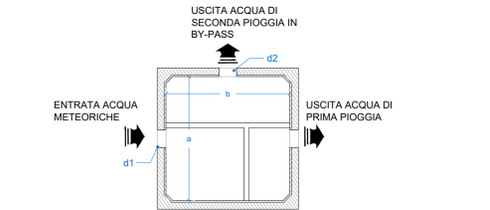
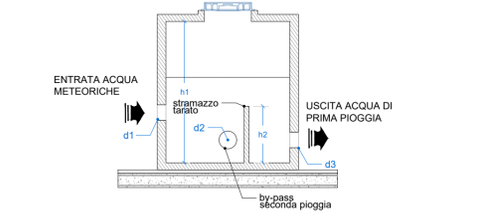


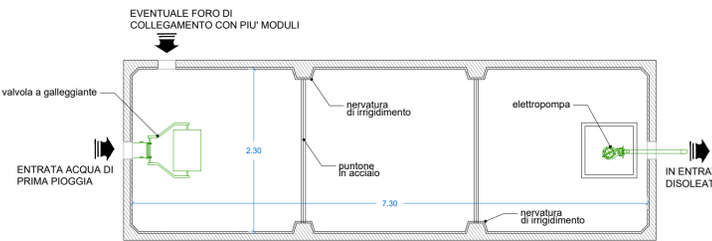
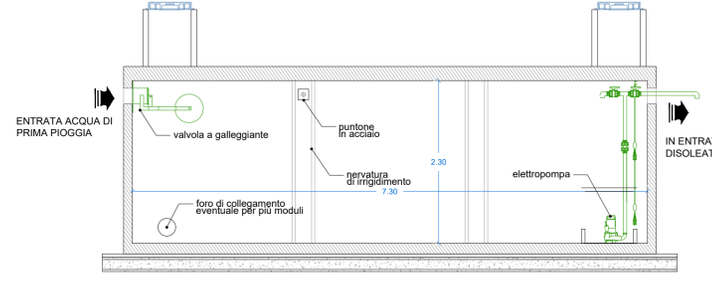
1. POZZETTO SCOLMATORE - scala 1:50

Pozzetto scolmatore	a (m)	b (m)	h (m)	h1 (m)	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)
1	6.5	2.2	2	1.3	630	630	355
2	6.5	2.2	2	1.3	630	560	315
3	6.5	2.2	2	1.3	710	630	355
4	4.5	2.2	2	1.3	560	500	280
5-6-7-8-10	2.2	2.2	2	1.3	280	250	140
9	4.5	2.2	2	1.3	400	355	180

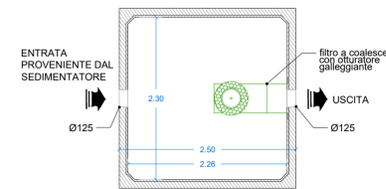
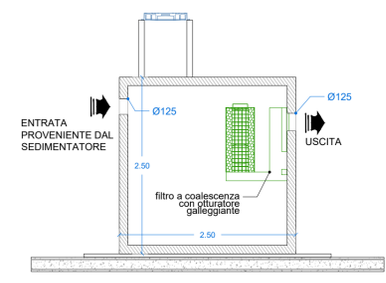


3. VASCA DI SEDIMENTAZIONE - scala 1:50

Vasca di sedimentazione	n° moduli
1	1
2	1
3	1
4	1
5-6-7-8-10	2
9	1

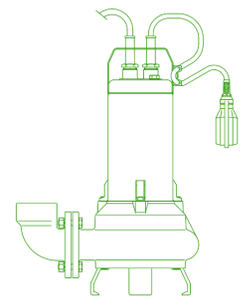


4. DISOLEATORE - scala 1:50

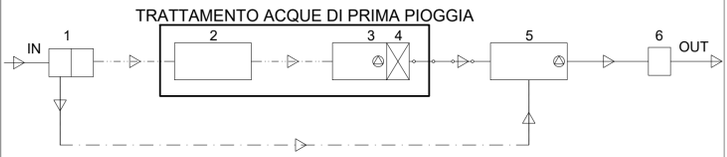


5. POMPA ELETTROSOMMERSA

Pompa	Portata (l/s)
1	15
2	15
3	15
4	8
5-6-7-8-10	2
9	4



SCHEMA A BLOCCHI

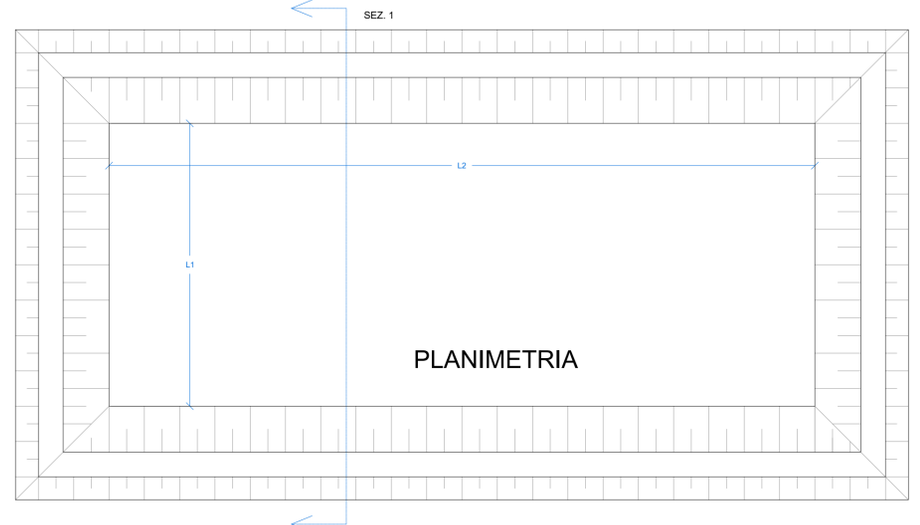
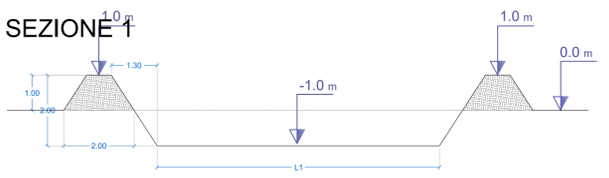


LEGENDA

	TIPI DI LINEA
1	Pozzetto scolmatore con By-Pass Seconda Pioggia
2	Vasca di accumulo Prima Pioggia non trattata
3	Vasca di sedimentazione Prima Pioggia
4	Disoleatore
5	Vasca di accumulo Prima Pioggia trattata e Seconda pioggia da By-Pass
6	Pozzetto fiscale per prelievo campioni
	Pompa elettrosommersa

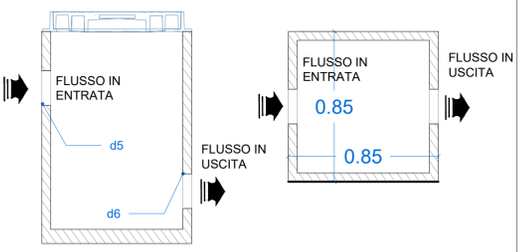
2. VASCA DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA / 5. VASCA DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA E SECONDA PIOGGIA DA BY-PASS - scala 1:100

VASCA PRIMA PIOGGIA	L1 (m)	L2 (m)	VASCA SECONDA PIOGGIA	L1 (m)	L2 (m)
1	20	15	1	30	45
2	15	10	2	20	40
3	15	14	3	20	55
4	7	2	4	15	22
5-6-7-8-10	-	-	5-6-7-8-10	-	-
9	5	7	9	12	20

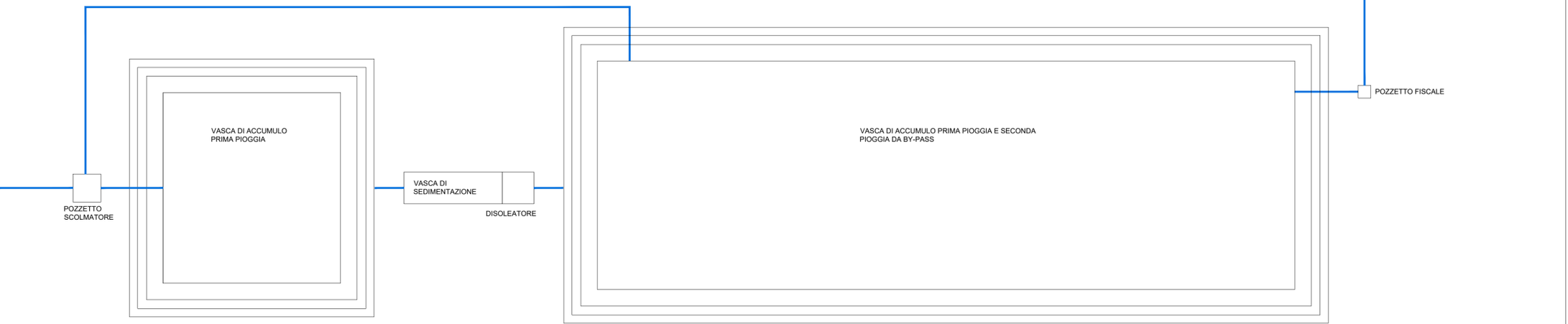


6. POZZETTO FISCALE - scala 1:20

Pozzetto fiscale	d5 (mm)	d6 (mm)
1	120	120
2	120	120
3	120	120
4	75	75
5-6-7-8-10	75	75
9	75	75



SCHEMA IN PIANTA - scala 1:200



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

E.N.A.C. ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE - "AMERIGO VESPUCCI"

PROJECT REVIEW - PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE AL 2035

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
PARTICOLARI TIPOLOGICI - Layout Impianti trattamento acque

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO MINIMO DI PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

LIV	REV	DATA EMISSIONE	SCALA	CODICE FILE COMPLETO
PSA	02	MARZO 2024	varie	FLR-MPL-PSA-CAN4-012-SC-PL_Imp Tratt Acq
				TITOLO RIDOTTO Imp Tratt Acq

02	03/2024	EMISSIONI PER PROCEDURA VIA-VAS	TAE = Archibeca Engineering	C. NALDI	L. TENERANI
01	03/2023	EMISSIONI PER APPROVAZIONE IN LINEA TECNICA DI ENAC	TAE = Archibeca Engineering	L. TENERANI	L. TENERANI
00	10/2022	EMISSIONI PER DIBATTITO PUBBLICO	TAE = Archibeca Engineering	D. VESTRINI	L. TENERANI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMITENTE PRINCIPALE
Toscana Aeroporti
ACCOUNTABLE MANAGER
Dott. Stefano Fani

POST HOLDER PROGETTAZIONE
Ing. Lorenzo Taroni

POST HOLDER MANUTENZIONE
Ing. Nicola D'Agostino

POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO
Dott. Luca Di Vito

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Toscana Aeroporti engineering
DIRETTORE TECNICO
Ing. Lorenzo Taroni
Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara n°701

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Claudio Naldi
Ordine degli Ingegneri di Firenze n°7122

SUPPORTI SPECIALISTICI
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
Toscana engineering
Ing. Claudio Naldi
Ordine degli Ingegneri di Firenze n°7122

SUPPORTO SPECIALISTICO
architECTNA engineering

E' SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O LA CESSIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA COMMITTENTE