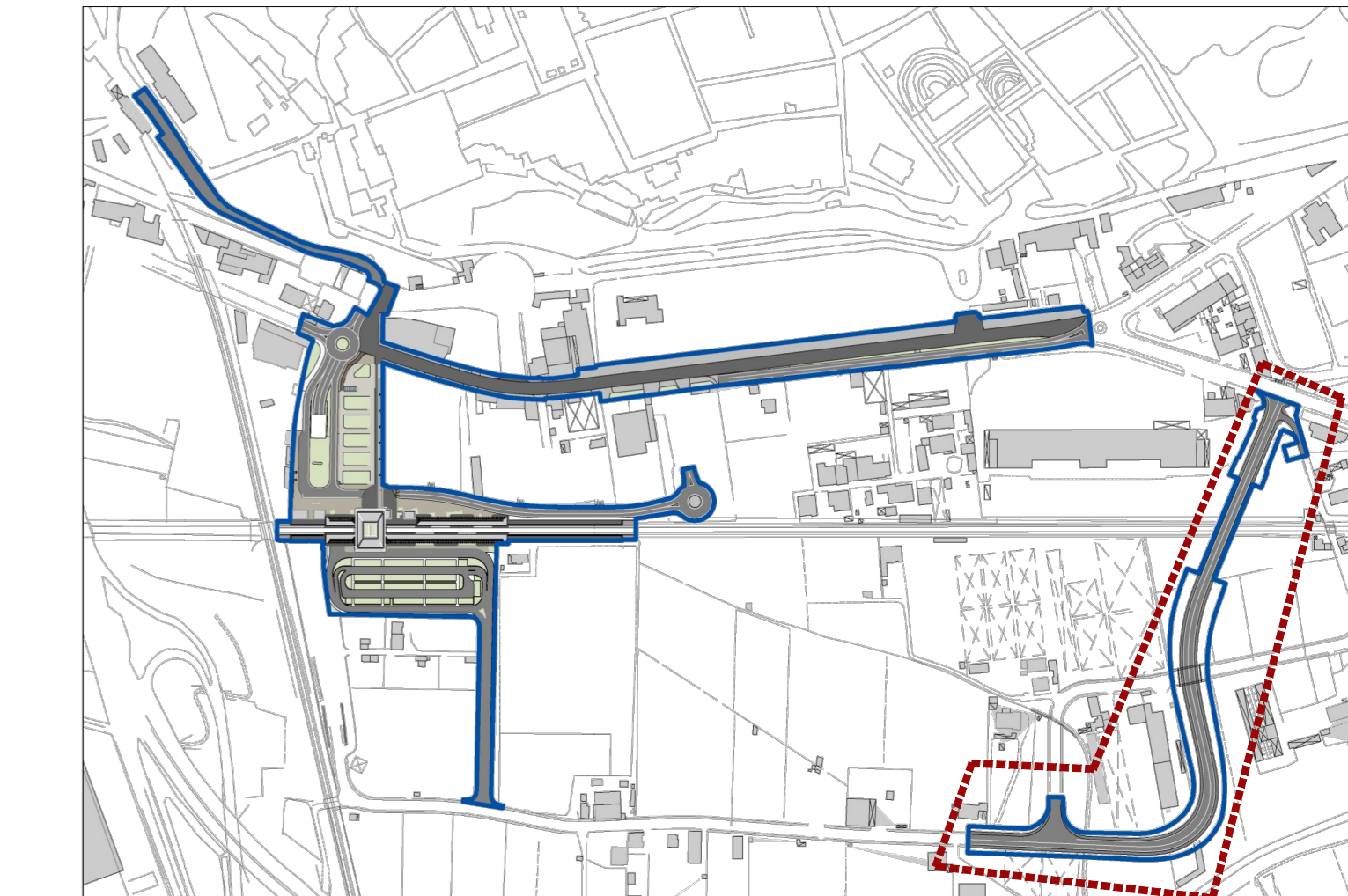
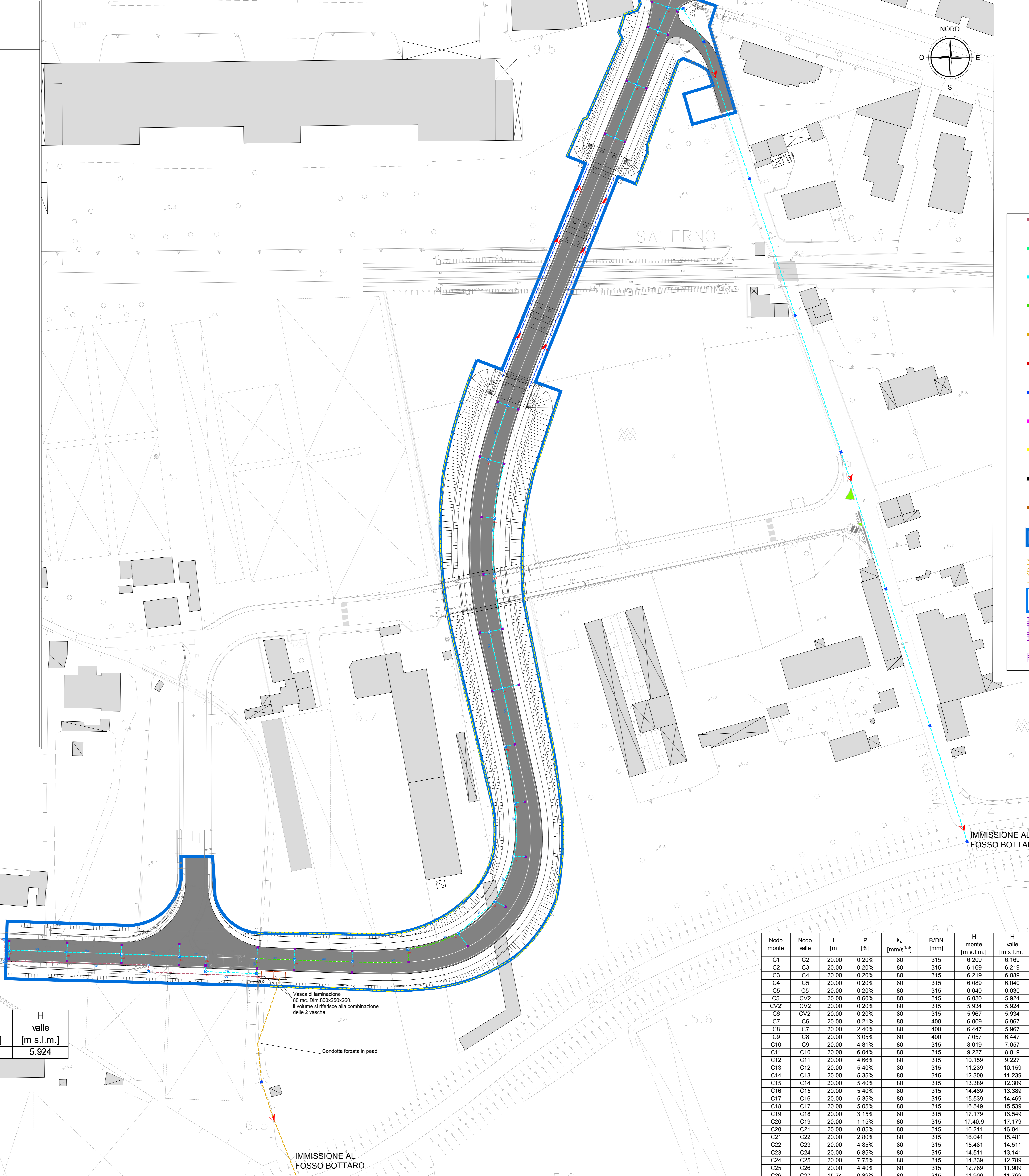
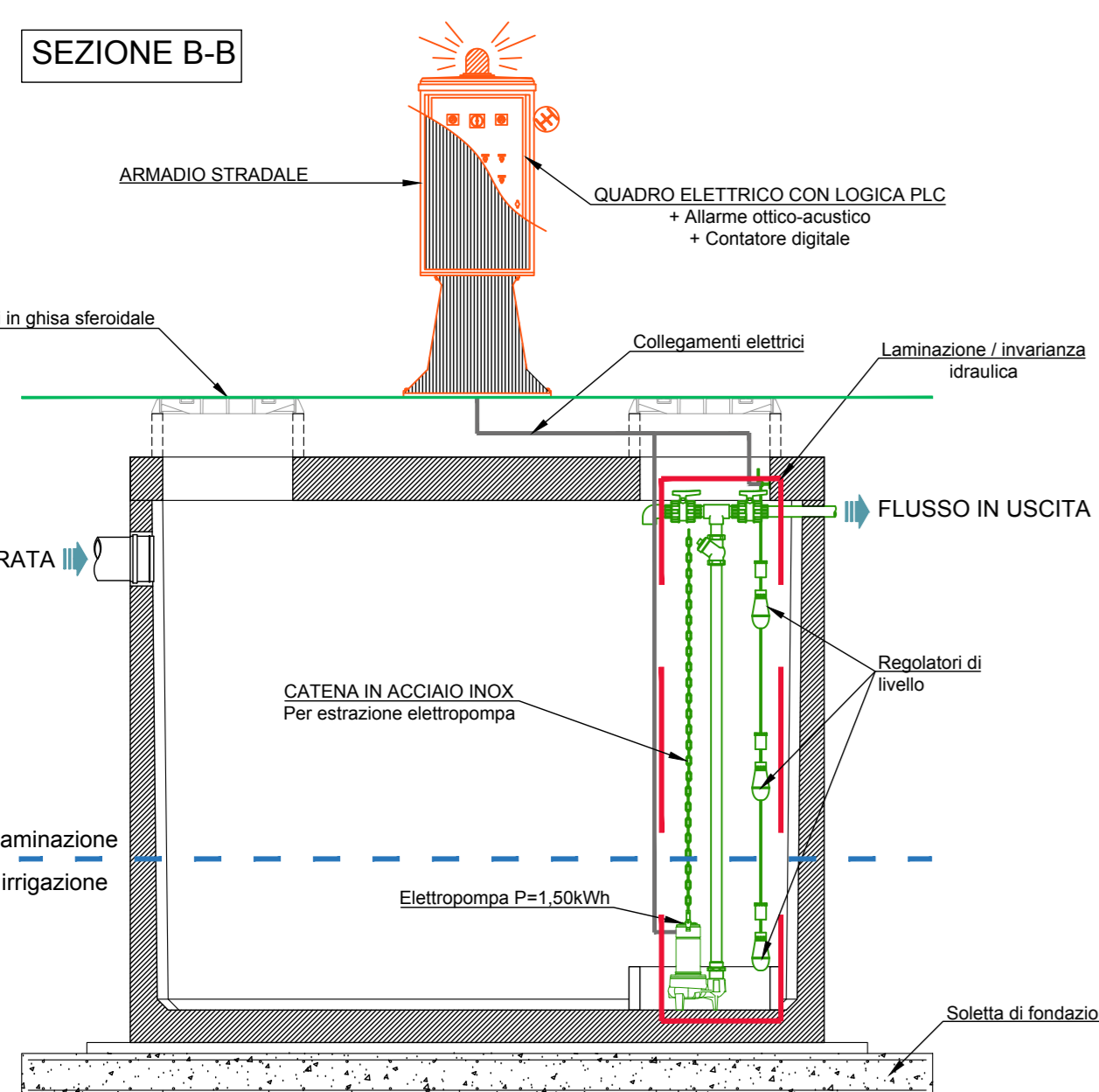
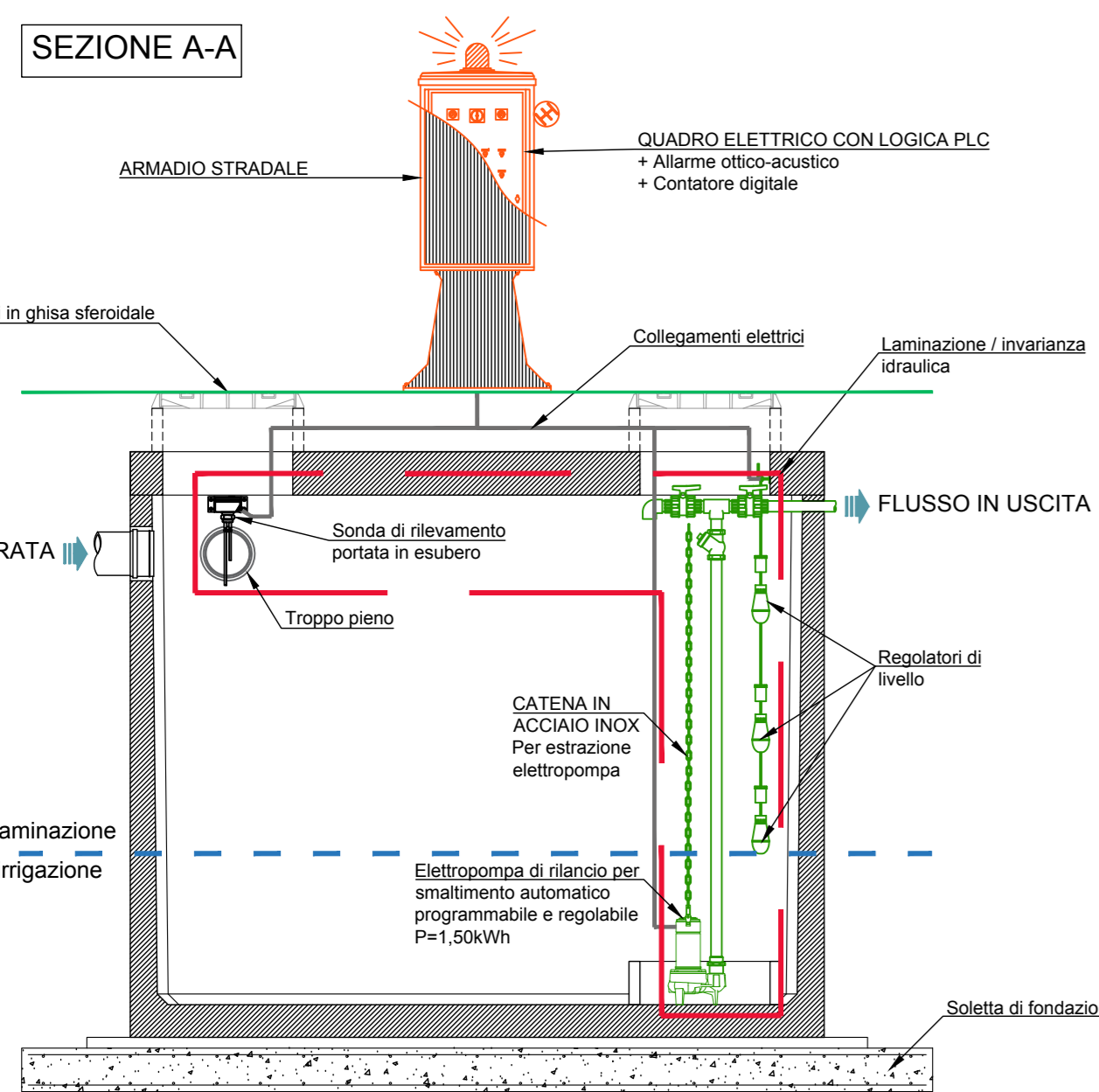
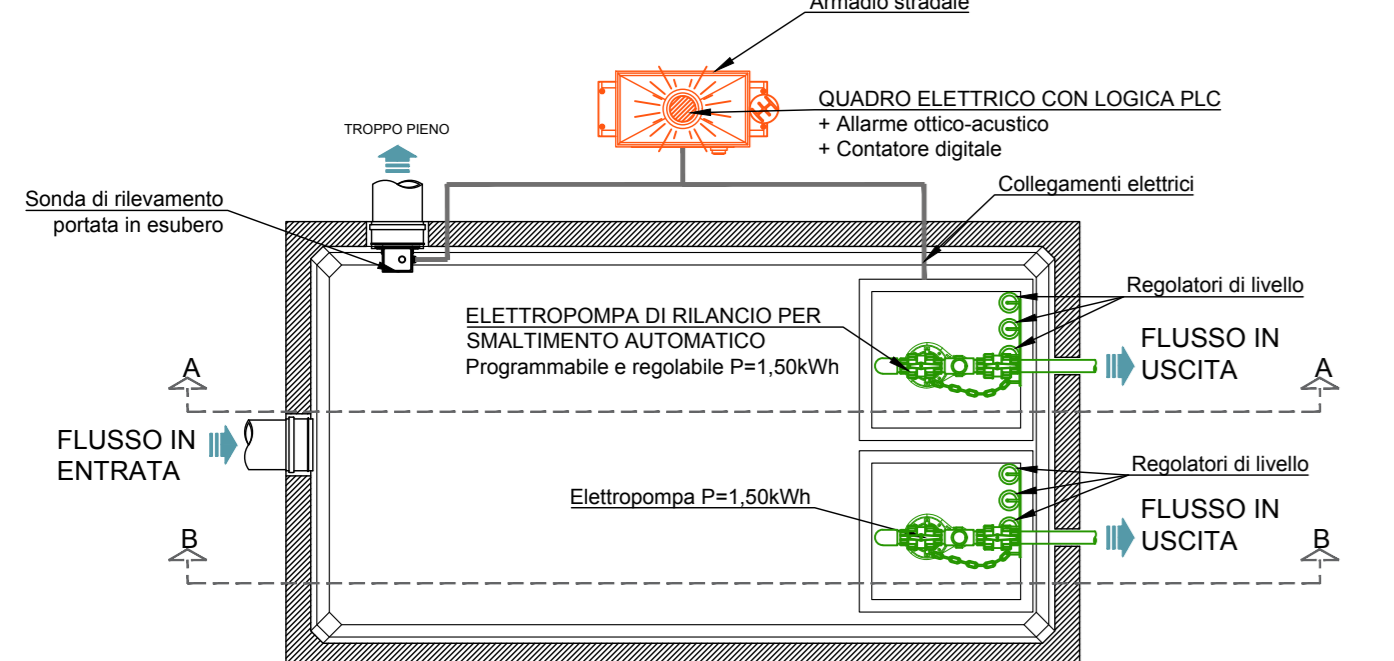


**PARTICOLARE SISTEMA DI CONTROLLO DELLA LAMINAZIONE**



- PEAD 75
- PEAD 200
- PEAD 315
- PEAD 400
- PEAD 500
- PEAD 630
- DN 250 IN ACCIAIO
- PLUVIALE DN 110
- FOSSO DI GUARDIA IN TERRA A SEZIONE TRAPEZIA 50X50cm
- ACQUEDOTTO ESISTENTE
- FOGNATURA ESISTENTE
- LIMITE DI INTERVENTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE 60x60cm IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO CON CHIUSINO A RIEMPIMENTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE 100x100cm IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO CON CHIUSINO IN GHISA
- CADITOIA 60x60cm IN CLS ARMATO VIBROCOMPRESSO CON CHIUSINO IN GHISA
- GRIGLIA RACCOLTA ACQUE RAMPA PEDONALE

Nodo monte	Nodo valle	L [m]	P [%]	$k_s$ [mm/s <sup>1/3</sup> ]	B/DN [mm]	H monte [m s.l.m.]	H valle [m s.l.m.]
CP01	CV02	465.00	0.09%	80	75	5.495	5.924

Nodo monte	Nodo valle	L [m]	P [%]	$k_s$ [mm/s <sup>1/3</sup> ]	B/DN [mm]	H monte [m s.l.m.]	H valle [m s.l.m.]
C1	C2	20.00	0.20%	80	315	6.209	6.169
C2	C3	20.00	0.20%	80	315	6.169	6.219
C3	C4	20.00	0.20%	80	315	6.219	6.089
C4	C5	20.00	0.20%	80	315	6.089	6.040
C5	C5'	20.00	0.20%	80	315	6.040	6.030
C5'	CV2	20.00	0.60%	80	315	6.030	5.924
CV2'	CV2	20.00	0.20%	80	315	5.934	5.924
C6	CV2	20.00	0.20%	80	315	5.967	5.934
C7	C6	20.00	0.21%	80	400	6.009	5.967
C8	C7	20.00	2.40%	80	400	6.447	5.967
C9	C8	20.00	3.05%	80	400	7.057	6.447
C10	C9	20.00	4.61%	80	315	8.019	7.057
C11	C10	20.00	6.04%	80	315	9.227	8.019
C12	C11	20.00	4.66%	80	315	10.159	9.227
C13	C12	20.00	5.40%	80	315	11.239	10.159
C14	C13	20.00	5.35%	80	315	12.309	11.239
C15	C14	20.00	5.40%	80	315	13.389	12.309
C16	C15	20.00	5.40%	80	315	14.469	13.389
C17	C16	20.00	5.36%	80	315	15.539	14.469
C18	C17	20.00	5.05%	80	315	16.549	15.539
C19	C18	20.00	3.15%	80	315	17.179	16.549
C20	C19	20.00	1.15%	80	315	17.40.9	17.179
C20	C21	20.00	0.85%	80	315	16.211	16.041
C21	C22	20.00	2.80%	80	315	16.041	15.481
C22	C23	20.00	4.85%	80	315	15.481	14.511
C23	C24	20.00	6.85%	80	315	14.511	13.141
C24	C25	20.00	7.75%	80	315	14.339	12.789
C25	C26	20.00	4.40%	80	315	12.789	11.909
C26	C27	15.74	0.89%	80	315	11.909	11.769

COMMITTENTE  
**RFI**

SOGGETTO TECNICO  
**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI**

PROGETTAZIONE  
MANDATARIA: **CODING** (GENERAL ENGINEERING & PLANNING)  
MANDANTE: **POLITECNICA** (SISTEMI DI PROGETTAZIONE)  
CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP. SWS ENGINEERING S.P.A.

**HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI**  
PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' NUOVA VIABILITA' NORD  
Planimetria di drenaggio

SCALA: 1:500

PROGETTO: 3/2015 ANNO: 2015 SOTTOPRODOTTO: S01 LIVELLO: PD NOME DOC: PM00 TIPO DOC: PI SCALA: S8 NUM. AUT. E/O: 1A

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	[Firma]	[Firma]	[Firma]	16/11/2015	G. Doppa	16/11/2015

CONTROLLO QUALITÀ  
DA: [Firma] Verificato: [Firma] Autorizzato: [Firma]  
CC: [Firma] [Firma] [Firma]

POSIZIONE ARCHIVIO  
LINEA: [ ] SEDE TECNICA: [ ] NOME DOC: [ ] NUMERAZIONE: [ ]  
Verificato e trasmesso: [ ] Data: [ ] Convalidato: [ ] Data: [ ] Archiviato: [ ] Data: [ ]