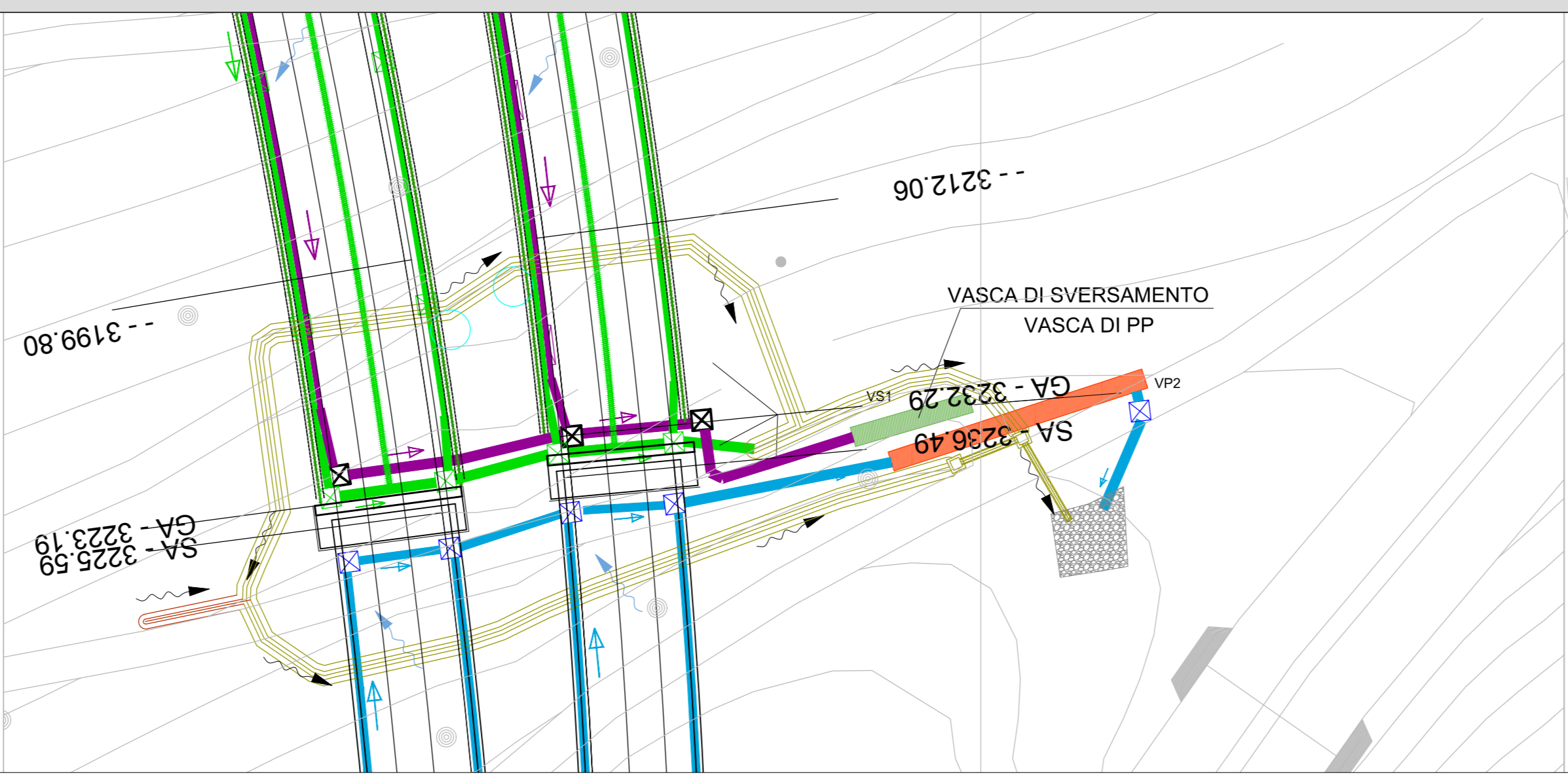
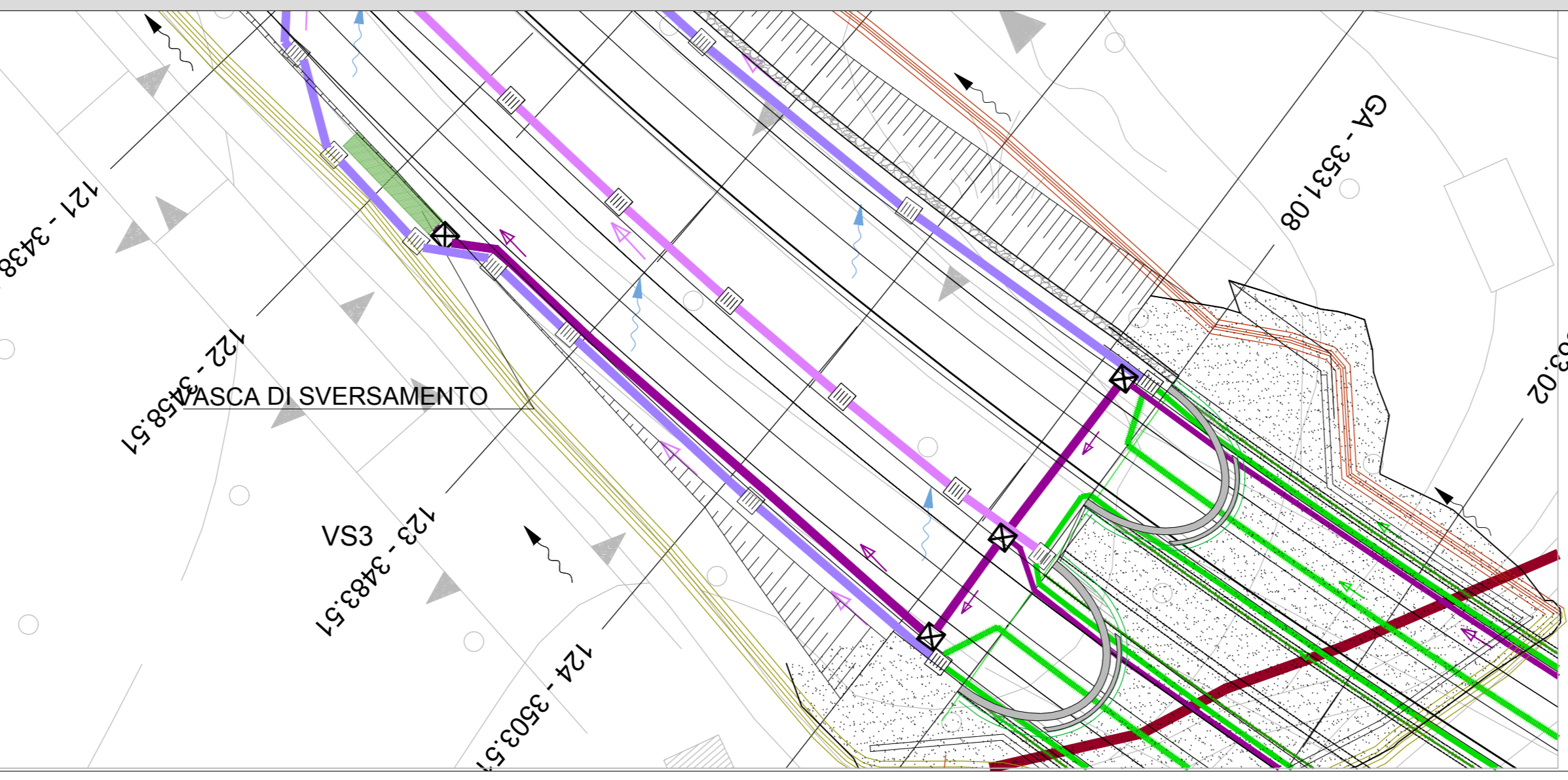


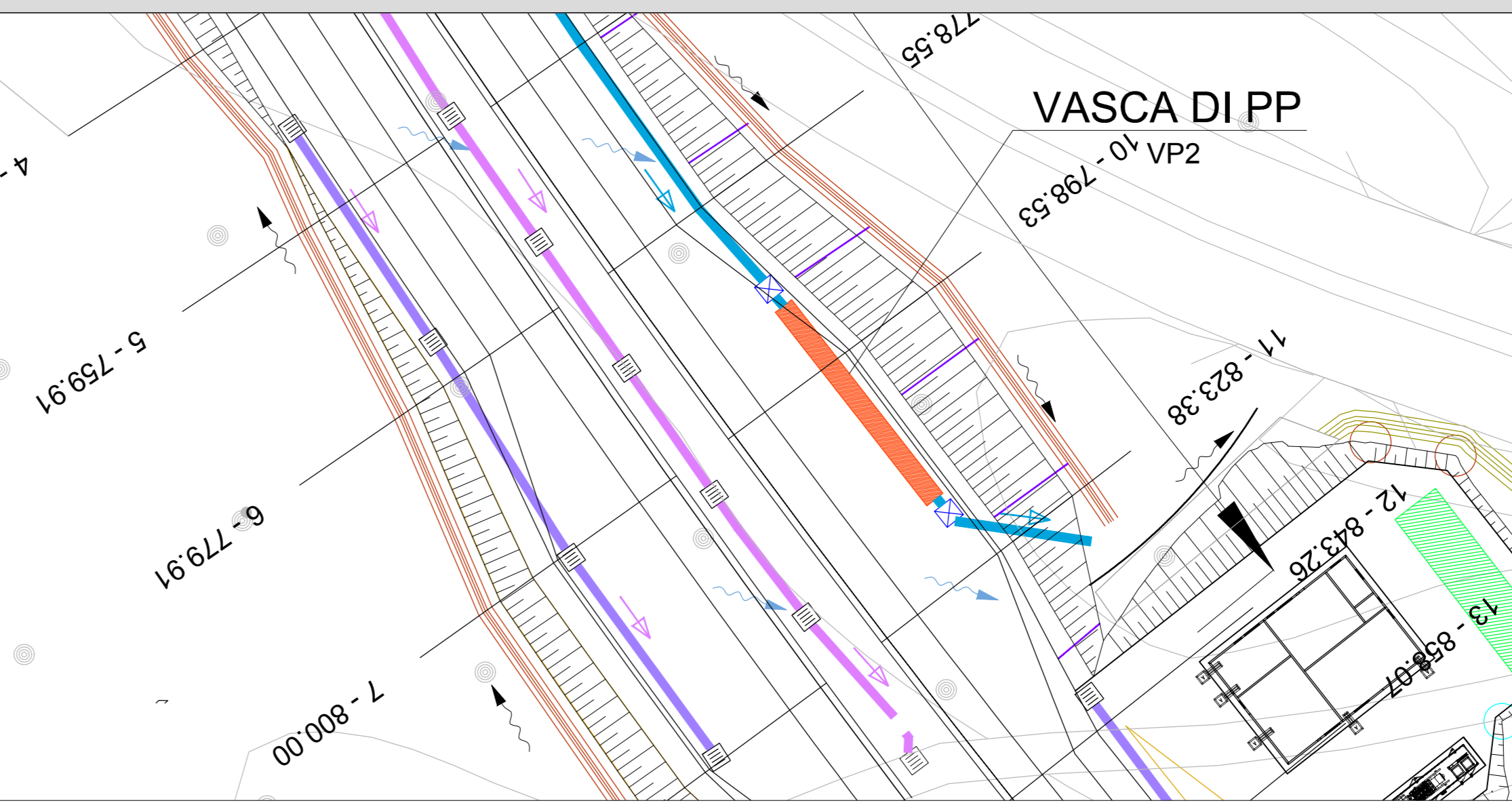
DETTAGLIO PLANIMETRIA IDRAULICA - Imbocco lato RC galleria Jannello - Sc. 1:500



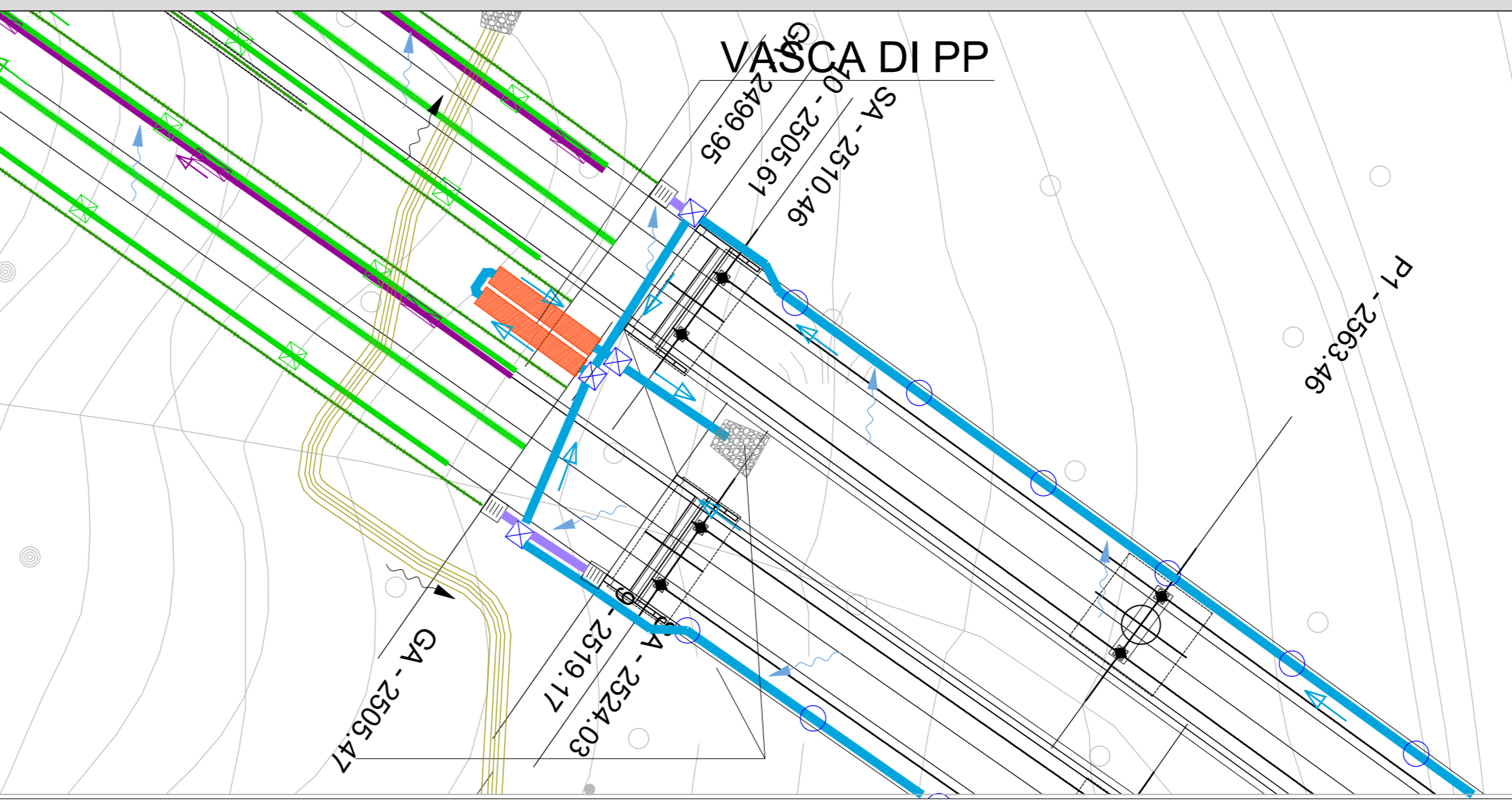
DETTAGLIO PLANIMETRIA IDRAULICA - Imbocco lato SA galleria Colle Trodo - Sc. 1:500



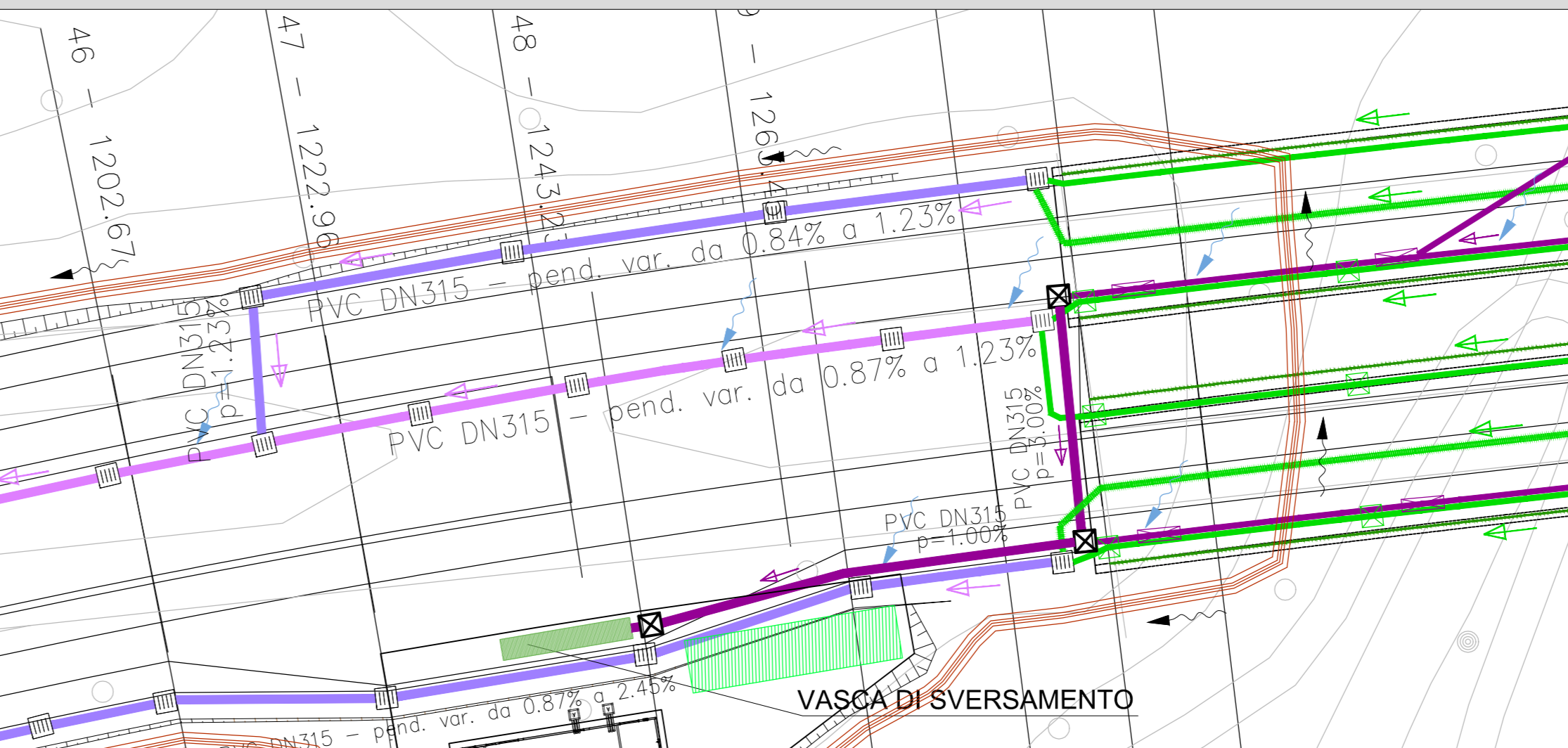
DETTAGLIO PLANIMETRIA IDRAULICA - Viadotto Jannello - Sc. 1:500



DETTAGLIO PLANIMETRIA IDRAULICA - Viadotto La Pineta - Sc. 1:500



DETTAGLIO PLANIMETRIA IDRAULICA - Imbocco lato SA galleria Donna di Marco - Sc. 1:500

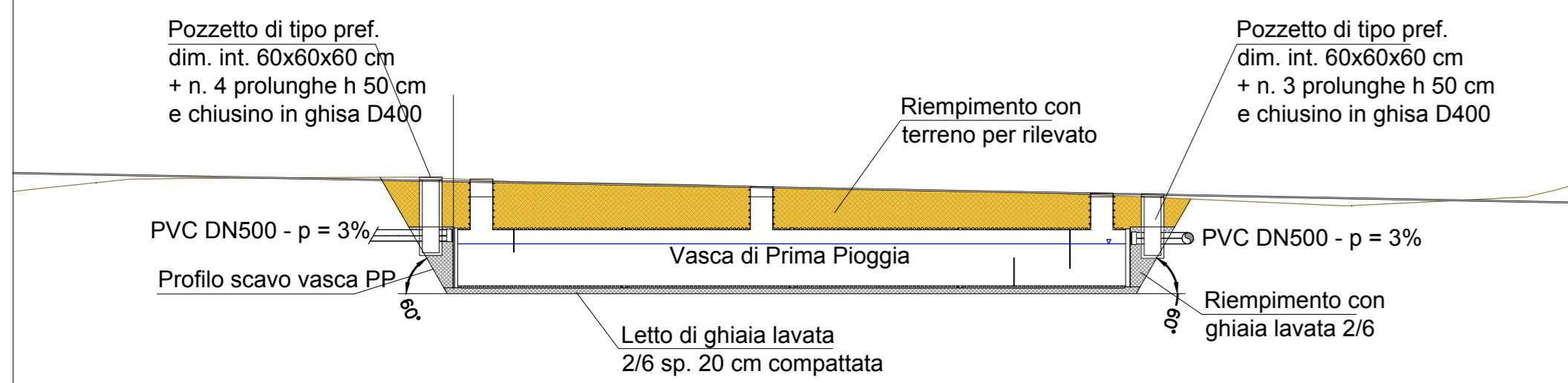


- TRACCIATO DI PE  
Tratti in rilevato/trinca
- TRACCIATO DI PE  
Tratti in galleria
- TRACCIATO DI PE  
Tratti in viadotto
- VASCHE DI RACCOLTA SVERSAMENTI GALLERIE
- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA ASSE PRINCIPALE E VIADOTTI

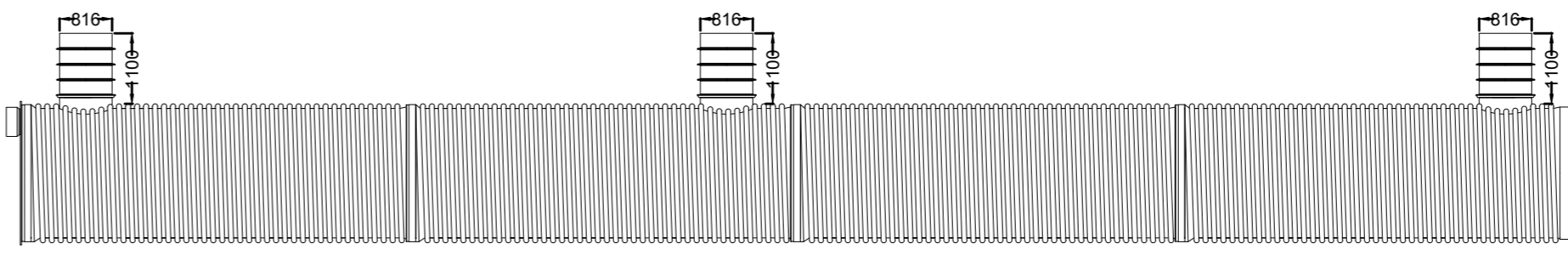
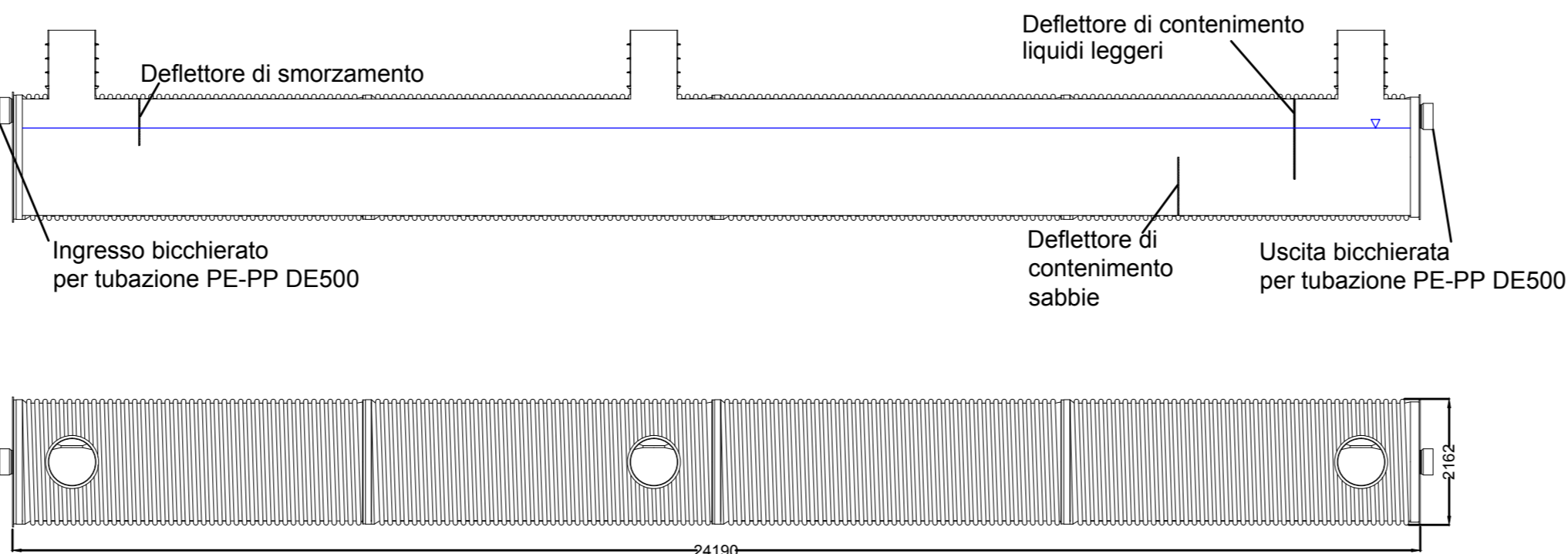
Tipologia	Ubicazione	Finalità
Vasca di prima pioggia n. 1	In prossimità del viadotto Jannello	Raccolta e trattamento acque per evitare sversamenti accidentali nel fiume Jannello
Vasca di prima pioggia n. 2	In prossimità del viadotto Italia	Raccolta e trattamento acque per evitare sversamenti accidentali nel fiume Lao
Vasca di raccolta sversamenti n. 1	Imbocco lato RC galleria Jannello	Per la raccolta degli sversamenti accidentali all'interno della galleria Jannello
Vasca di raccolta sversamenti n. 2	Imbocco lato SA galleria Laria	Per la raccolta degli sversamenti accidentali all'interno della galleria Laria
Vasca di raccolta sversamenti n. 3	Imbocco lato SA galleria Colle Trodo	Per la raccolta degli sversamenti accidentali all'interno della galleria Colle Trodo
Vasca di raccolta sversamenti n. 4	Imbocco lato SA galleria Mommano	Per la raccolta degli sversamenti accidentali all'interno della galleria Mommano
Vasca di prima pioggia n. 3	In prossimità del viadotto La Pineta	Raccolta e trattamento acque per evitare sversamenti accidentali nel fiume Battendiero
Vasca di prima pioggia n. 4	In prossimità del viadotto Battendiero II	Raccolta e trattamento acque per evitare sversamenti accidentali nel fiume Battendiero
Vasca di prima pioggia n. 5	In prossimità del viadotto Castagne	Raccolta e trattamento acque per evitare sversamenti accidentali in affluente significativo del fiume Battendiero
Vasca di raccolta sversamenti n. 5	Imbocco lato SA galleria Donna di Marco	Per la raccolta degli sversamenti accidentali all'interno della galleria Donna di Marco
Vasca di raccolta sversamenti n. 6	Imbocco lato SA galleria Campotenesse	Per la raccolta degli sversamenti accidentali all'interno della galleria Campotenesse

VIADOTTO JANNELLO: Vasca di prima pioggia - Sc. 1:200

VIADOTTO JANNELLO: Vasca di Prima Piovra - VP1



Pianta - Sezione - Prospetto

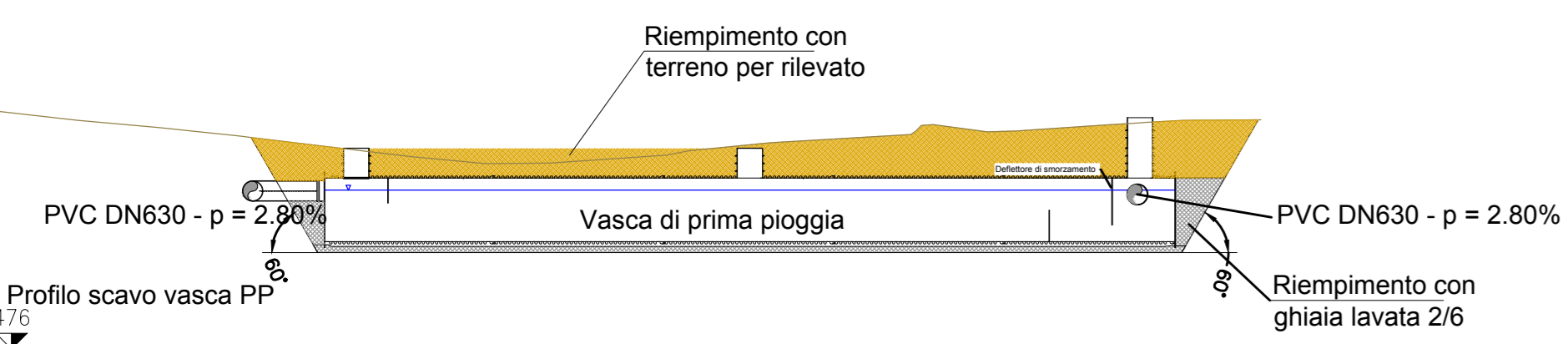


Impianto di trattamento acque di prima pioggia in continuo composto da separatore sabbie e liquidi leggeri. Il separatore sarà realizzato con manufatti circolari in HDPE con profilo di parete strutturato, diametro interno utile 2000 mm, rigidità anulare SN2, composti da elementi assemblati con giunzioni elettrosaldate.  
Volume statico 56mc - Volume complessivo 75mc

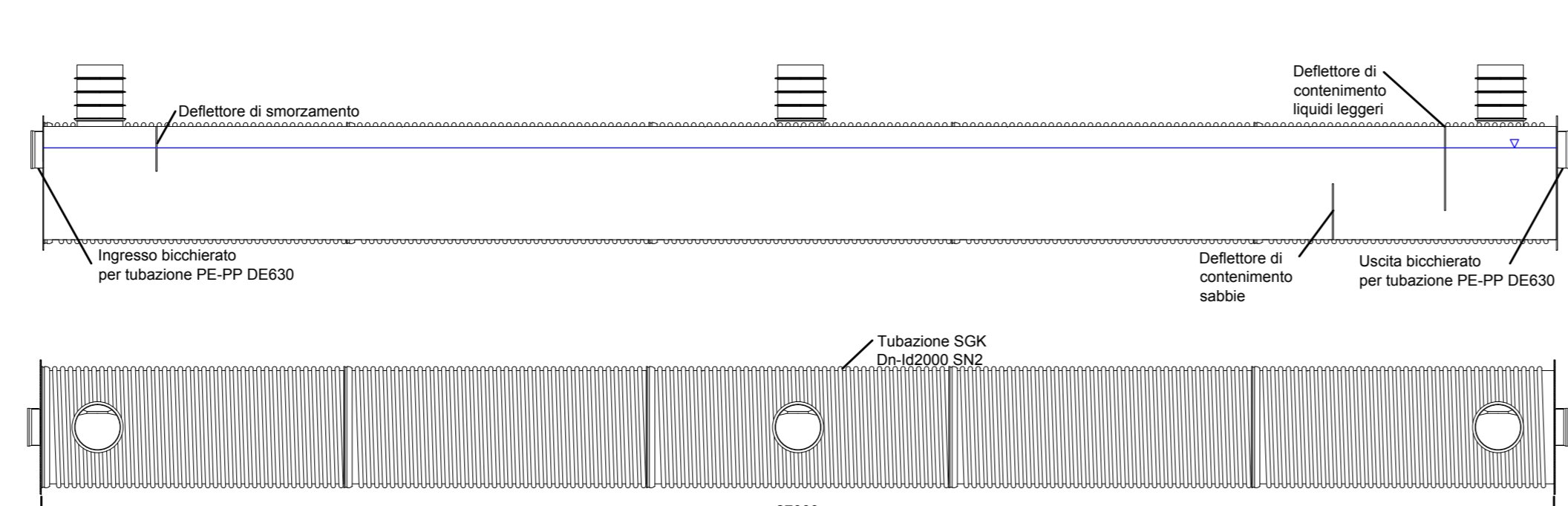
VIADOTTO ITALIA E GALLERIA JANNELLO: Vasca di prima pioggia e vasca di raccolta liquidi di sversamento - Sc. 1:200

VIADOTTO ITALIA: Vasca di Prima Piovra - VP2

Impianto di trattamento acque di prima pioggia in continuo composto da separatore sabbie e liquidi leggeri. Il separatore sarà realizzato con manufatti circolari in HDPE con profilo di parete strutturato, diametro interno utile 2000 mm, rigidità anulare SN2, composti da elementi assemblati con giunzioni elettrosaldate.  
Volume statico 58mc - Volume complessivo 85mc

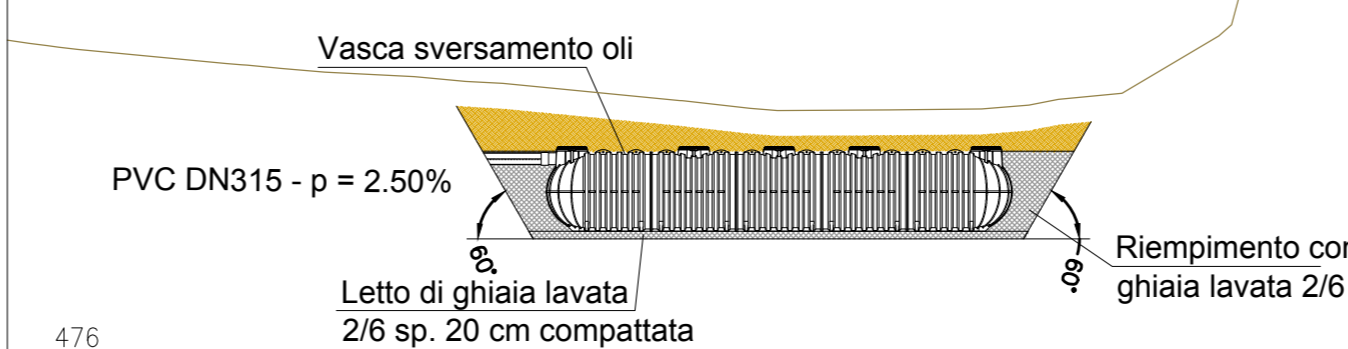
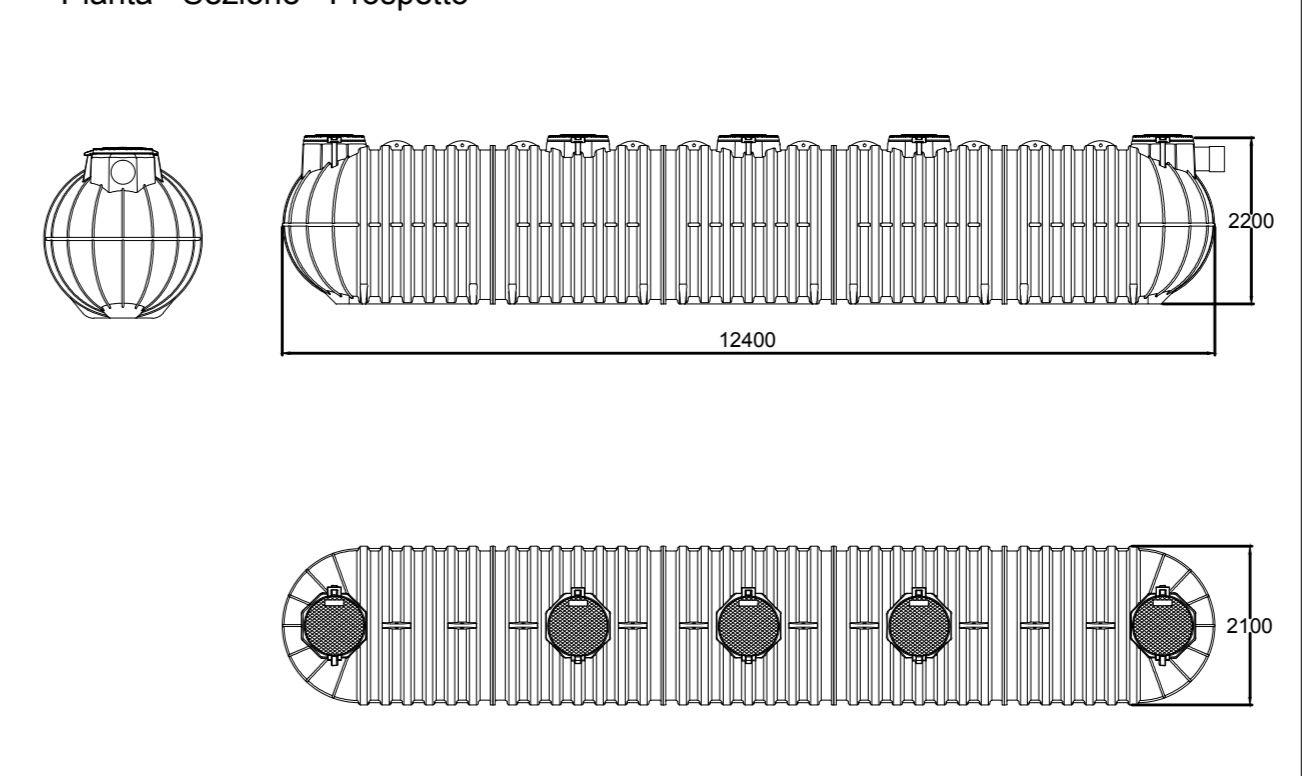


Pianta - Sezione



GALLERIA JANNELLO: Vasca di raccolta liquidi da sversamento accidentale - VS1

Pianta - Sezione - Prospetto



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07  
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80  
Dal km 153+400 al km 173+900  
MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: ital SARC

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)  
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.  
PROMETEDINGENIERING S.r.l.  
STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l.  
SOLI S.r.l.  
SIFECO S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:  
Dott. Ing. M. Raccosta  
Ordine Ing. Verona n° A1665  
Dott. Ing. S. Possati  
Ordine Ing. Roma n° 23889  
Dott. Ing. A. Focacci  
Ordine Ing. Roma n° 28894

INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. M. Raccosta  
Dott. Massimo Bechini  
Dott. Ing. L. Albert  
Dott. Ing. A. Frascari

ELABORATI SPECIALISTICI  
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGISTICO ED AMBIENTALE  
Interventi di salvaguardia dei corsi d'acqua - fase di esercizio

PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA:
LO4111E	T00-IA03-AMB-DC27_A.dwg	A	VARIE
D			
C			
B			
A			
REV.	EMMISSIONE	DATA	COLOCITO
	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
			VERIFICATO
			APPROVATO