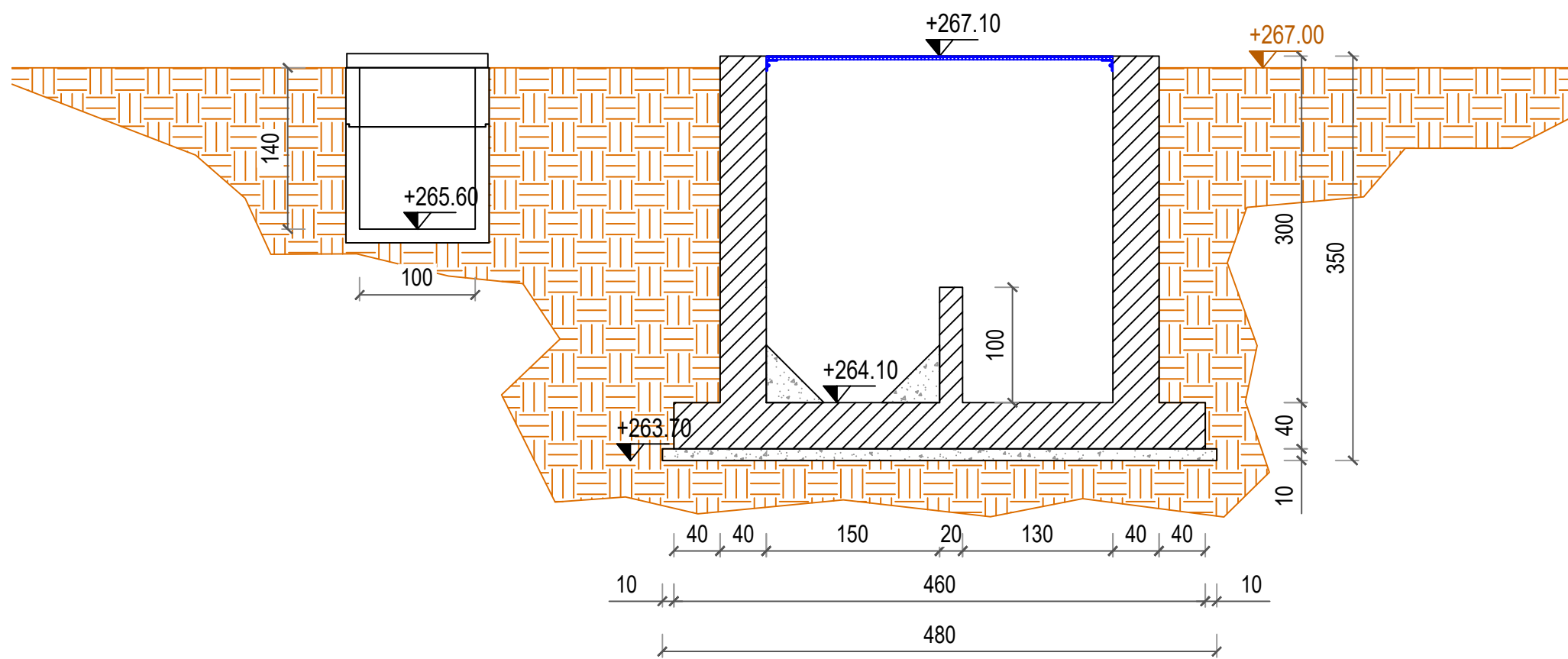


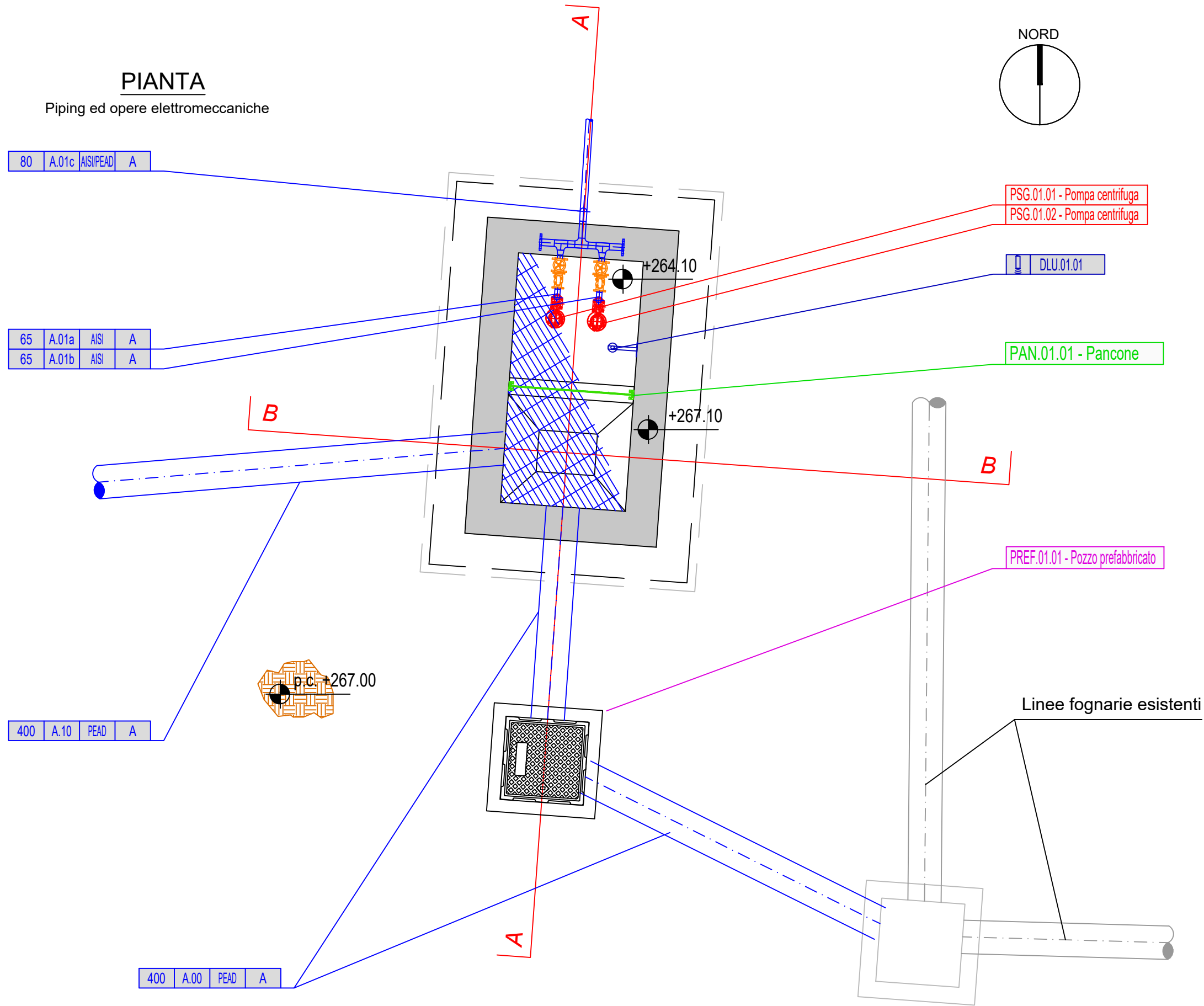
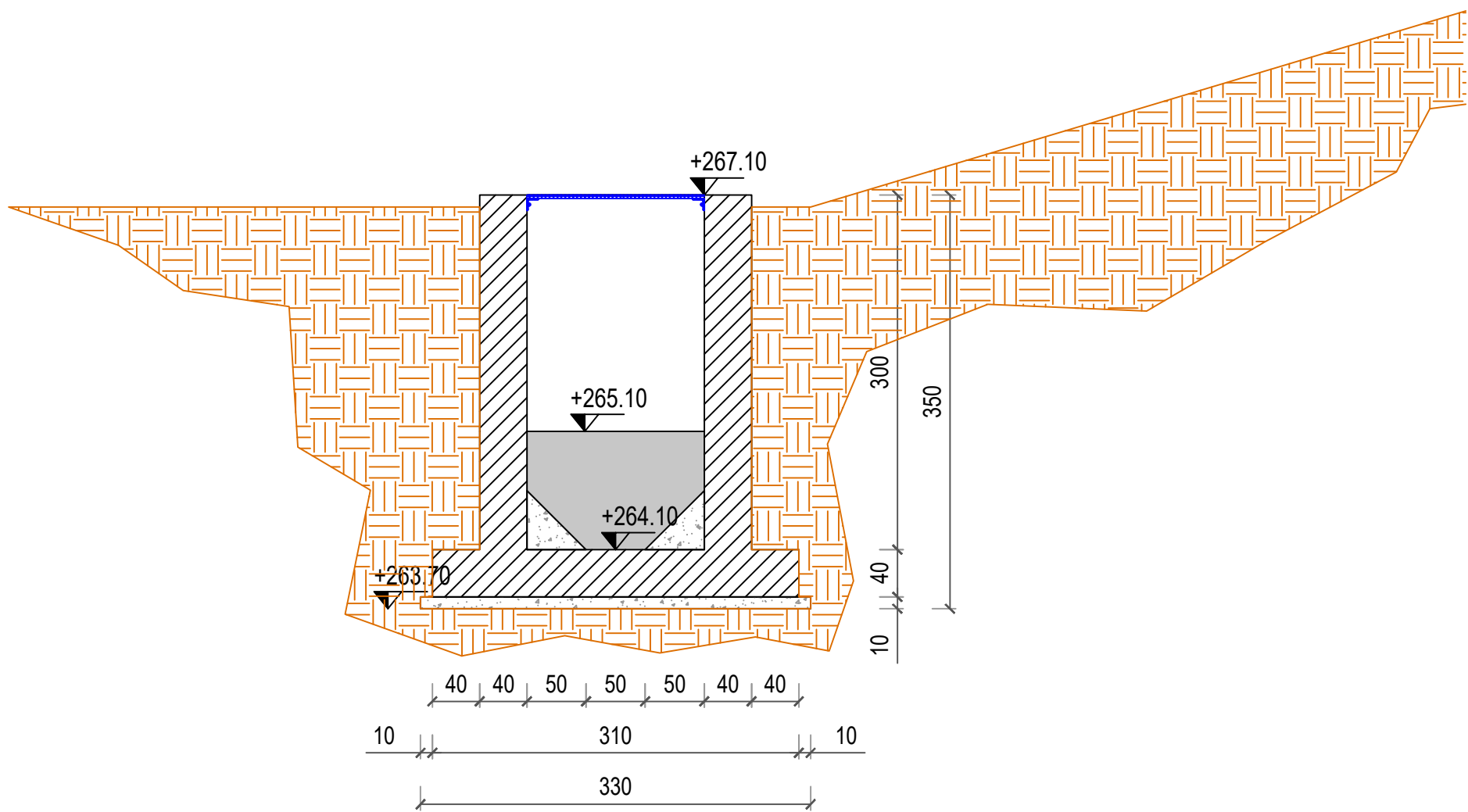
SEZIONE A-A

Opere civili - Nuove costruzioni



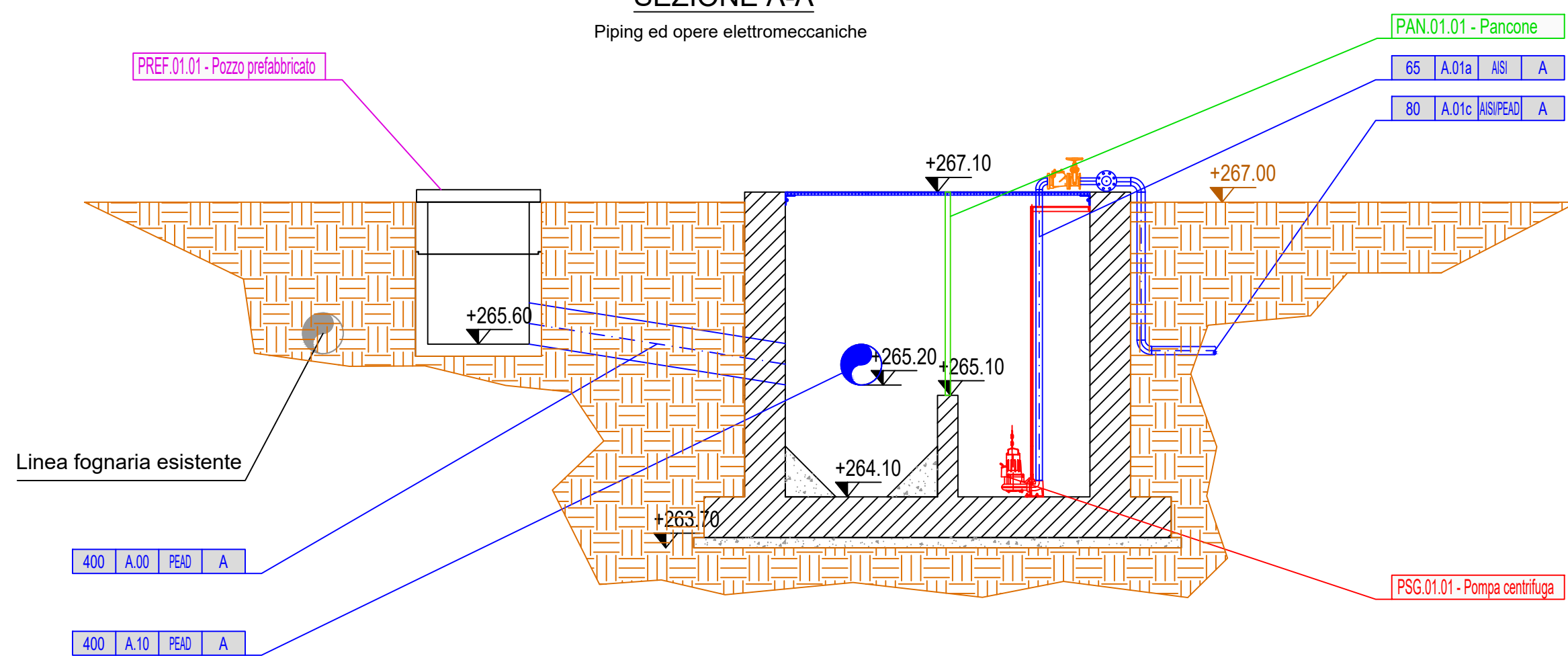
SEZIONE B-B

Opere civili - Nuove costruzioni



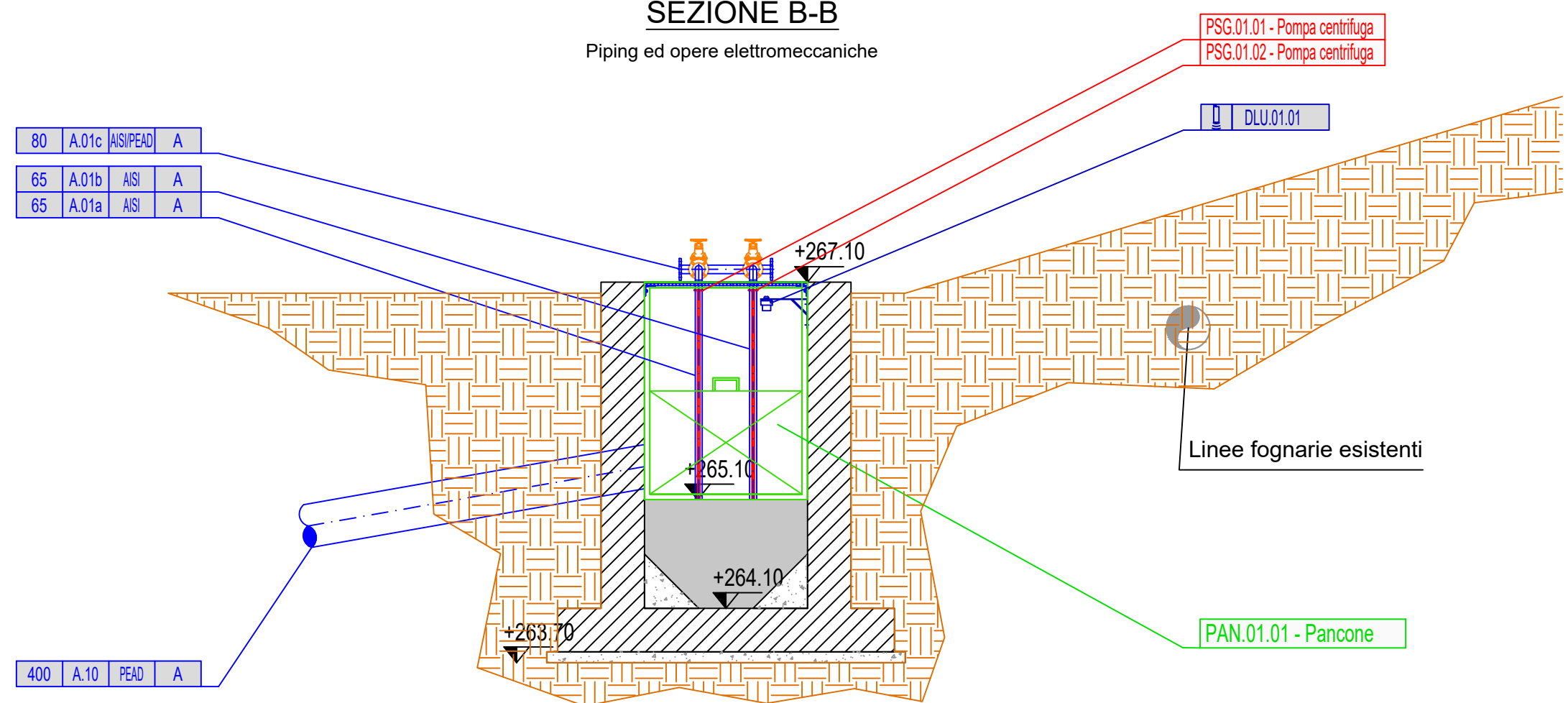
SEZIONE A-A

Piping ed opere elettromeccaniche



SEZIONE B-B

Piping ed opere elettromeccaniche



#### LEGENDA GENERALE

+267.00	QUOTA ALTIMETRICA P.C. DI PROGETTO
+264.10	QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO
+264.10	QUOTA PLANIMETRICA DI PROGETTO
+267.00	QUOTA PLANIMETRICA P.C. DI PROGETTO
CARPENTERIA METALLICA DI PROGETTO	
MAGRONE	
TERRENO	

#### LEGENDA ELETTROMECCANICA E SISTEMI DI MISURA

PSG.01.01 - Pompa centrifuga	Tipologia Elettromeccanica
DLU.01.01	Codice Utenza
DLU.01.01	Codice Disciplinare Forniture
PAN.01.01 - Pancone	Tipologia Fornitura
PAN.01.01	Codice Disciplinare Fornitura
PREF.01.01 - Pozzo prefabbricato	Tipologia Fornitura
PREF.01.01	Codice Disciplinare Fornitura

#### ELENCO ELETTROMECCANICHE

PSG.01.01 - Pompa centrifuga	Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei reflui in ingresso
PSG.01.02 - Pompa centrifuga	Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei reflui in ingresso (RISERVA)

#### ELENCO SISTEMI DI MISURA

DLU.01.01	Misuratore di livello radar - Pozzo di Sollevamento ingresso reflui
-----------	---------------------------------------------------------------------

#### ELENCO FORNITURE IDRAULICHE

PAN.01.01 - Pancone	Pancone di separazione tra sghiaiatore e sollevamento
---------------------	-------------------------------------------------------

#### ELENCO FORNITURE VARIE

PREF.01.01 - Pozzo prefabbricato	Pozzo prefabbricato di raccordo per ingresso alla sghiaiatore
----------------------------------	---------------------------------------------------------------

#### LEGENDA FLUSSI DI PROGETTO

Linea Acque	
Linea fognaria esistente	

TIPOLOGIA VALVOLE	DIAMETRO	NUMERO
VS.DN	VS.65	2
VNR.DN	VNR.65	2

#### LEGENDA PIPING

Fluido: - A Acque reflue	
Numero linea	
Diametro tubazione interno	

#### ELENCO PIPING DI PROGETTO

400 A.00 PEAD A	Tubazione acqua di collegamento tra pozzo esistente arrivo fognatura e sghiaiatore
65 A.01a ASI A	Tubazione acqua di mandata PSG.01.01
65 A.01b ASI A	Tubazione acqua di mandata PSG.01.02
80 A.01c ASISPEAD A	Tubazione acqua di alimentazione del Rotovaglio dal sollevamento
400 A.10 PEAD A	Tubazione acqua di collegamento tra sghiaiatore e pozzo di unione dei flussi



TENNACOLA S.p.A.  
Via Prati, 20 63811  
Sant'Elpidio a Mare (FM)  
tel. 0734.859067

PROGETTAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO  
ACQUE REFLUE D014 IOMMI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ  
TECNICO-ECONOMICA

elaborato <b>E-A.07</b> consegna Giugno 2021	titolo elaborato <i>Sghiaiatore e Sollevamento: Pianta e Sezioni</i>	scale <b>1:50</b>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	----------------------

I progettisti:  
**Ingegneria**  
**Ambiente**  
**S.r.l.**  
**INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.**  
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)  
tel. 071-9162094 - fax. 071-9169580  
e\_mail: info@ingegneriaambiente.it; pec: ingegneriaambientesrl@pecert.it;  
Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico  
PhD, Ing. Emanuela Cola

collaborazione alla progettazione Ing. Michele Cavallo				
N. REV.	Data	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Verificato da	il
AGGIORNAMENTI				
La proprietà del presente elaborato e' tutelata a termini di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.				

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.