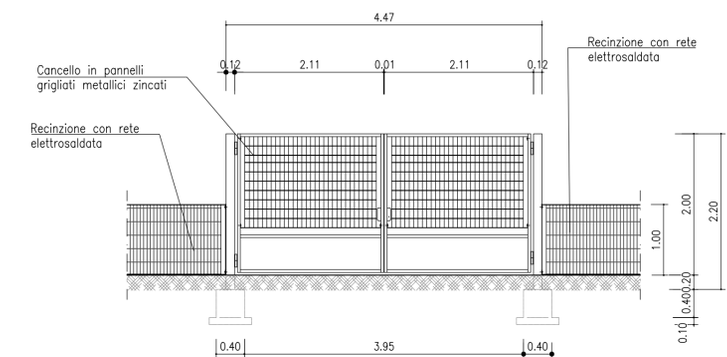
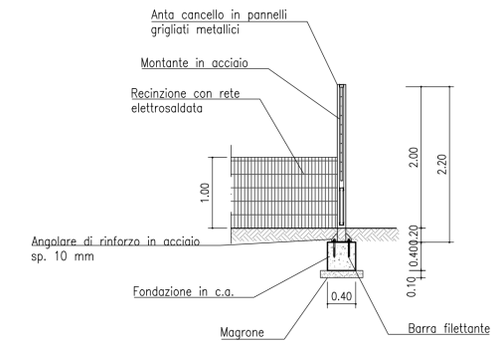


PARTICOLARE CANCELLO E RECINZIONE  
SCALA 1:50

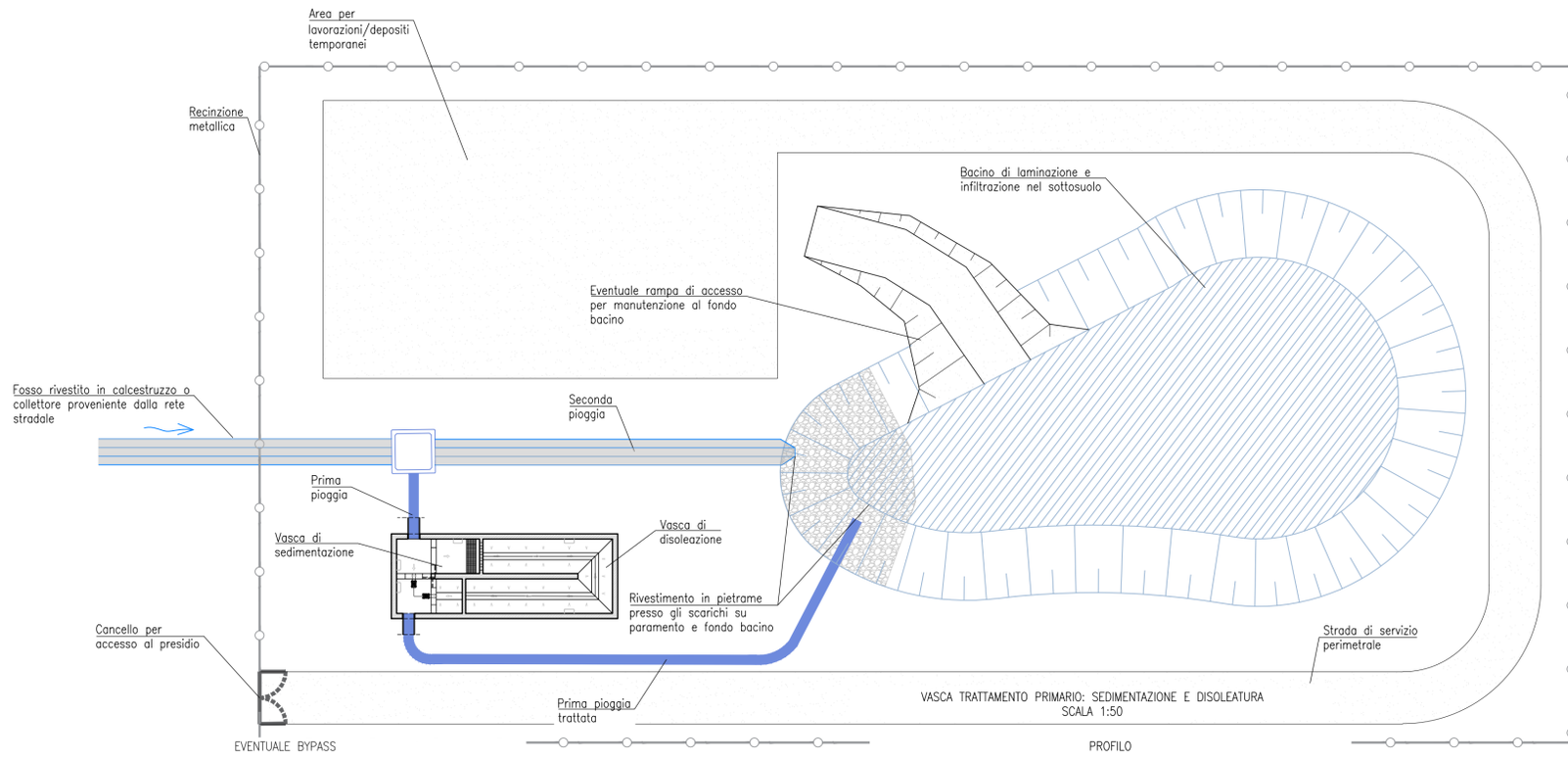
CANCELLO VISTA FRONTALE



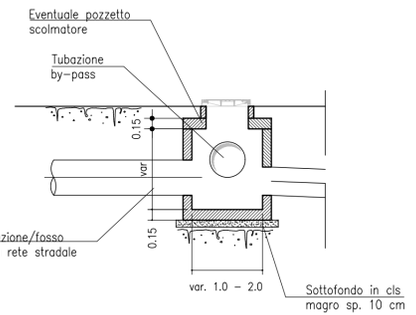
PARTICOLARE MONTANTE



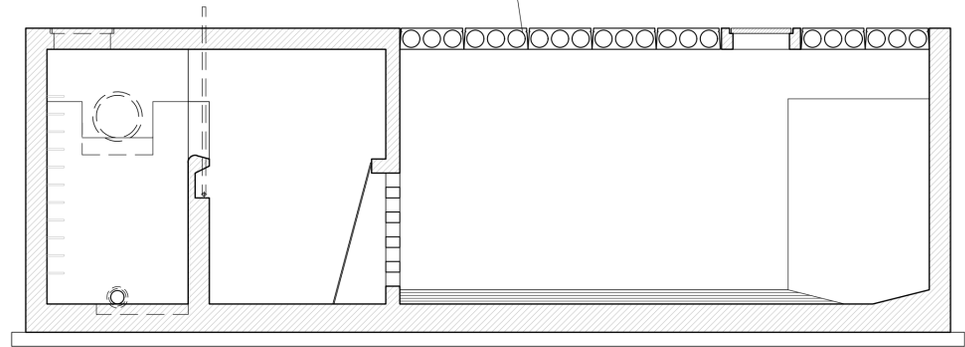
VASCA DI DISEPRSIONE  
SCALA: 1:200



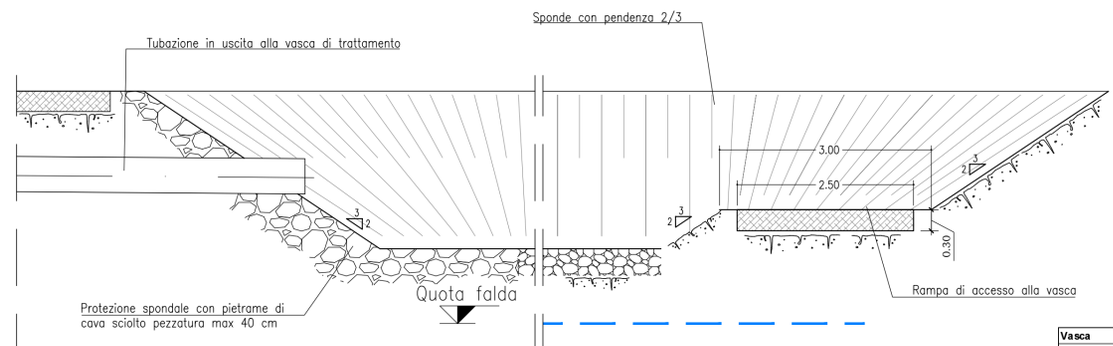
VASCA TRATTAMENTO PRIMARIO: SEDIMENTAZIONE E DISOLEATURA  
SCALA 1:50



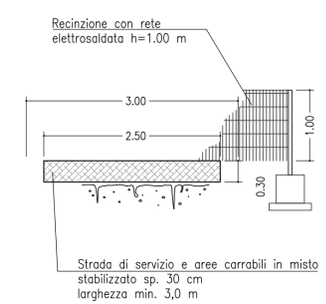
Dettagli vasca di trattamento  
(v. tavola dedicata)



BACINO DI LAMINAZIONE E INFILTRAZIONE (SE NECESSARIO)  
SCALA 1:50



PARTICOLARE AREE CARRABILI  
SCALA 1:50



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"  
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE  
dal Km 19+550 al Km 29+300  
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRÌ

2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

PROGETTO DEFINITIVO

cod. NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE  
IDROSSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Nocerino GIOSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANTI:  
PROGIN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE  
INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)

PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.:  
Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)

VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

ART Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

STUDI GENERALI  
IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
Bacini di dispersione in terra - Sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0235	T02ID02IDR05_B.dwg	B	Varie
PROGETTO	LIV. PROG.		
DPNA0235	D 19		
CODICE ELAB.	T02ID02IDR05		
B	RECEPIMENTO SCHEDA DI MERITO IDR 09/20	05/2021	SPOTTI MALCOTTI FRESIA
A	EMISSIONE	15/07/2020	SPOTTI MALCOTTI FRESIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Vasca	ID	L2-TA01	L2-TA02	L2-TA03	L2-TA04	L2-TA05	L2-TA06	L2-TA07	L2-TA08	L2-TA09	L2-TA10	L2-TA11	L2-TA12	L2-TA13
Progressiva	Km	0+190	0+465	0+765N	1+645N	2+365N	2+520S	2+960N	3+500N	3+800S	4+065N	5+185S	5+455S	6+145S
Area drenata	ha	2,30	2,28	1,30	1,63	2,03	1,08	1,69	2,87	1,20	1,43	1,80	0,80	1,54
Portata critica	l/s	597	611	416	520	621	317	524	749	412	457	552	294	482
Durata critica collettori	h	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,4
Superficie di dispersione	mq	1000	1000	800	1000	1250	600	1000	1250	750	900	1100	500	1000
Portata di dispersione	mc/h	36	36	29	36	45	22	36	45	27	32	40	18	36
Durata critica ponding area	ore	24,1	24,4	25,1	25,1	25,0	22,3	25,4	31,8	24,5	24,3	25,4	21,0	23,2
Volume utile ponding area	mc	2173	1922	1577	1971	2452	1053	1994	3132	1446	1717	2190	828	1822
Altezza utile ponding area	m	2,2	1,9	2,0	2,0	2,0	1,8	2,0	2,5	1,9	1,9	2,0	1,7	1,8