

Team di Progetto

Progettazione	Siemens Energy/Al Engineering srl
Disegnatore	Fabiana Mele
Verificatore	Eliana Penucca
Approvatore	Jacopo Tarochiani
Data	26/05/2023
Progetto No.	K83804
M.S. Project No.	P-18151

Approvazioni

CLIENTE	MICROSOFT	Data
---------	-----------	------

PROJECT MANAGEMENT

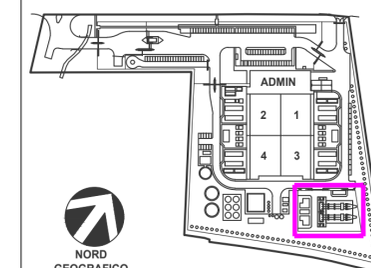
Project Manager	NICOLA CAROFANO
Design Manager	PAOLO DI VARA
Program Manager	DARIO FRANCESCATI

Revisioni

No.	Data	Descrizioni
00	26/05/2023	Emissione Permesso di Costruire

Registration

Key Plan



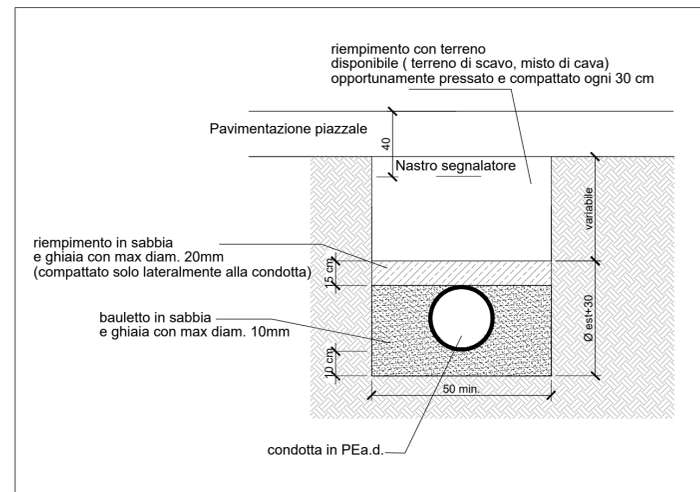
Bar Code

Sheet Title/Number

**SUBSTATION HV/MV**  
Particolari reti di smaltimento  
acqua meteoriche e acque reflue

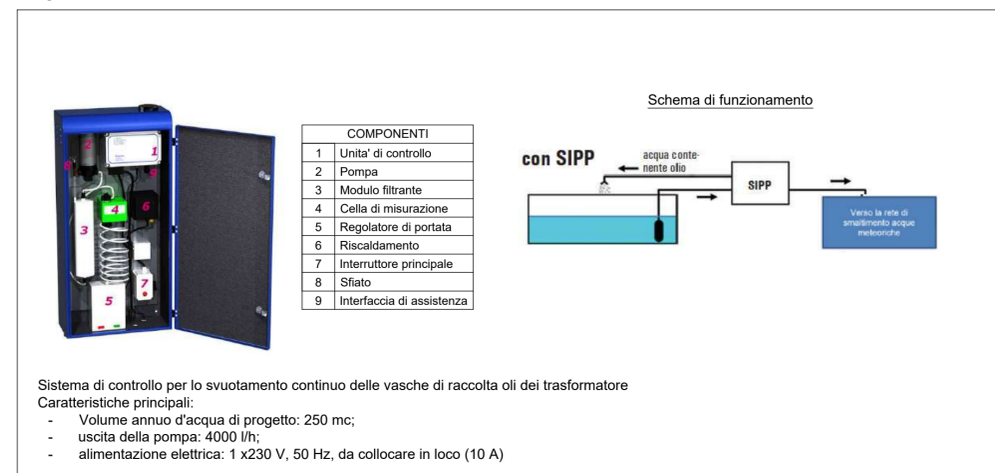
K83804-35/M.01a/1004

POSA CONDOTTE INTERRATE



SISTEMA DI CONTROLLO DELLA QUALITA' ACQUE VASCA TRASFORMATORI

Disegni non in scala

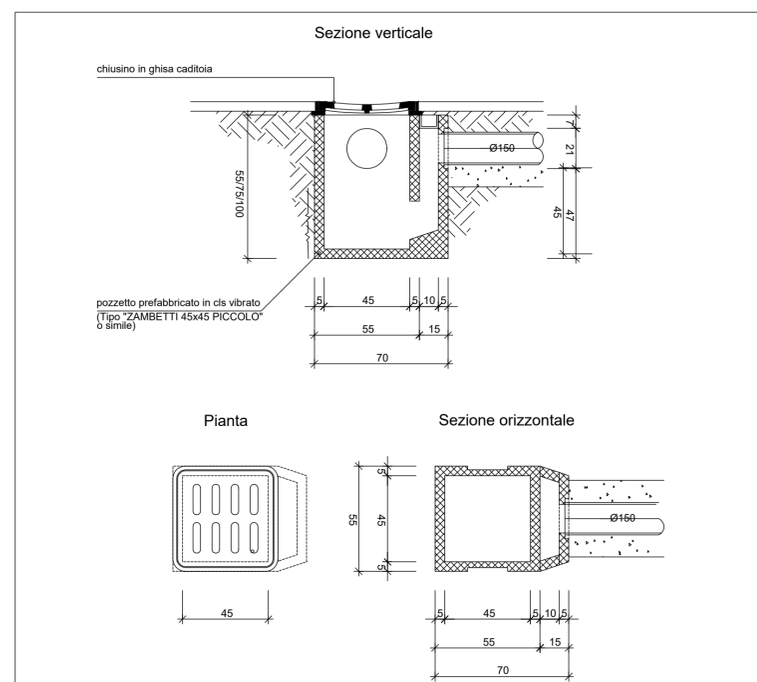


Sistema di controllo per lo svuotamento continuo delle vasche di raccolta oli dei trasformatori

Caratteristiche principali:

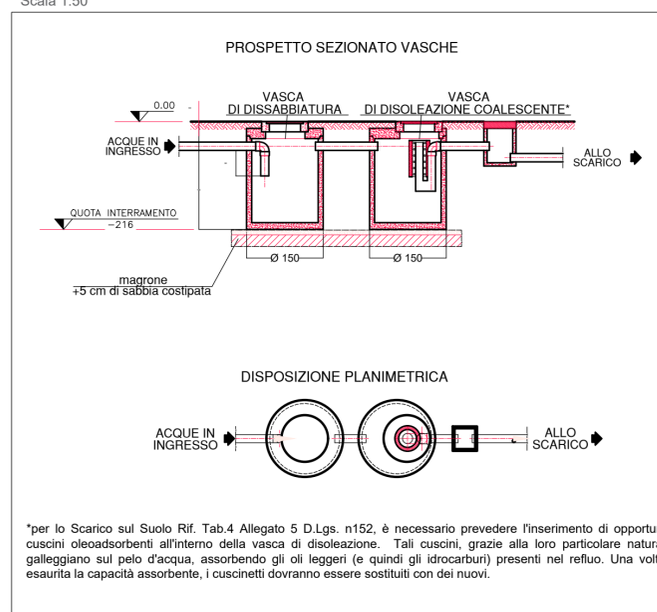
- Volume annuo d'acqua di progetto: 250 mc;
- uscita della pompa: 4000 l/h;
- alimentazione elettrica: 1 x230 V, 50 Hz, da collocare in loco (10 A)

CADITOIA 40x40 cm  
Scala 1:20



DISOLEATORE IN CONTINUO DA 6 l/s

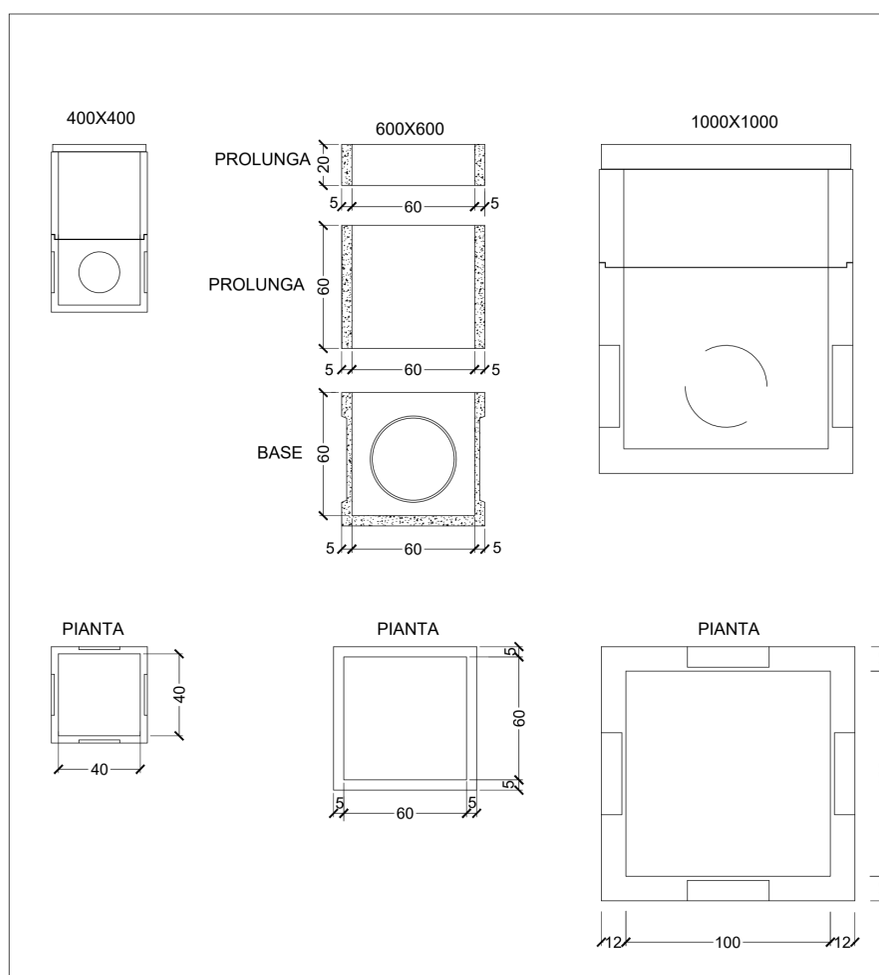
Scala 1:50



\*per lo Scarico sul Suolo Rif. Tab.4 Allegato 5 D.Lgs. n152, è necessario prevedere l'inserimento di opportuni cuscini oleoadsorbenti all'interno della vasca di disoleazione. Tali cuscini, grazie alla loro particolare natura, galleggiano sul pelo d'acqua, assorbendo gli oli leggeri (e quindi gli idrocarburi) presenti nel refluo. Una volta esaurita la capacità assorbente, i cuscinetti dovranno essere sostituiti con dei nuovi.

POZZETTI PREFABBRICATI

Scala 1:20



SOLLEVAMENTI

Scala 1:25

