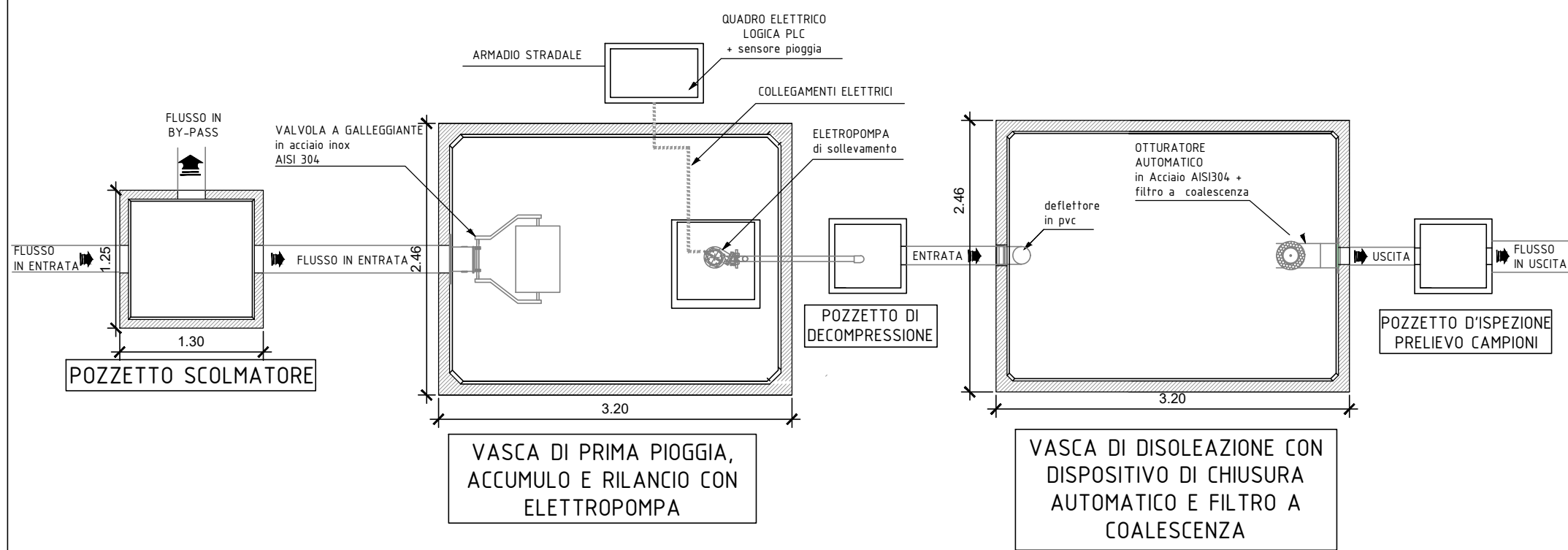


## VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO

### PLANIMETRIA

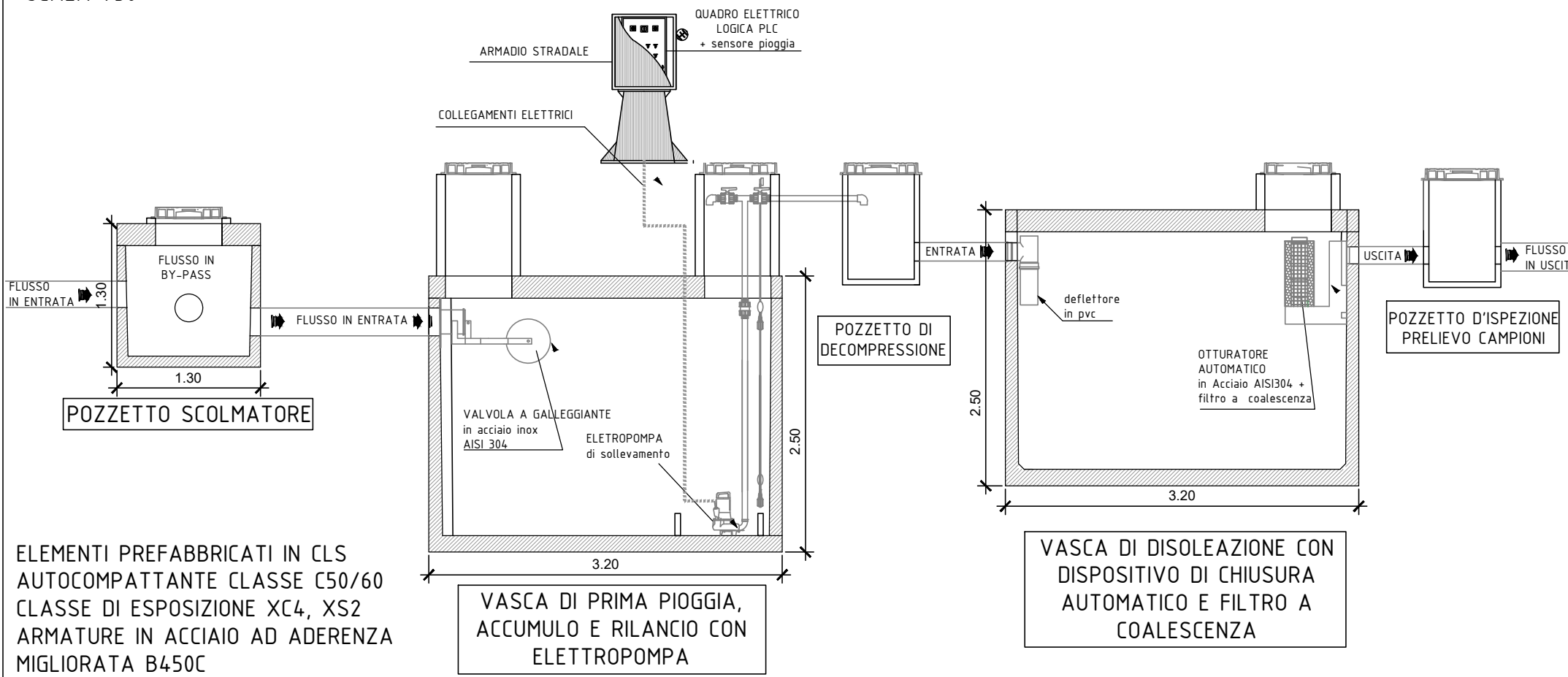
SCALA 1:50



## VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO

### SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:50



DIMENSIONAMENTO VASCHE DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO				
Cantiere	V <sub>pp</sub> (mc)	V <sub>SED</sub> (mc)	V <sub>TOT</sub> (mc)	V <sub>dis</sub> (mc)
CB1 (VPPa.3)	2,38	1,90	4,28	5,99
CB2 (VPPa.7)	62,60	50,08	112,68	5,99

DIMENSIONAMENTO VASCHE DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO			
Cantiere	V <sub>SEP</sub> (mc)	V <sub>SED</sub> (mc)	V <sub>TOT</sub> (mc)
CB1 (VPPb.2)	594,76	99,13	693,88
CO1 (VPPb.1)	54,00	9,00	63,00
CO2 (VPPb.4)	129,60	21,60	151,20
CO3 (VPPb.10)	27,65	4,61	32,26
CO4 (VPPb.5)	52,70	8,78	61,49
CO5 (VPPb.6)	108,00	18,00	126,00



Direzione Tecnica

## AUTOSTRADA A2 DEL MEDITERRANEO

Interventi per la rinaturalizzazione o il riutilizzo dei tratti campani dismessi con particolare riferimento ai lotti fra il km 8+000 e il km 13+000 e fra il km 36+000 e il km 53+000

### PROGETTO DEFINITIVO

cod. UC149

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA: Sintagma  
MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA società di ingegneria

IL PROGETTISTA:  
Elena Bartolucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. V. Truffini  
Dott. Arch. A. Bracchini  
Dott. Ing. F. Durastanti  
Dott. Ing. E. Bartolucci  
Dott. Geol. G. Cerquiglini  
Geom. L. Dinelli  
Dott. Ing. L. Nani  
Dott. Ing. F. Pambianco  
Dott. Agr. F. Berti Nalli  
Dott. Ing. F. Negozio  
Geom. C. Calcina  
Dott. Ing. F. Rotini  
Dott. Ing. E. Santucci

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.  
Dott. Ing. Antonio Citarella

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373



PROTOCOLLO DATA

## 10.CANTIERIZZAZIONE

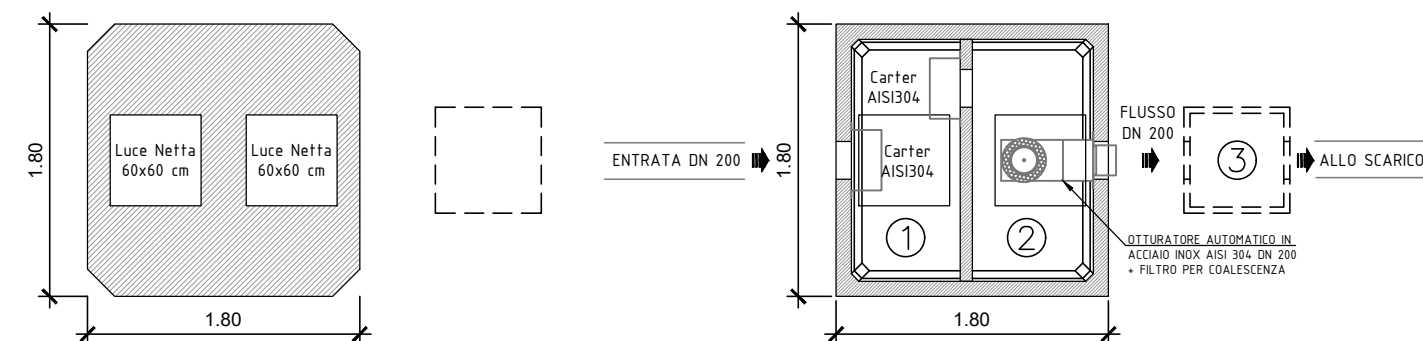
Impianto smaltimento acque meteoriche ed acque reflue civili

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPUC0149	T00-CA01-CAN-DC02-B	B	Varie
LIV. PROG. N. PROG. D 21	CODICE ELAB. T00CA01CANDC02		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	APR. 24	P. Spaccini F. Macchioni N. Granieri
A	Emissione	SETT 23	P. Spaccini F. Macchioni N. Granieri

## VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO

### PLANIMETRIA

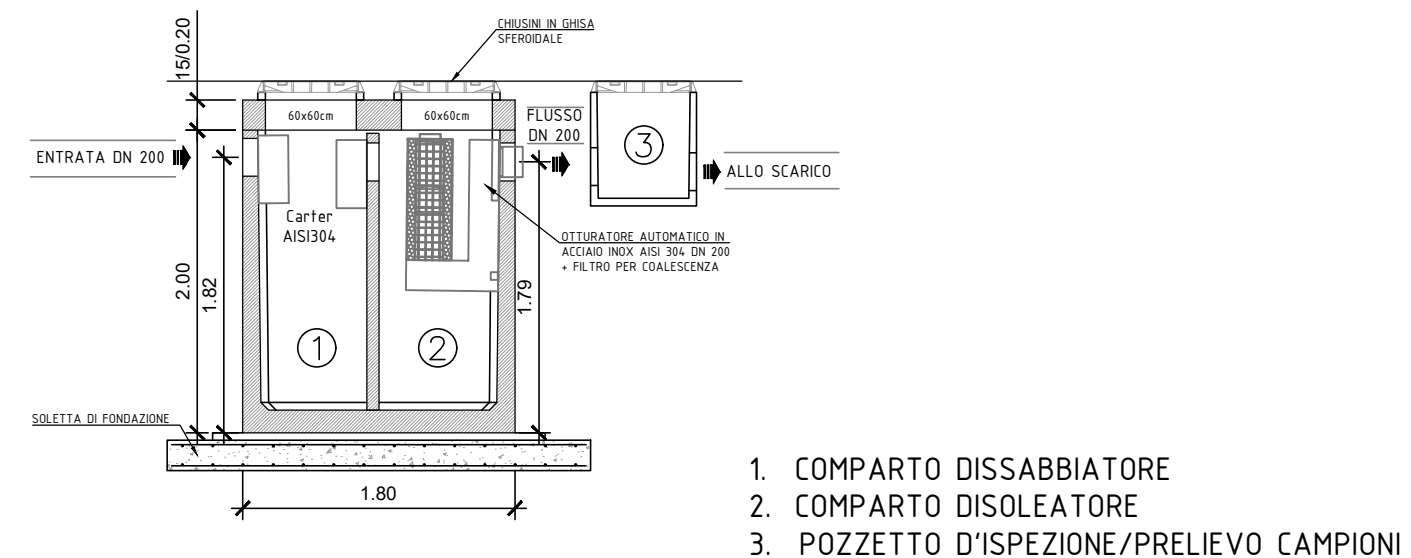
SCALA 1:50



## VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO

### SEZIONE LONGITUDINALE

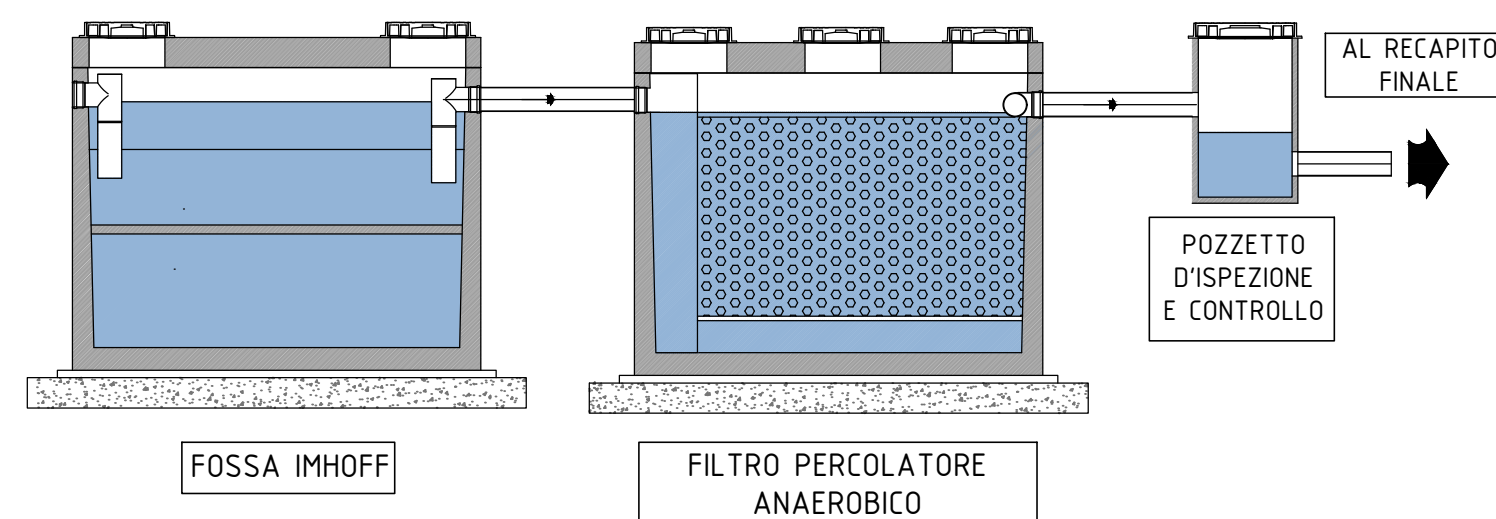
SCALA 1:50



## IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI

### SEZIONE LONGITUDINALE

NON IN SCALA



Sistema di trattamento primario e secondario dei reflui civili

Dimensionamento

Fossa Imhoff:  
Diametro: 1.5 m ; Altezza: 1.7 m.  
Volume totale: 5700 lt circa.

Filtro percolatore anaerobico:  
Diametro: 2.25 m ; Larghezza: 2.40 m.  
Volume totale : 9500 lt.  
Superficie massa filtrante: 4.0 mq.

Nota: Gli impianti di trattamento sono prefabbricati