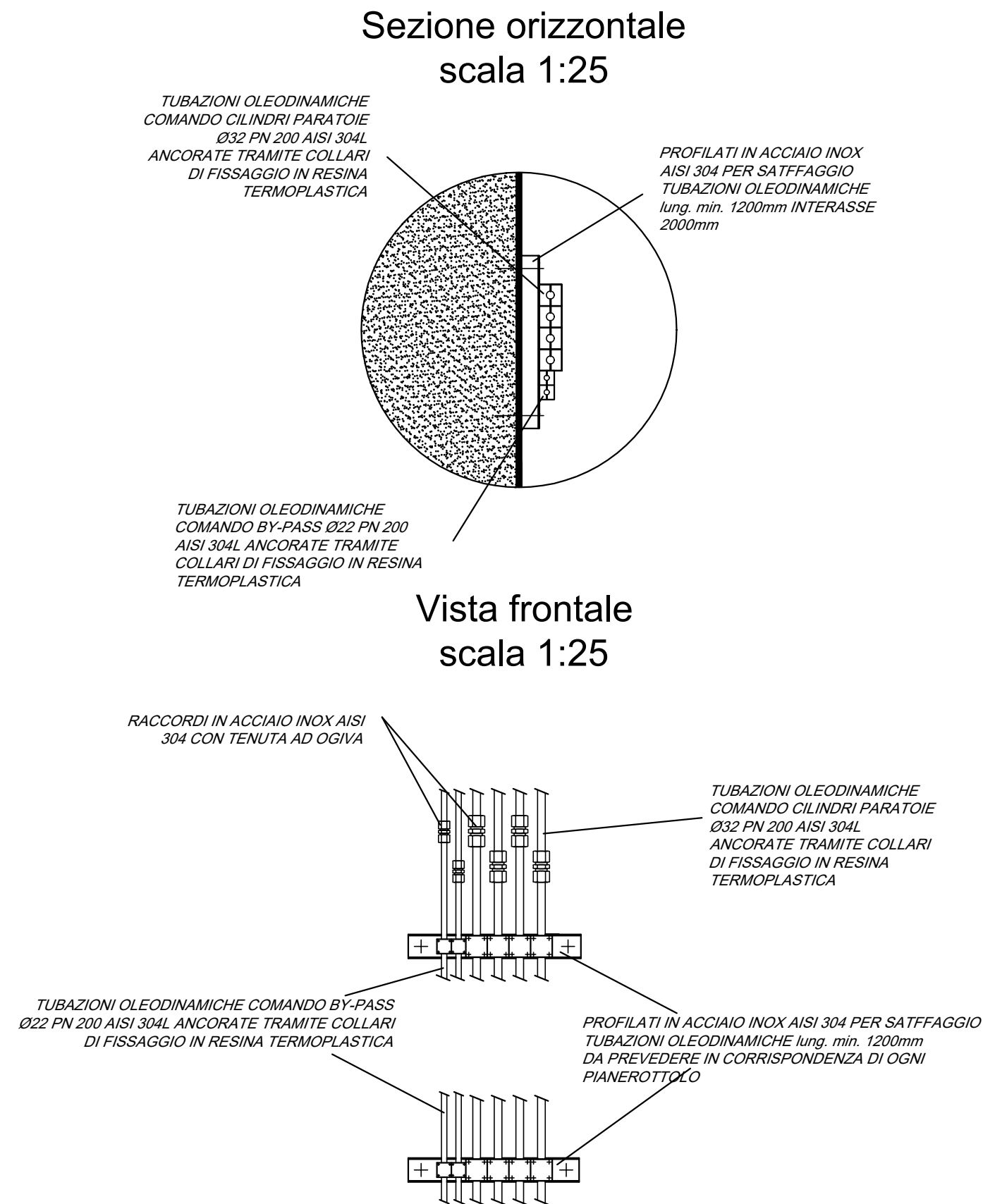
SEZIONE IN ASSE GALLERIA
SCARICO DI FONDO
scala 1:100



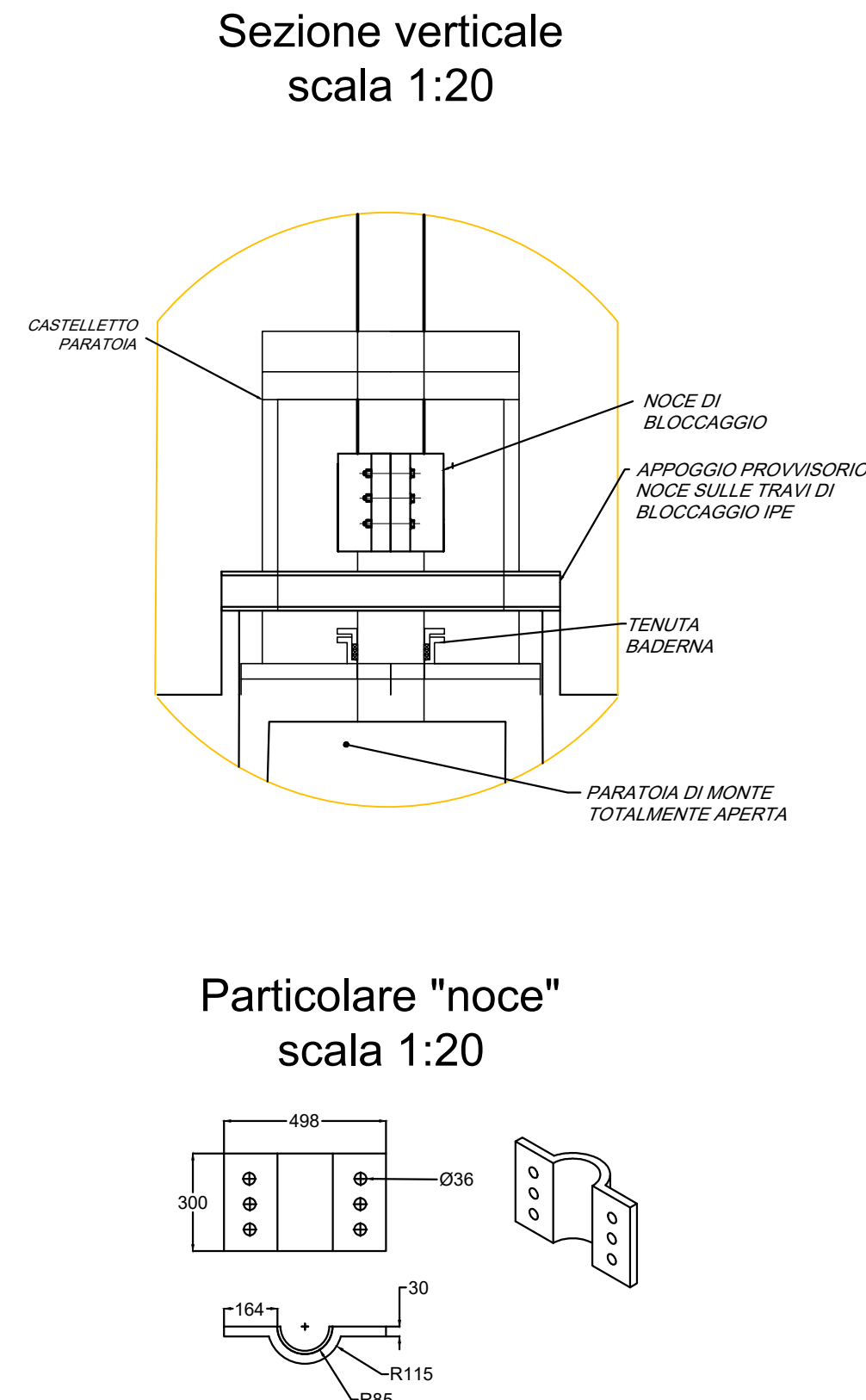
DETTAGLIO A
Particolare centralina oleodinamica
comando paratoie scarichi di fondo e by-pass



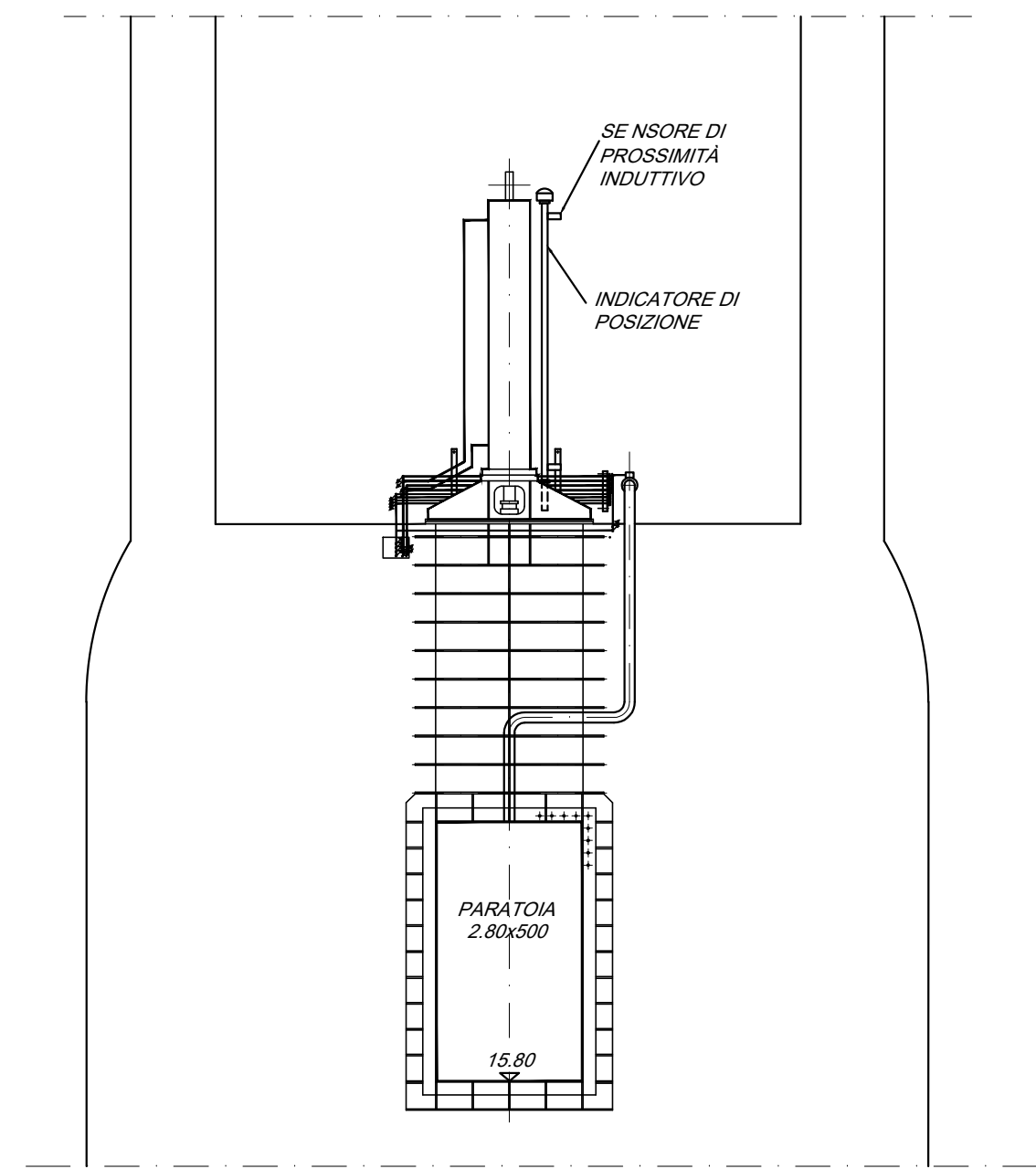
DETTAGLIO B
Particolare ancoraggio tubazioni oleodinamiche
lungo la torre di accesso scarico di fondo



DETTAGLIO C
Particolare bloccaggio con "noce"
e travi di supporto provvisorie



SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:100





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 progettazione geotecnica

mandanti
S P A I s.i.a. SOCIETÀ DI INGEGNERIA
STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI G. Graziano e M. Masi

Studio di Geologia
Ing. E. Giannone Codignone

Studio di Ingegneria
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 Umità

TITOLO ELABORATO:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

ELABORATO N°:
PAR.6.2.4

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

REVISIONE

DATA :
DICEMBRE 2021

SCALA :
varie

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