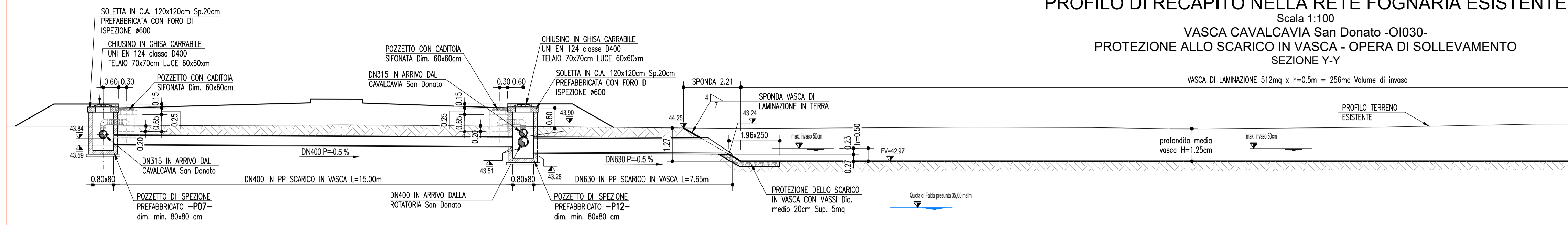
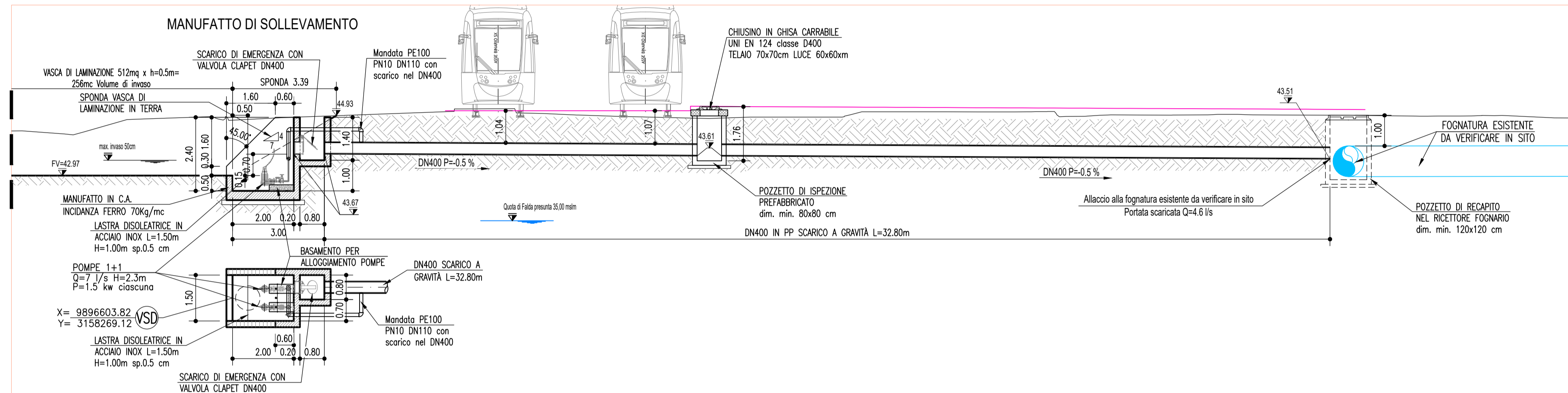


PROFILO DI RECAPITO NELLA RETE FOGNARIA ESISTENTE

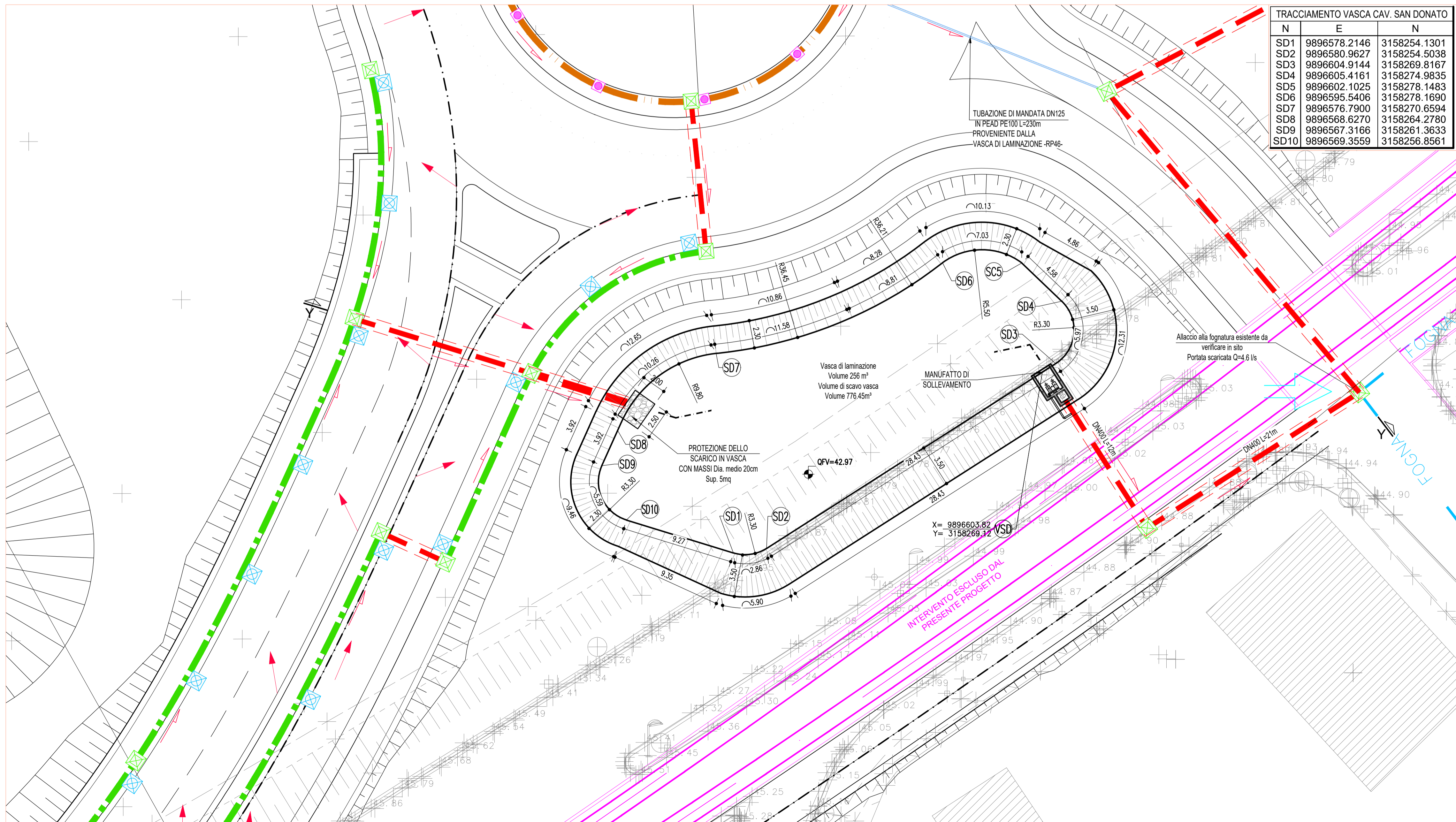
Scala 1:100
 VASCA CAVALCAVIA San Donato -OI030-
 PROTEZIONE ALLO SCARICO IN VASCA - OPERA DI SOLLEVAMENTO
 SEZIONE Y-Y



MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO STAZIONE DI SOLLEVAMENTO 1:1000



TRACCIAMENTO VASCA CAV. SAN DONATO		
N	E	N
SD1	9896578.2146	3158254.1301
SD2	9896580.9627	3158254.5038
SD3	9896604.9144	3158269.8167
SD4	9896605.4161	3158274.9835
SD5	9896602.1025	3158278.1483
SD6	9896595.5406	3158278.1690
SD7	9896576.7900	3158270.6594
SD8	9896568.6270	3158264.2780
SD9	9896597.3166	3158261.3633
SD10	9896569.3559	3158256.8561

LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

DIREZIONE DEFLUSSI IDRAULICI

- IMPLUVIO
- COLMO
- PENDENZA TRASVERSALE DELLA CARREGGIATA STRADALE
- DIREZIONE DEFLUSSO COLLETTORI
- DIREZIONE DEFLUSSO CANALETTE E FOSSI
- RECAPITI

CANALIZZAZIONI E CONVOGLIAMENTO IDRAULICO ALL'APERTO

- CT1-21"m DN
- CGR1"m DN
- CR 0,1
- FR 1,2,3,4
- FI 1,2,3,4
- DN
- DN
- DN
- P**
- PC1"m DN
- PC2"m DN
- CV1"m DN
- CV2"m DN

NOTE:

- Elemento marginale tipo
- Interesse scarichi elemento marginale
- Diámetro tubazione di collegamento in pead

SCHEMA DI FLUSSO TABELLA POZZETTI

Per il sistema di drenaggio in galleria vedere legenda specifica
 Per le tipologie e i dettagli vedere tavole particolari costruttivi



AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"
 PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' INTERFERITA
 RIQUALIFICA VIA SAN DONATO

Vasca di laminazione con stazione di sollevamento

Pianta, profilo e sezioni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 Responsabile Idraulica		Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade	
CODICE IDENTIFICATIVO					
REFERIMENTO PROGETTO	REFERIMENTO DIRETTORE	REFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE	
Codice Commessa	LIV. SUD-PRO- Col. Appalti	Fase	Capitale	Part. opera	Tip. Disegnata
111465	0001	PE	IN	152	OI030
				00000	D IDR
				0560	0
				SCALA VARIE	
ENGINEER COORDINATOR			SUPPORTO SPECIALISTICO		
Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068					
REDDATO			VERIFICATO		
REVISIONE			REVISIONE		
n.			n.		
0			0		
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		

VISTO DEL COMMITTENTE
 autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCEDENTE
 Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile
 Dipartimento per la Programmazione e la Trasparenza