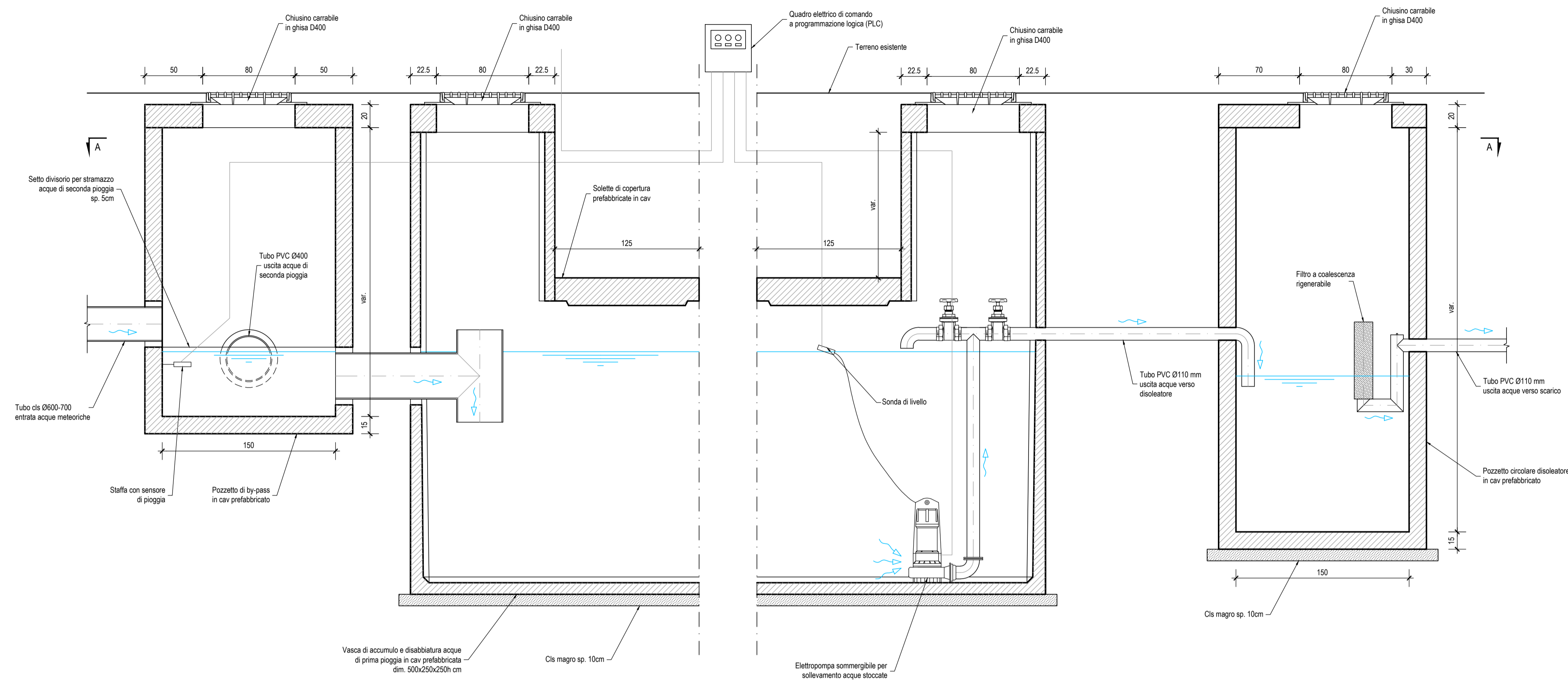
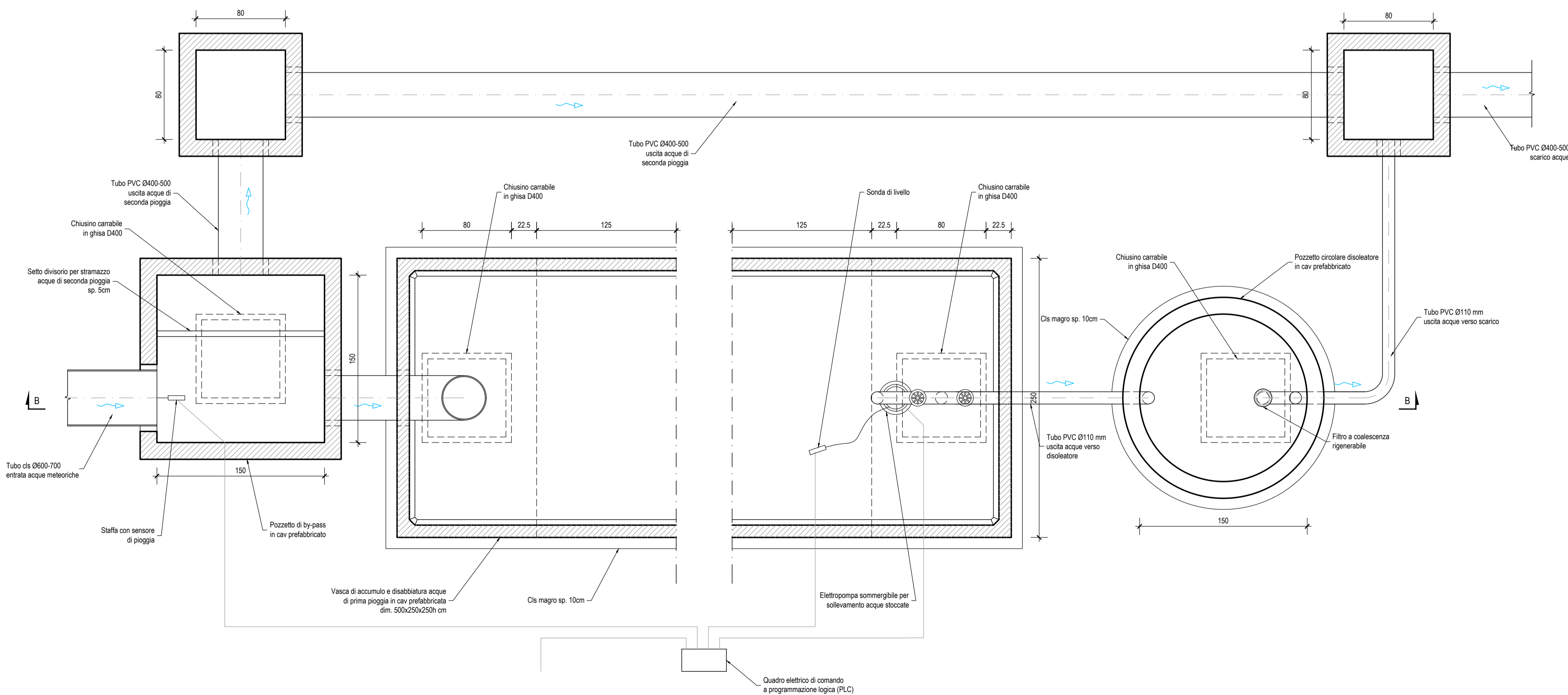


IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA  
TIPO 1 (Area servita = 4.600 mq) - ASSEMBLAGGIO TIPO

SEZIONE B-B scala 1:25

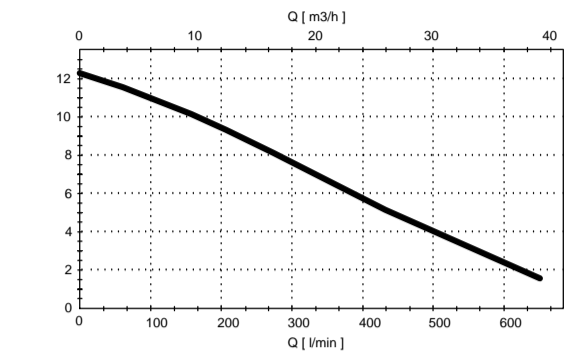


SEZIONE A-A scala 1:25



ELETTROPOMPA SOMMERSA PER SVUOTAMENTO VPP

Tipologia: GIRANTE VORTEX ARRETRATA



DATI TECNICI		CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Numero di poli	2	Mandata	G2"
Potenza di uscita nom. (P2)	1,1 kW	Orientamento mandata	V (verticale)
Potenza d'ingresso (P1)	1,6 kW	Tipo spunto	D
Corrente assorbita nom. (Ia)	3,2 A	Peso	23 kg
Fattore di potenza nom. (cos φ)	0,7	Tipo cavo standard	H07RN-F 4G1
Frequenza industriale nom. (f)	50 Hz	Passaggio libero	50 mm
Tensione nom. (Vn)	400 V	CORREDO TENUTE MECCANICHE:	
N° fasi	3	Una tenuta meccanica in Carburio di silicio (SiC)	
Protezione motore	IP 68	Una tenuta meccanica in Grafite Allumina (AL) in camera olio	
Classe d'isolamento	F		
MATERIALI E ACCESSORI		LIMITI D'IMPIEGO	
Corpo e girante in ghisa	EN-GJL-250	Temp. impiego max	40°C
Sasamento in ghisa		Prof. immersione max	20 m
Protezione termica	resil galleggiante	pH liquido trattato	5-14
Tipi vernice standard	bicomponente	Avvamenti /ora max	30
Albero	Acciaio inox - AISI 420		
Guarnizione standard	Gomma - NBR		
Vite	Acciaio inox - Classe A2-70		



**Anas SpA**  
Direzione Centrale Progettazione  
CUP F2602000340001 CIG 652449686B



GARA CA 08/15 - NUOVA SS 554 CAGLIARITANA  
ADEGUAMENTO DELL'ASSE ATTREZZATO URBANO ED ELIMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI A RASO DAL KM 1+500 AL KM 11+850

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE STRADALE PRINCIPALE  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

Impianti di Prima Pioggia - Particolari costruttivi Tav. 1di 4

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO				SCALA	DATA	
progetto	liv.	numero	campo 1	campo 2	campo 3	campo 4	rev	
DPCA06	D	1501	T00	ID07	IDR	PC01	C	
							varie	08/12/2019

7.50

CONCORRENTE:



PROGETTISTA INDICATO COSTITUENDO R.T.P.

Capogruppo Mandataria R.T.P.

Mandante

Mandante



ING. FRANCESCA LEO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
FRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Paolo Cucino

RESPONSABILE ELABORATO  
Ing. Francesca Leo