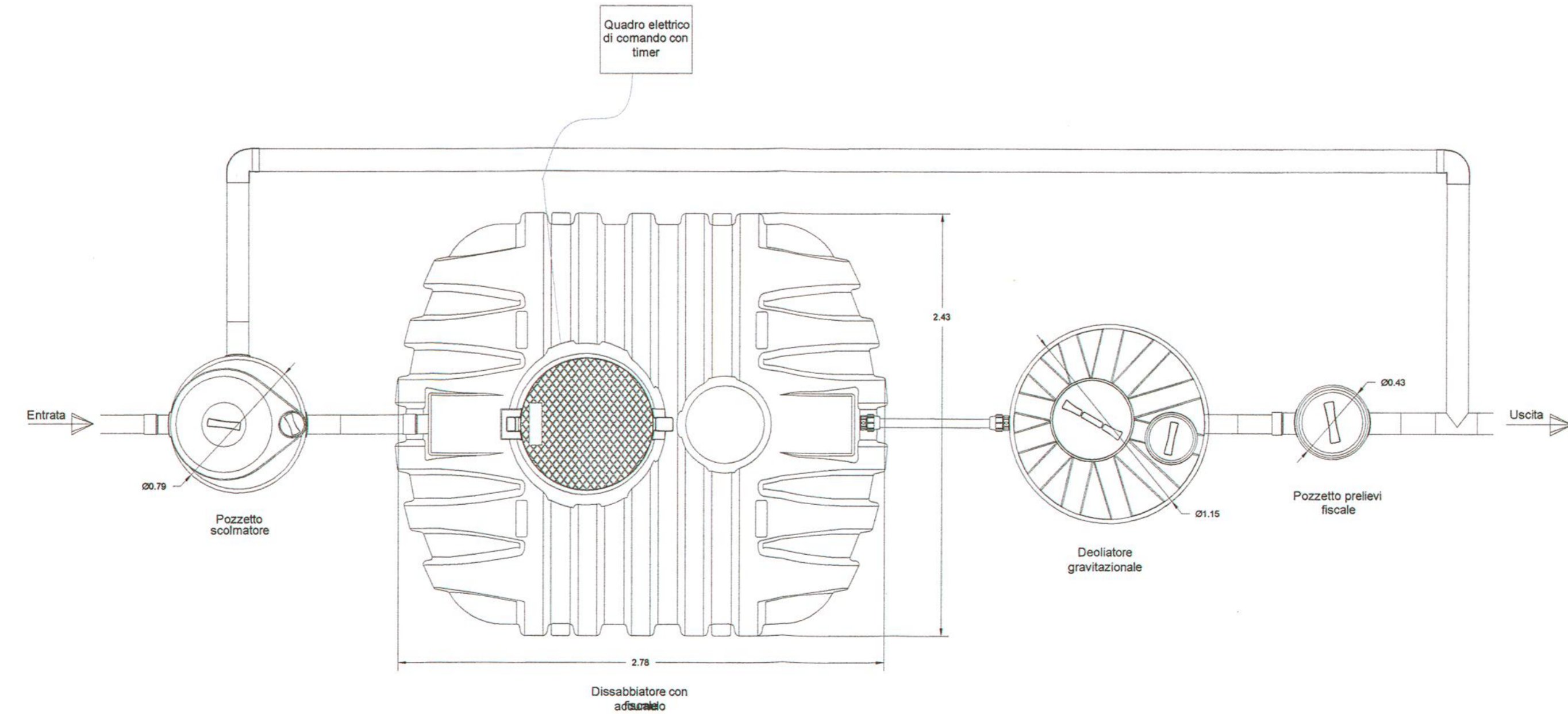
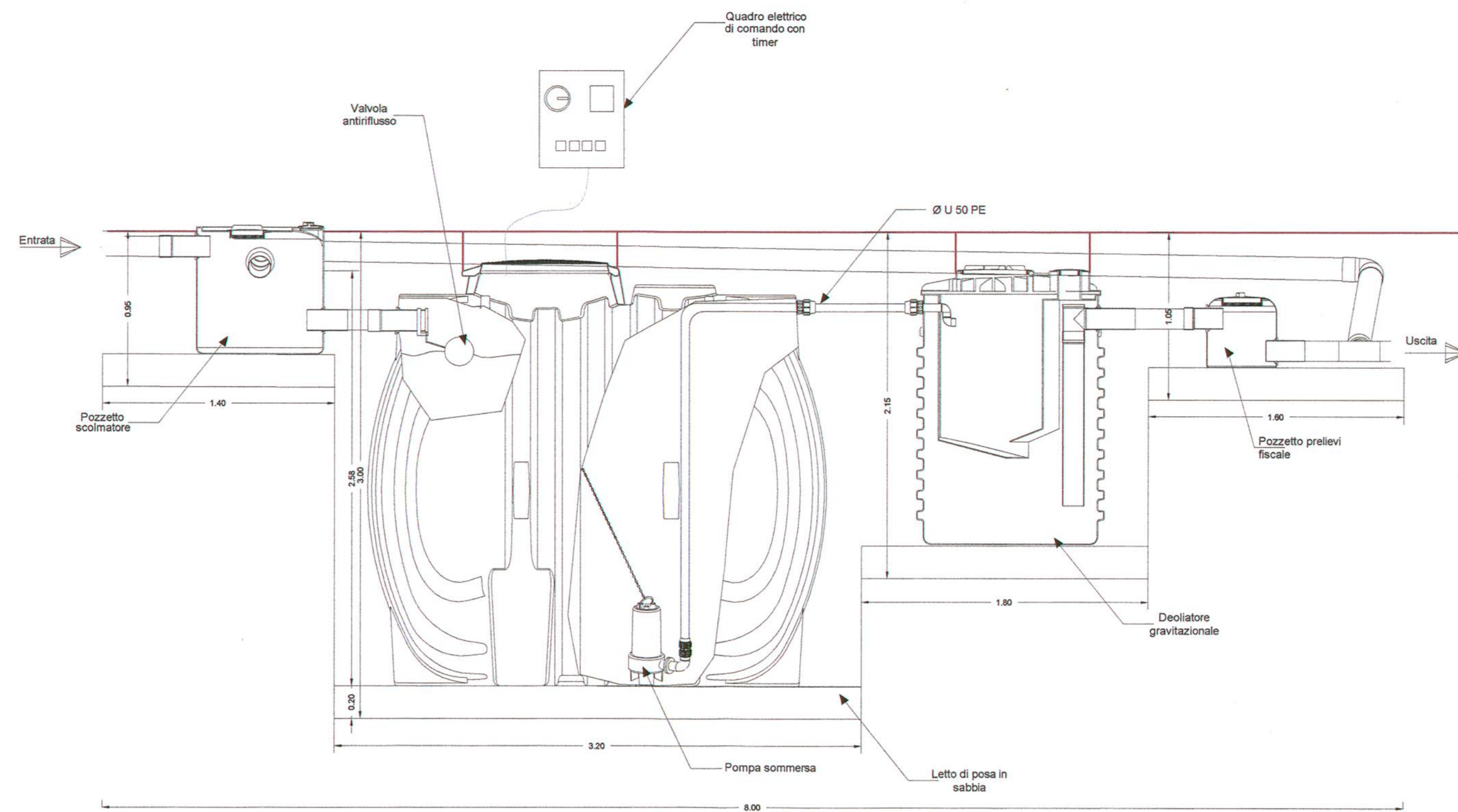
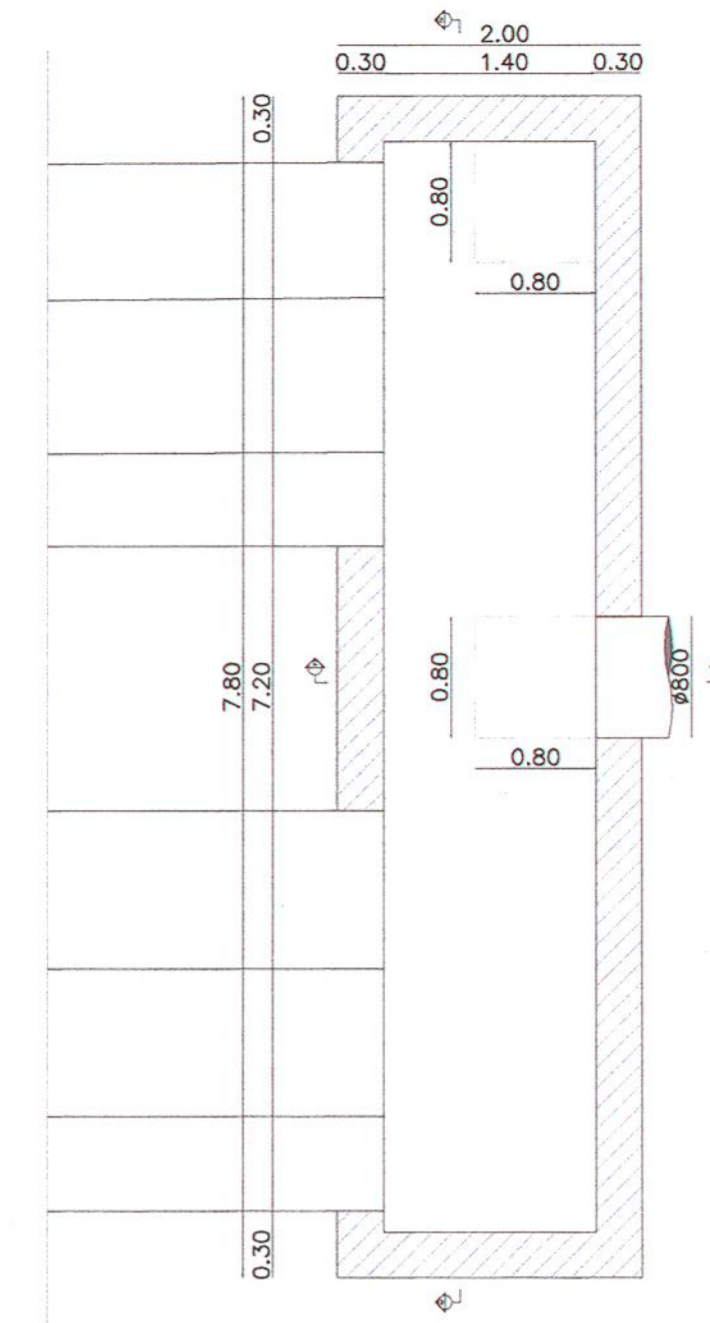


IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON ACCUMULO - R=1:25

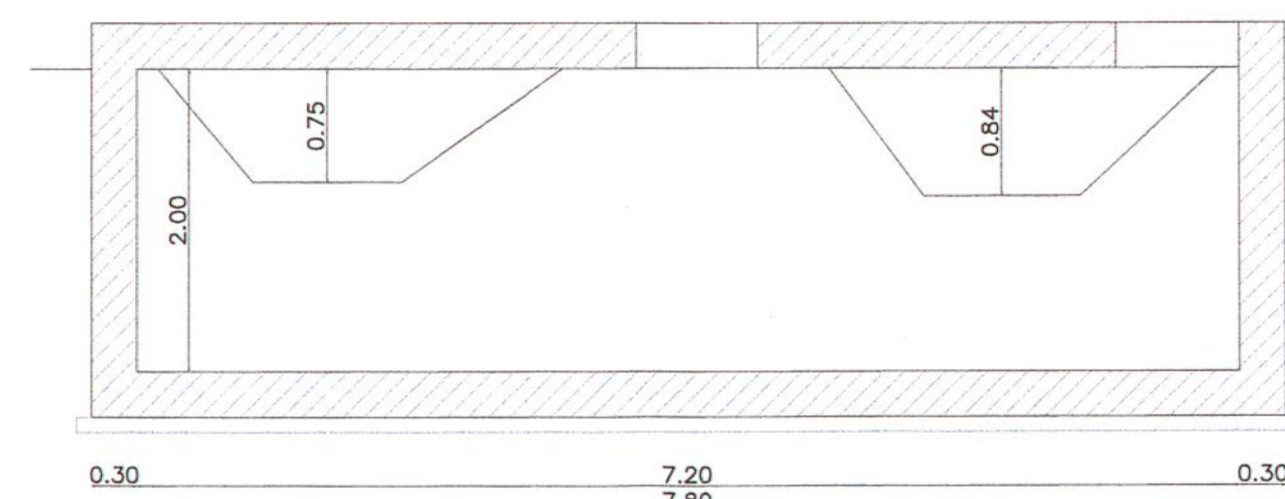


POZZETTO DI CONFLUENZA - R=1:50
AL PIEDE DEL RAMO 13

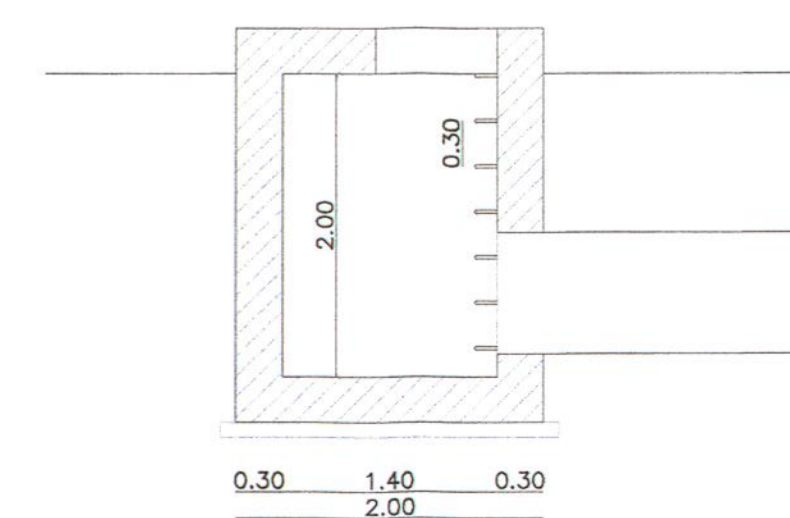
PIANTA



SEZIONE B-B

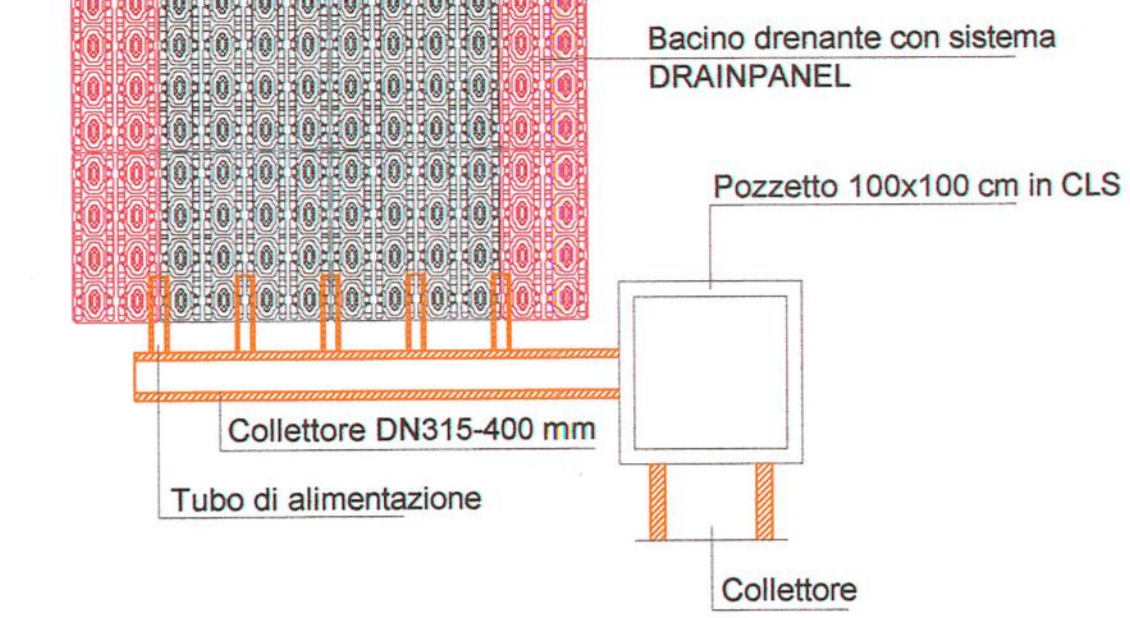
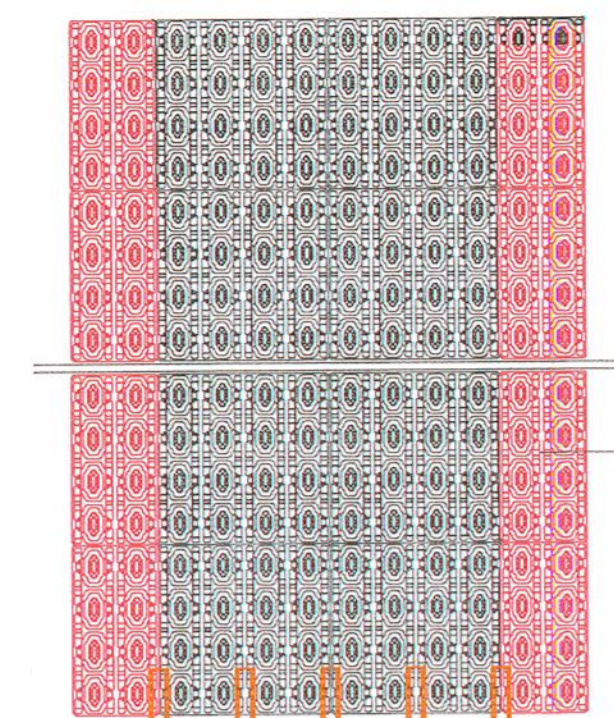


SEZIONE A-A



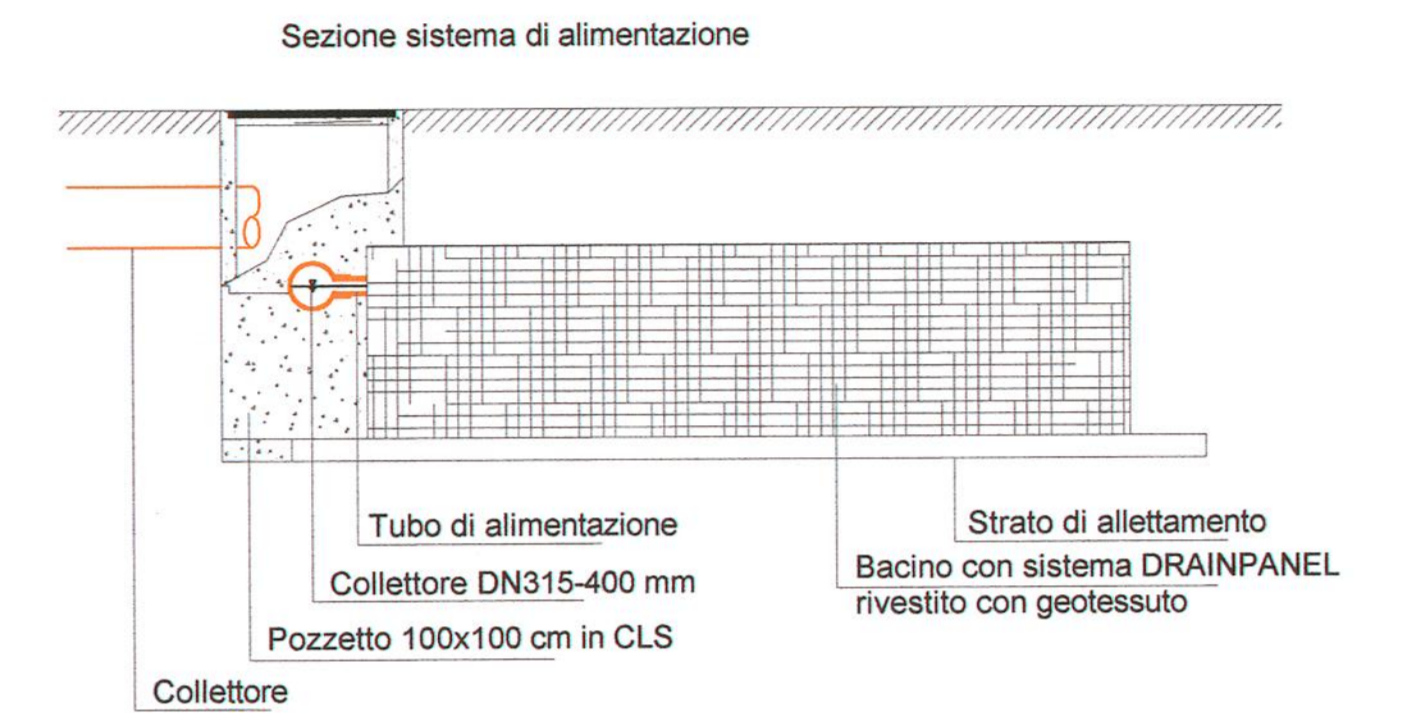
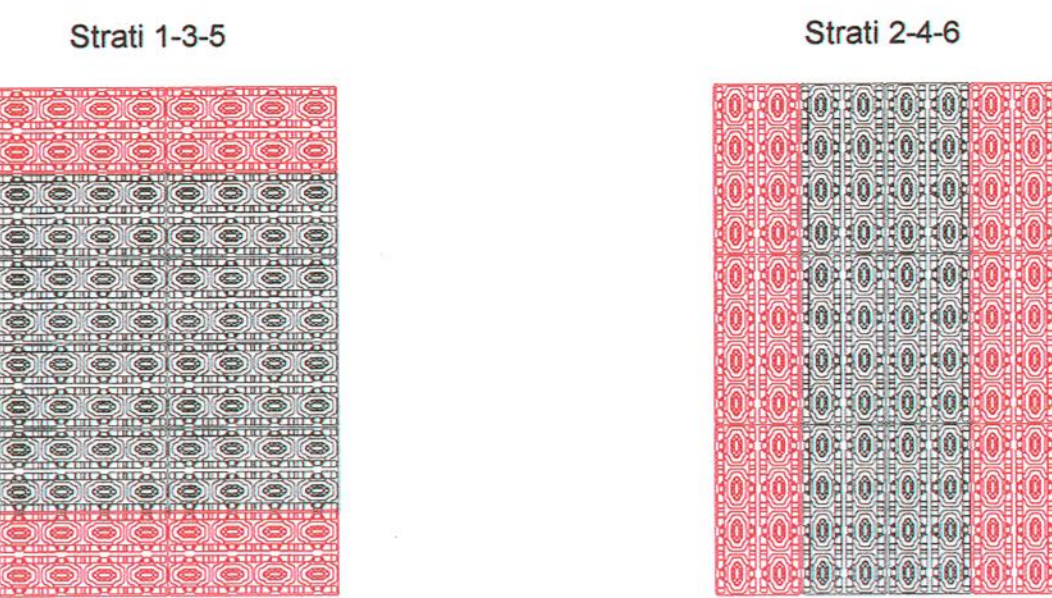
TRINCEA DRENANTE - R=1:50
[TT]

Planimetria sistema di alimentazione

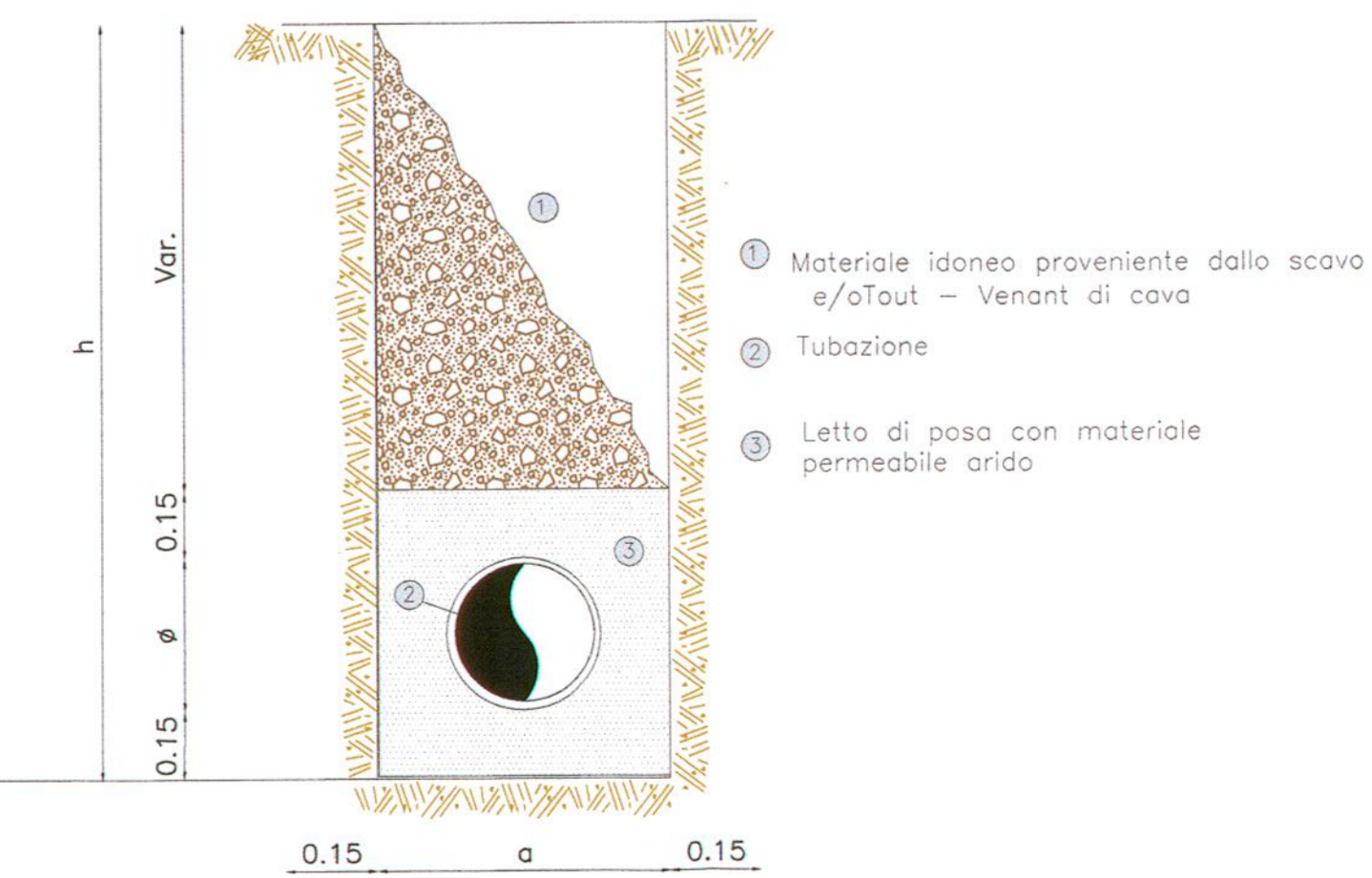


CODICE	Composizione		Larghezza B [cm]	Profondità A [cm]	Altezza HT [cm]
	N. Strati	N. Vert.			
TT1	1	1	60	60	60
TT2	3	1	240	60	60
TT3	3	2	180	60	120
TT4	3	2	240	60	120

Disposizione planimetrica degli strati



SEZIONE DI POSA
R = 1:20



Distinta tubazioni	
ø (mm)	«a» (cm)
200	70
250	70
315	80
400	80
800	120

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV MILANO - NAPOLI TRATTA ROMA - NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI - AFRAGOLA VIABILITA' DI CUI LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

IDRAULICA

Particolari Idraulici Tav. 2 di 2

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
N7D2	01	D	11	BZ	ID0002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	N. D'Alvares	apr 2016	E. Galati	apr 2016	M. D'Avino	apr 2016	F. Bianchi	apr 2016

File: N7D201D11B2ID0002002A.dwg n. Elab: 4/2