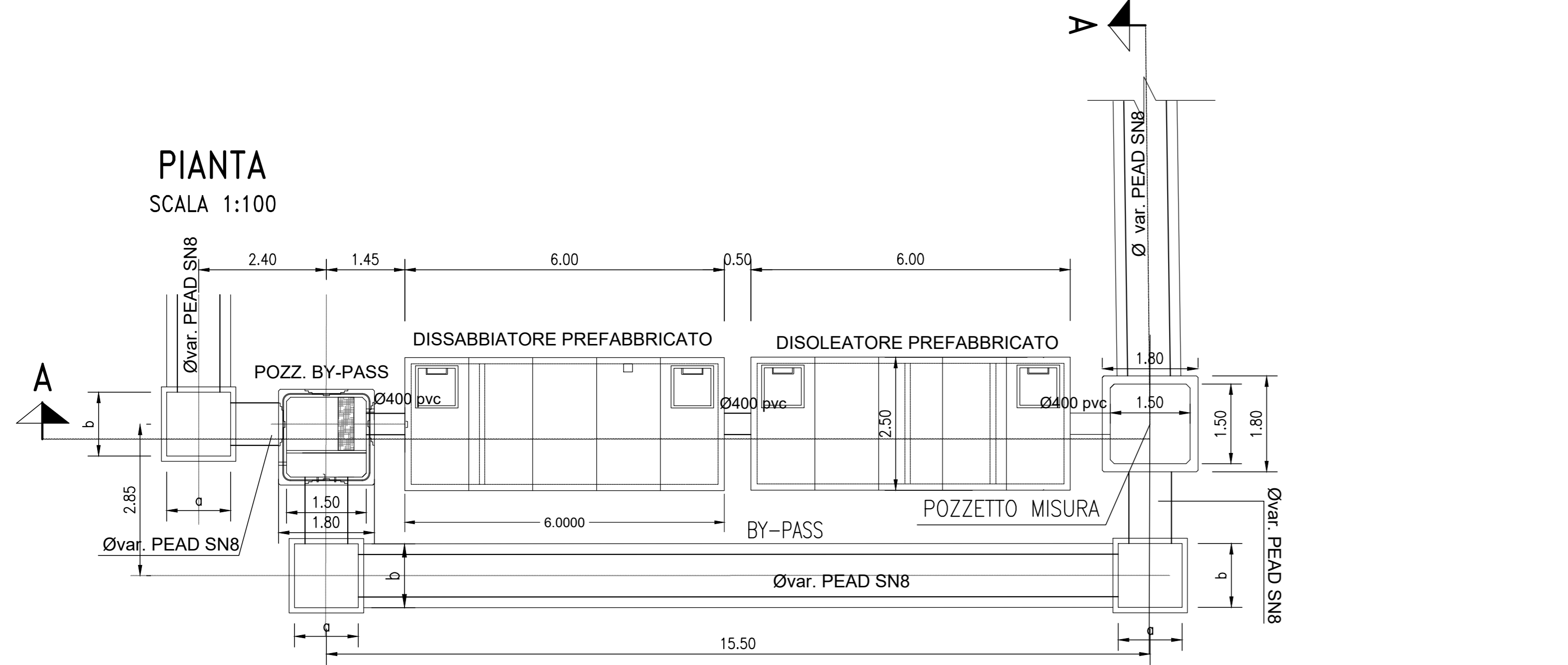
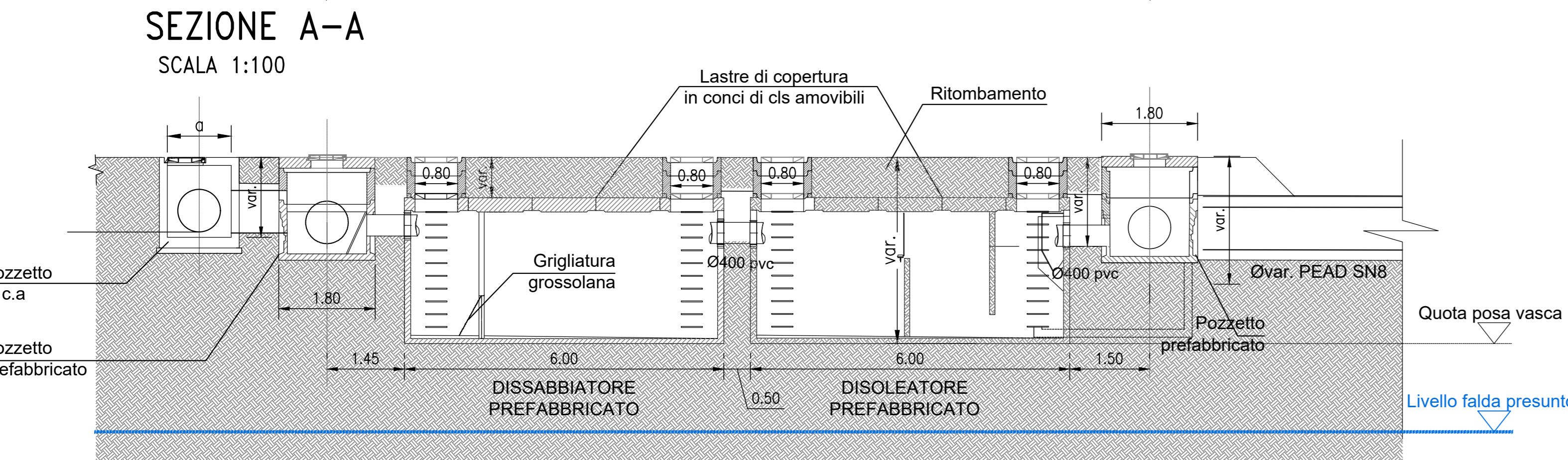


DETTAGLI TIPOLOGICI DELLE VASCHE DI TRATTAMENTO PER LA PRIMA PIOGGIA - scala 1:100

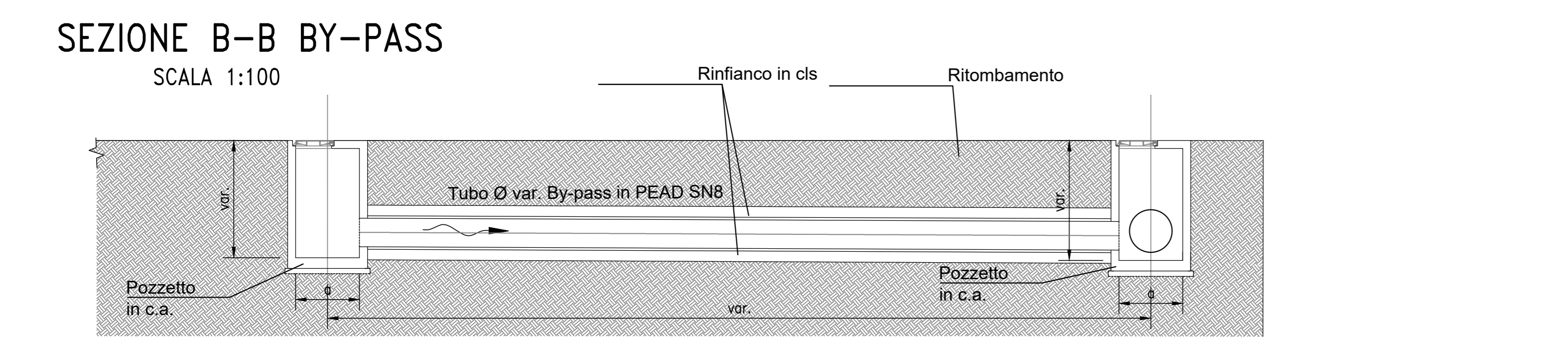
DATI CARATTERISTICI DEI PRESIDI IDRAULICI PREVISTI IN PROGETTO




VASCA	LATO	Progressiva [km]	Recapito	Riccettore		Diam. tubo ingresso [mm]	Diam. By-pass [mm]	Dimensioni pozzetti axb [m]
				Nome	codice reticolo LR79/2012			
VP01	dx	0.00	SC01	canale irriguo (Canale Pontecanale)	TN35926	300	300	0.60x0.60
VP02	dx	0+450	SC02	canale irriguo (Canale Molina)	TN36859	600+400	600	1.20x1.20
VP03	sx	1+220	SC03	canale irriguo (Canale Fanuccio)	TN36589	500+400	600	1.0x1.0
VP04	dx	1+850	SC04	canale di scolo/irriguo (via delle Ville)	-	400+300	400	0.80x0.80
VP05	sx	2+800	SC05	canale irriguo (via Tanaro)	TN37224	600+400	600	1.20x1.20
VP06	dx	3+930	SC06	canale irriguo (via Tanaro)	TN37767	600	600	1.20x1.20
VP07	dx	4+250	SC07	canale di scolo (via di Pulecino)	-	500+300	500	1.0x1.0
VP08	sx	5+530	SC08	canale idrografico (canale Ozzoretto)	TN38483	600	600	1.20x1.20
VP09	sx	0+080	SC09	canale idrografico (canale Ozzoretto)	TN38653	400	400	0.80x0.80
VP10	dx	1+230	SC10	canale irriguo	TN38679	600	600	1.20x1.20



ID Vasca	Asse	Quota presenta falda (Ago 2018) m slm	Quota fondo scavo vasca m slm
VP-01	NS	24.0	28.9
VP-02	NS	23.0	26.4
VP-03	NS	21.5	24.4
VP-04	NS	21.4	22.1
VP-05	NS	18.5	20.15
VP-06	NS	16.3	17.4
VP-07	NS	15.8	18.2
VP-08	NS	13.6	14.5
VP-09	OE	13.6	14.2
VP-10	OE	13.6	13.8





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
 Ordine Ing. di Roma n. A34610
 Geol. Serena Majetta
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Fabio Duondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
 Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

IDROLOGIA E IDRAULICA

Impianti di trattamento delle acque di piattaforma
 Schemi tipo e particolari

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	T00ID00IDRDC03A.dwg		
LO601A	D	1601	T00ID00IDRDC03	A	VARIE
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		SET 2018		
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO