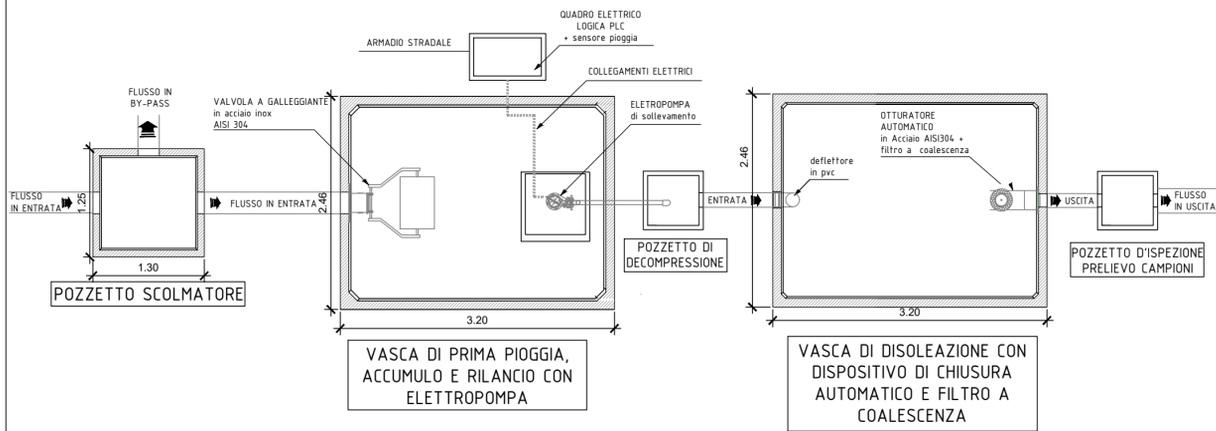


VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO

PLANIMETRIA

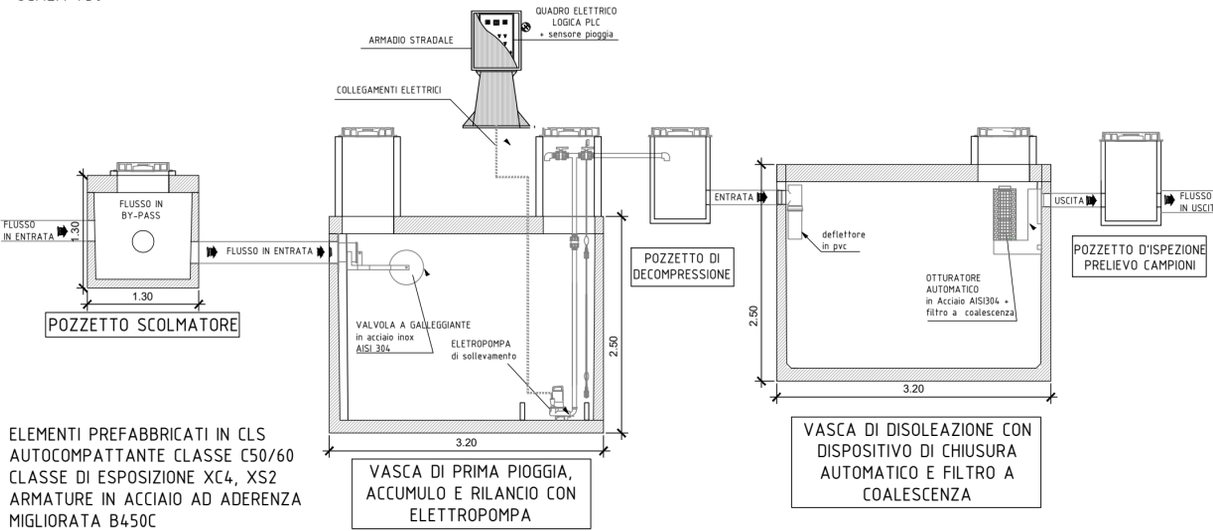
SCALA 1:50



VASCA DI PRIMA PIOGGIA NON IN CONTINUO

SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:50



Cantiere	V _{pp} (mc)	V _{SED} (mc)	V _{TOT} (mc)	V _{dis} (mc)
CO.1 "Firenzuola" (VPPa.1)	43.25	17.30	60.55	5.99

Cantiere	V _{SEP} (mc)	V _{SED} (mc)	V _{TOT} (mc)
Cantiere operativo - N.1 "Firenzuola" - AREA DEPOSITO VEGETALE - (VPPa.1)	11.24	18.54	129.78
Area deposito intermedio - VPPb.2	78.30	13.05	91.35
CB/CO.2 "Baiano" - (VPPb.3)	568.84	94.81	663.64

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"

TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

cod. PG143

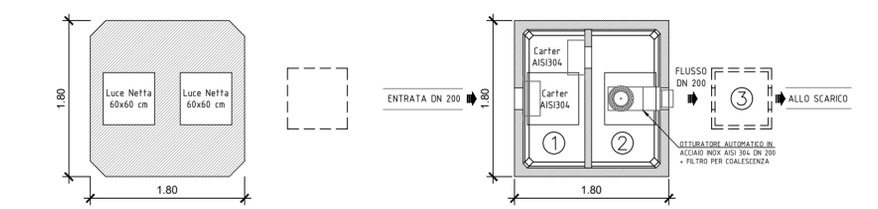
PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma, GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA società di ingegneria</p> <p>MANDANTI: Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. D. Caraccioli, Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Arch. N. Kamenicky, Dott. Ing. S. Sacconi, Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. V. Truffini, Dott. Ing. C. Consoni, Geom. C. Vischini Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. E. Loffredo, Dott. Ing. V. Pianno Dott. Ing. F. Durastanti, Dott. Ing. C. Chierichini, Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. E. Bartolucci, Geom. G. Cerquiglini, Geom. L. Sbrenna, Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Dinelli, Dott. Ing. L. Nani, Dott. Ing. F. Pambianco, Dott. Agr. F. Berti Nulli</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Arch. Pianificatore Marco Colazza</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>PROTOCOLLO DATA</p>

VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO

PLANIMETRIA

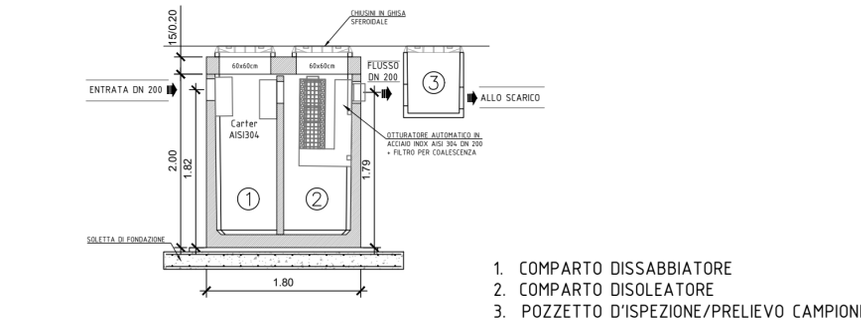
SCALA 1:50



VASCA DI PRIMA PIOGGIA IN CONTINUO

SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:50

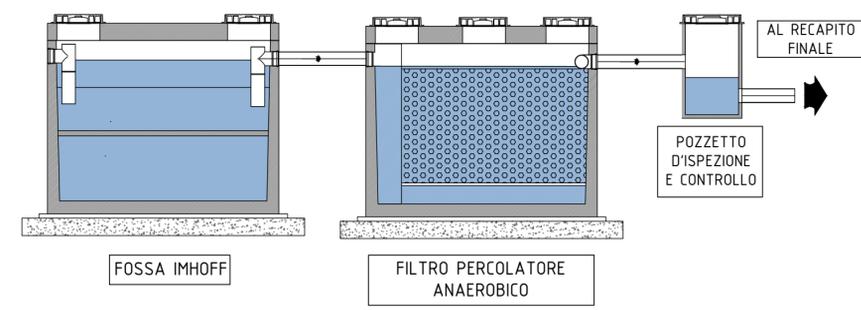


1. COMPARTO DISSABBIATORE
2. COMPARTO DISOLEATORE
3. POZZETTO D'ISPEZIONE/PRELIEVO CAMPIONI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE CIVILI

SEZIONE LONGITUDINALE

NON IN SCALA



Sistema di trattamento primario e secondario dei reflui civili

Dimensionamento
Fossa Imhoff:
Diametro: 2.25 m ; Altezza: 2.60 m.
Volume totale: 8000 lt circa.

Filtro percolatore anaerobico:
Diametro: 2.25 m ; Larghezza: 2.60 m.
Volume totale : 8000 lt.
Volume materiale filtrante: 4.0 mq.

Nota: Gli impianti di trattamento sono prefabbricati

17. CANTIERI E FASI ESECUTIVE

17.01 ELABORATI GENERALI

Campo Base e Cantieri Operativi: Impianto di smaltimento acque meteoriche ed acque reflue civili

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. ANNO	TOOCAA00CANPL04A		
DTPG143 E 23	CODICE ELAB. TOOCAA00CANPL04	A	Varie

A	Emissione	Ago 2023	F. Macchioni	V. Rotisciani	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO