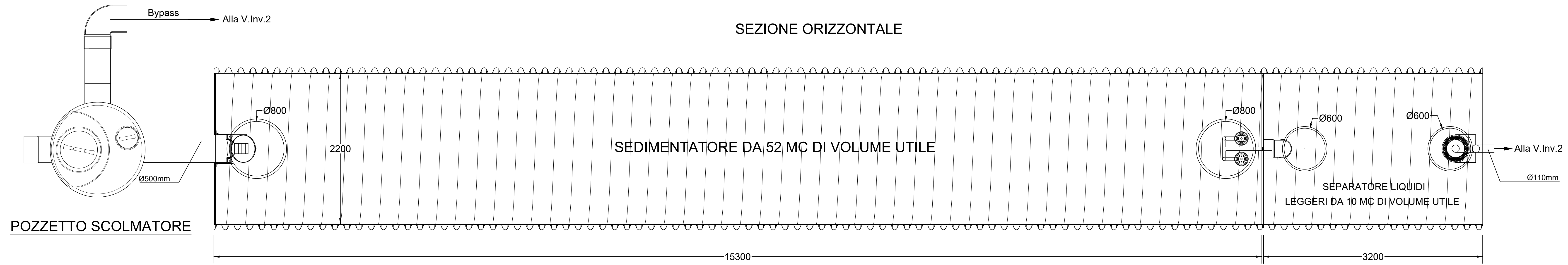
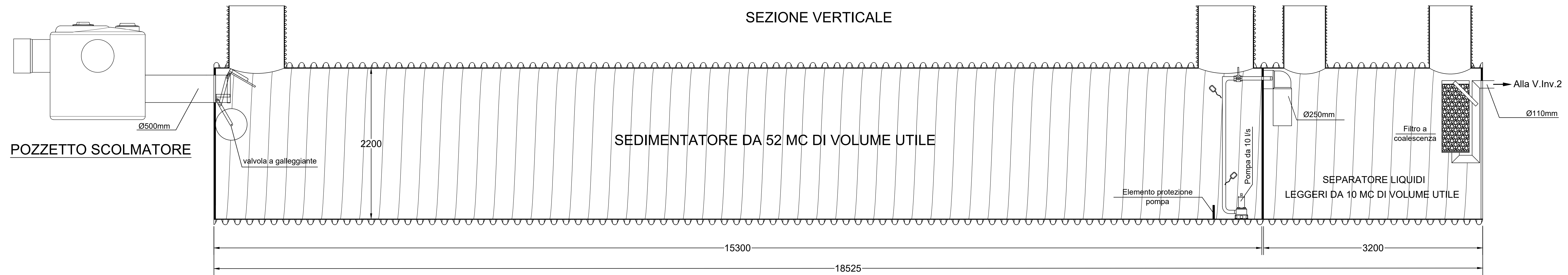


VASCA DI PRIMA PIOGGIA CON ACCUMULO E SEPARATORE DI SABBIA E LIQUIDI LEGGERI - Scala 1:25

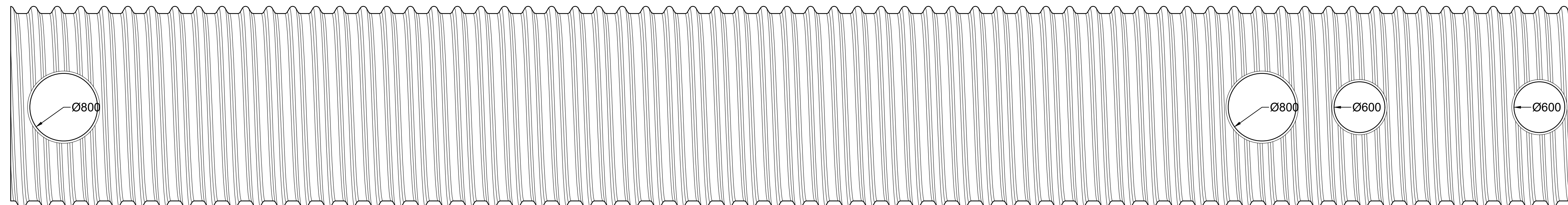
SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE



VISTA DALL'ALTO



**AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)**  
 D.P.C.M. 15.10.2015  
 Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

**Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio**

**STAZIONE APPALTANTE**  
 INVITALIA S.p.A. - Segrate (MI), in riferimento all'art. 33 del D.L. n. 50/2016, convalidato con legge n. 146/2016, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della pubblicazione dell'elenco dei Progetti di Risanamento Ambientale e di Rigenerazione Urbana e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio.  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BIGNARDI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE</b> Ing. Stefano CORNICI	<b>RELAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE</b> Dott. Gino VIGNONI CRIVELLO	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b> Ing. Gino VIGNONI CRIVELLO Ing. Carmine FIORE Ing. Alessandro CASARETO Ing. Umberto CASARETO	<b>Supporto tecnico-scientifico</b> Ing. Gino VIGNONI CRIVELLO Ing. Carmine FIORE Ing. Alessandro CASARETO Ing. Umberto CASARETO
<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Claudio CORNICI	<b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. Roberto FIORE	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Francesco NICCHIFELLI	<b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VIGNANI
<b>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E TECNOLOGICA</b> Ing. Claudio CORNICI	<b>COMPUTI E STIME</b> Ing. Carmine DI MARTINO	<b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUBINO	<b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUBINO
		<b>PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO</b> Ing. Giuseppe RUBINO	<b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VIGNANI
		<b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Giuseppe RUBINO	<b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Roberto CASARETO

**COORDINAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

<b>MANDATARIA</b> VIA INGEGNERIA S4 00188 Roma (RM)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Roberto CASARETO	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA</b> Ing. Roberto CASARETO
<b>MANDATARI</b> VIA INGEGNERIA S4 00188 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</b> Ing. Francesco NICCHIFELLI	<b>RELAZIONE GEOTECNICA</b> Dott. Gino VIGNONI CRIVELLO
<b>MANDATARI</b> VIA INGEGNERIA S4 00188 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VIGNANI	<b>RELAZIONE ARCHITETTONICA</b> Ing. Roberto CASARETO
<b>MANDATARI</b> VIA INGEGNERIA S4 00188 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA</b> Ing. Giuseppe RUBINO	<b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. Roberto CASARETO
<b>MANDATARI</b> VIA INGEGNERIA S4 00188 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE AREA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO</b> Ing. Giuseppe RUBINO	<b>SCHEMI PROFESSIONISTA</b> Ing. Roberto CASARETO
<b>MANDATARI</b> VIA INGEGNERIA S4 00188 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE</b> Ing. Giuseppe RUBINO	<b>RELAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Ing. Roberto CASARETO
<b>MANDATARI</b> VIA INGEGNERIA S4 00188 Roma (RM)	<b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Roberto CASARETO	<b>COMPUTI E STIME</b> Ing. Carmine DI MARTINO

**Funzione Servizi di Ingegneria**  
 Direzione Area Tecnica  
 Arch. Giulia LEONI

**PROGETTO DEFINITIVO**

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	CODICE ELABORATO
0	GIU 2023	Emissione	1 : 25	I.05.08.01.01

**INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA**  
 Vasca tipo raccolta acque di prima pioggia e separatore oli  
 Vasca tipo A - 52 mc

REDAZIONE	DATA	NOME	FIRMA
REDAZIONE	GIU 2023	CS	
VERIFICAZIONE	GIU 2023	GV	
APPROVAZIONE	GIU 2023		

Elaborato: **INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA**  
 Vasca tipo raccolta acque di prima pioggia e separatore oli  
 Vasca tipo A - 52 mc

Elaborato: **INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA**  
 Vasca tipo raccolta acque di prima pioggia e separatore oli  
 Vasca tipo A - 52 mc

Elaborato: **INFRASTRUTTURE RETE FOGNARIA**  
 Vasca tipo raccolta acque di prima pioggia e separatore oli  
 Vasca tipo A - 52 mc