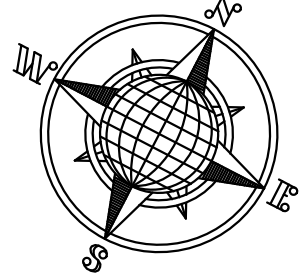
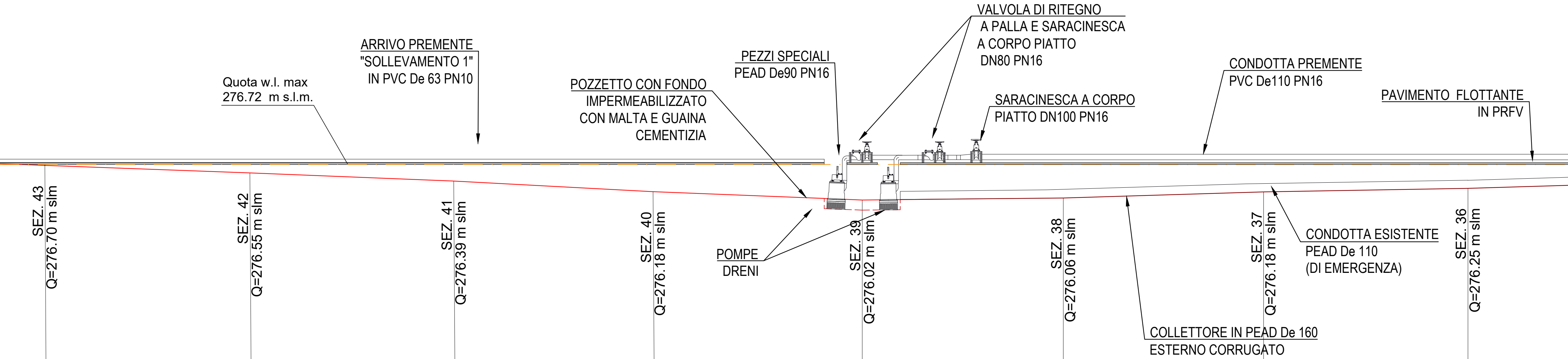


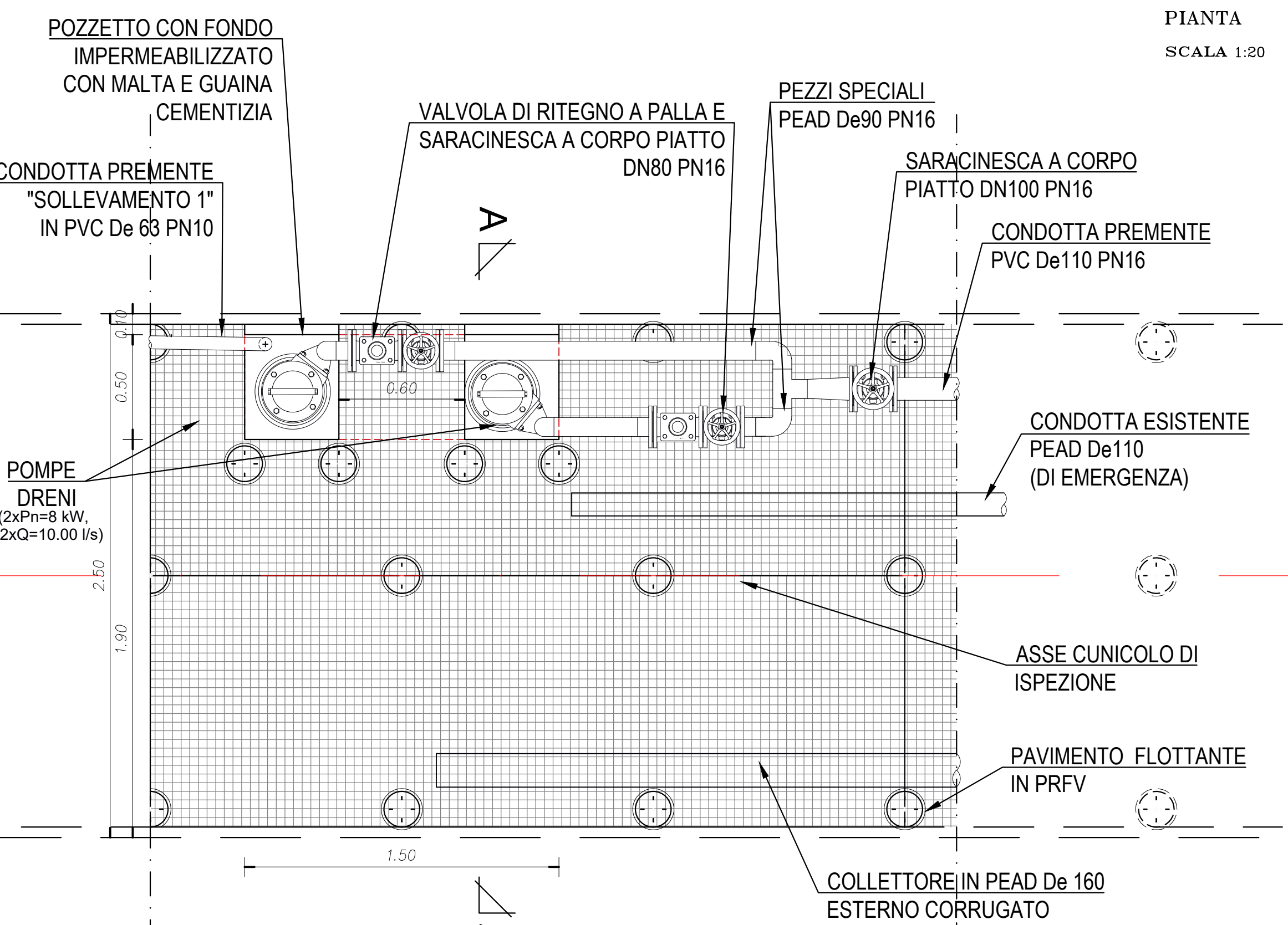
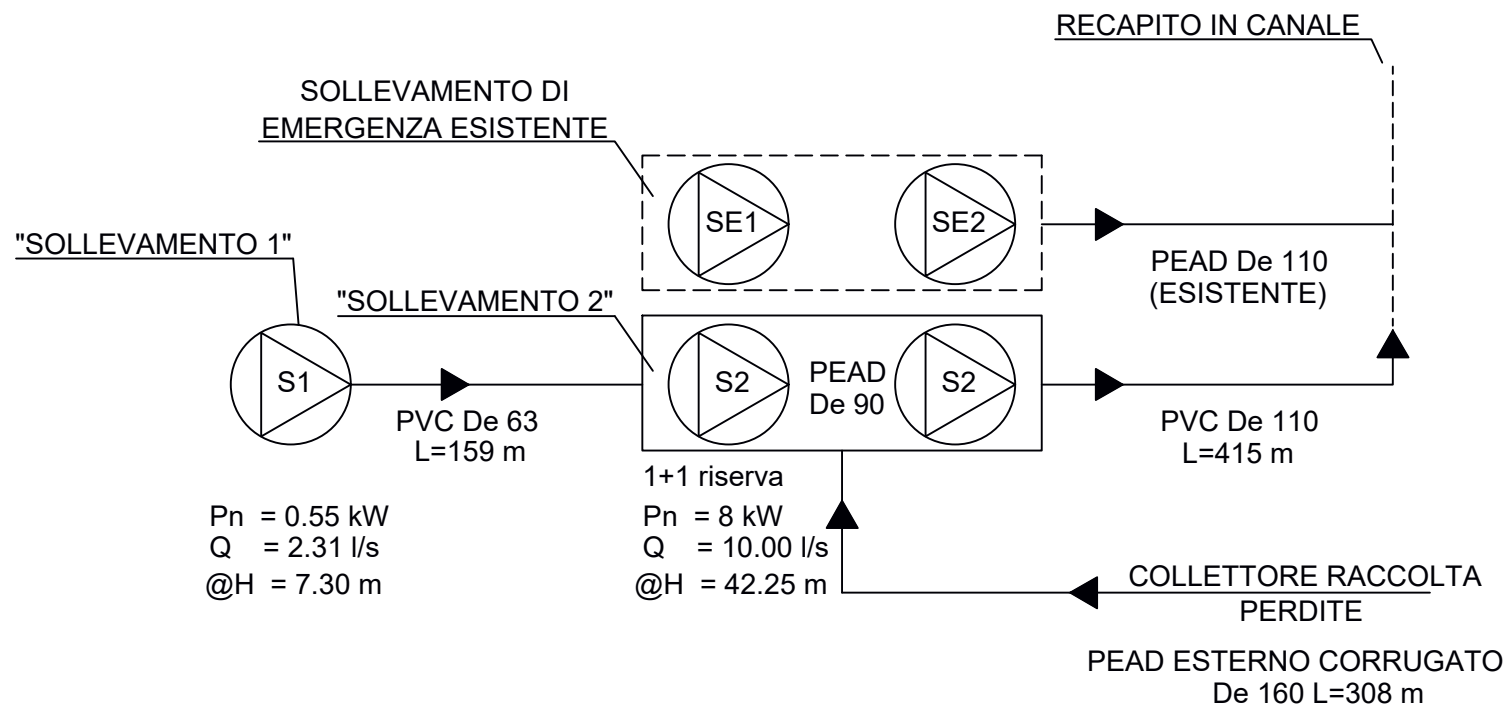
PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



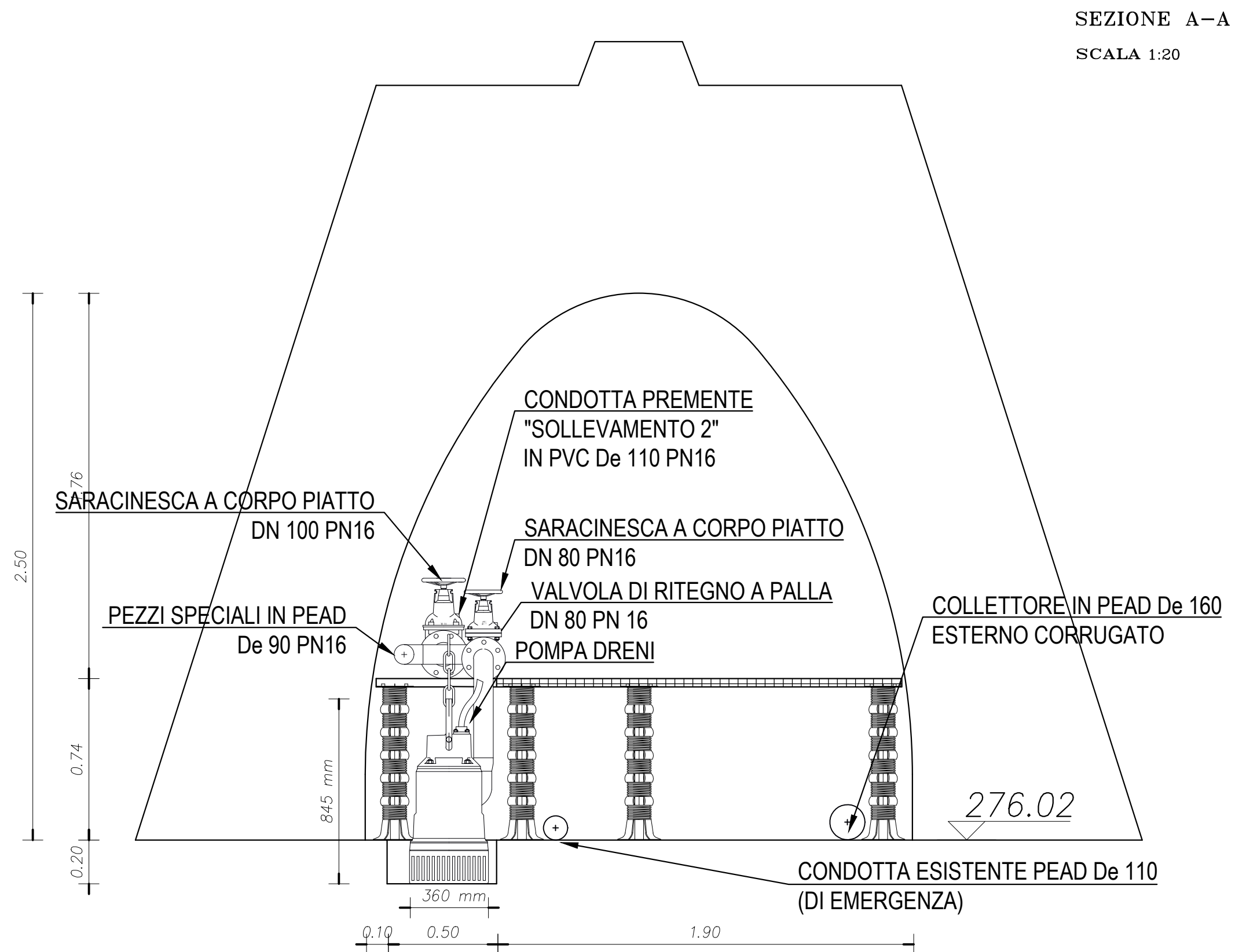
PROFILO TRA LE SEZ. 43-36
SCALA 1:50



SCHEMA IDRAULICO



PIANTA
SCALA 1:20



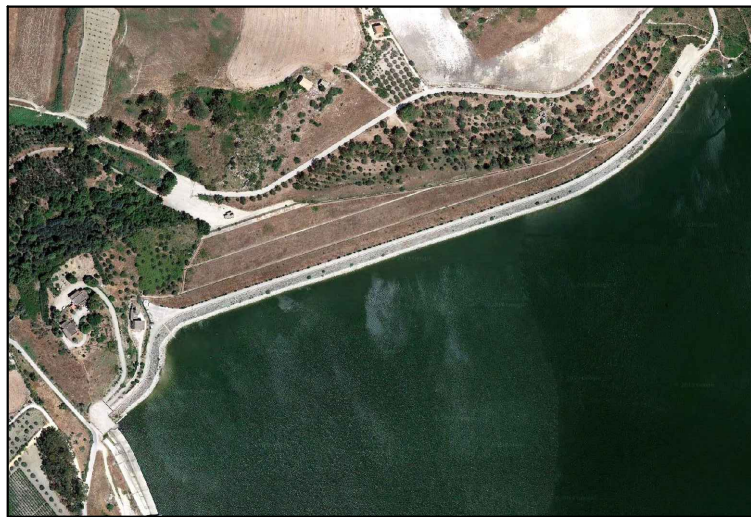
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



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
SPAI s.i.a.
società di ingegneria
STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI
Studio di Geologia
Studio di Ingegneria
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:
CUNICOLO DI ISPEZIONE
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO

ELABORATO N°:
ISP.7.5.1

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

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