

TABELLA CF

PARTICOLARI COSTRUTTIVI FOGNATURA

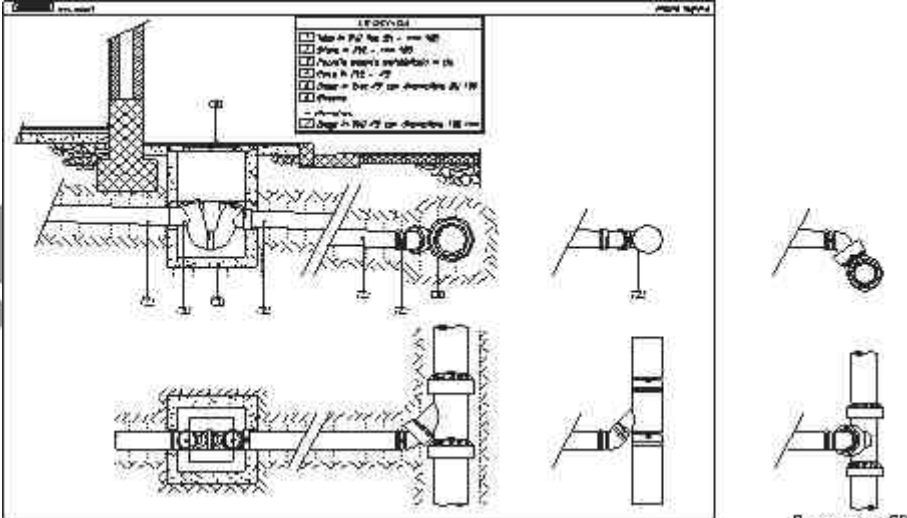
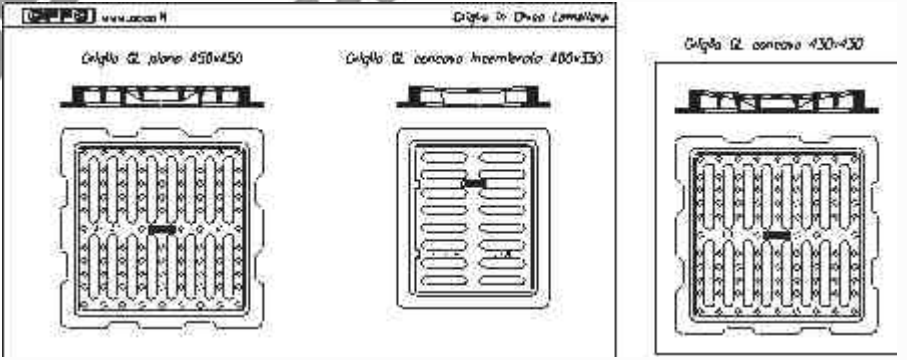
Produttore:

OPPO

Formato:

DXF - DWG - WMF - BMP - JPG

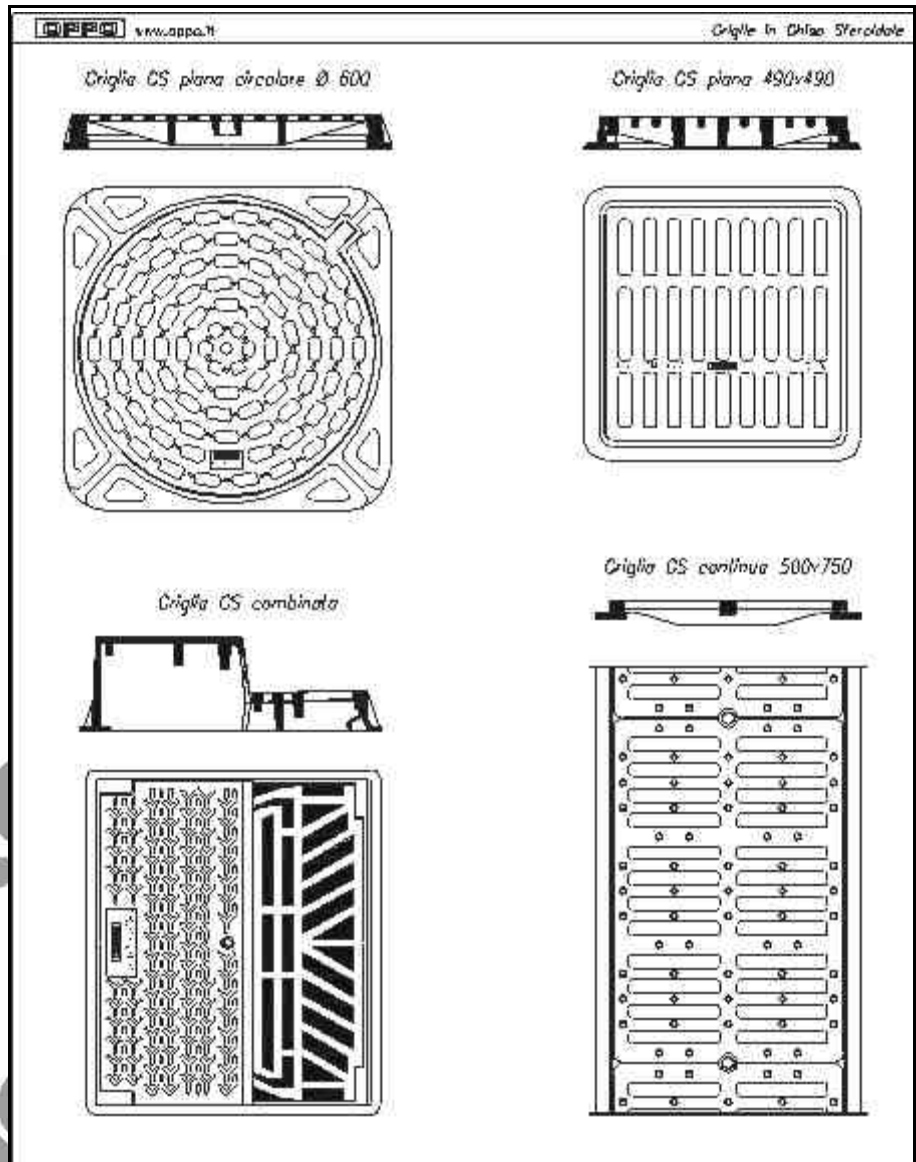
Aggiornamenti dei blocchi contenuti in questa tabella sono disponibili nel sito www.oppo.it

N.	NOME	FIGURA
1	allaccio_fognario	
2	griglie_GL	 <p>Griglia in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflusso, marchiata a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione.</p>

3

griglie-GS

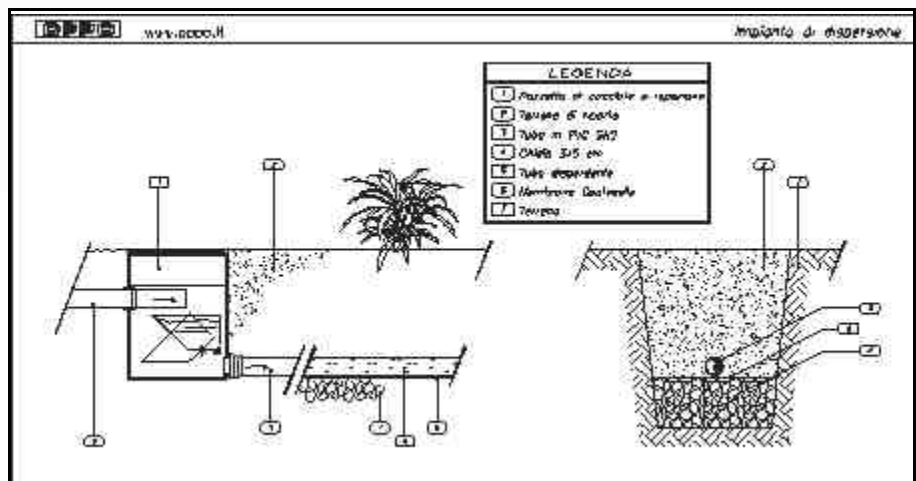
GRIGLIE PER CANALETTE DI DRENAGGIO DI ACQUE PLUVIALI

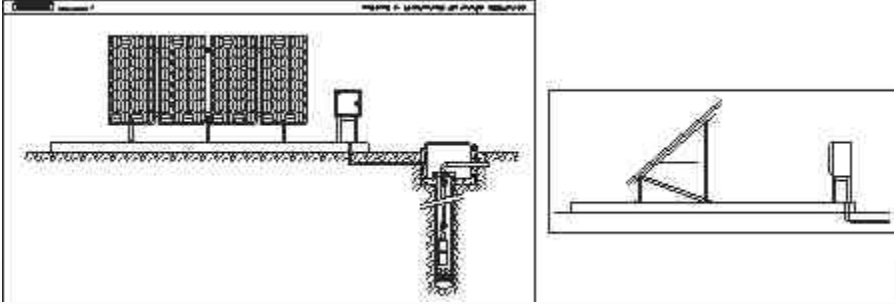


Griglia continua in ghisa sferoidale: costruita secondo le norme UNI EN 124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C250/D400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; sistema di fissaggio degli elementi consecutivi su longheroni a sezione T o profili L 30x30x3 mm.

4

imp_dispersione

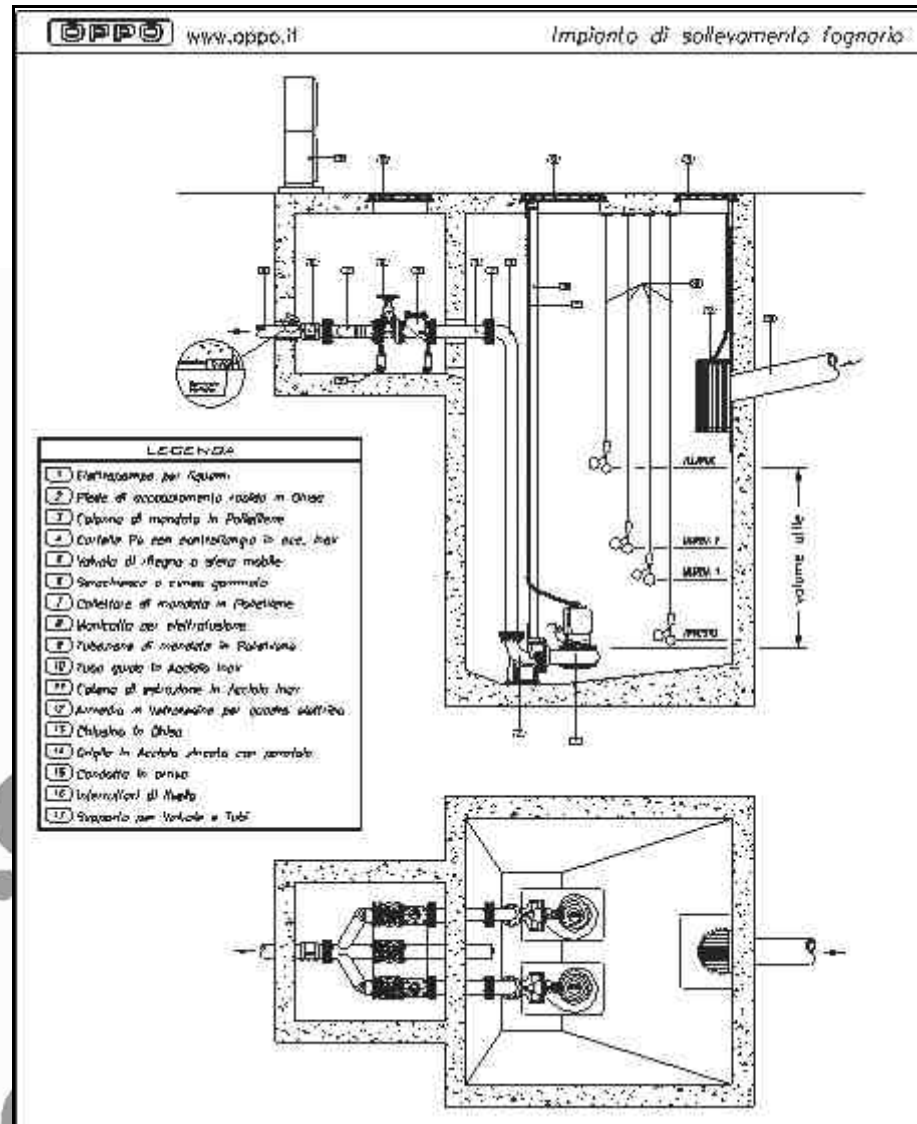


5	imp_fotovoltaico	 <p><i>Impianto di sollevamento ad energia fotovoltaica installato a 50 m: elettropompa sommersa a corrente continua SUNPRO ad alimentazione variabile 2070 V, potenza 20280 W; moduli fotovoltaici a celle in silicio, con telaio orientabile in profilato di alluminio; quadro di protezione e comando con dispositivo di arresto automatico per bassa insolazione e per livello acqua insufficiente; cavo elettrico per alimentazione motore tipo "H07RN-F" con isolamento in gomma e guaina in Policloroprene, per sonde di livello sezione 3x1.5 mm²; guaina per varo sonde in Polietilene strutturato diametro interno 34 mm; tronchetto sacrificale lunghezza 300 mm, raccordi in ottone di giunzione al tubo Polietilene, tubazione di mandata in Polietilene AD PFA 10 diametro 25 mm, treccia di sospensione in Polipropilene, complesso di erogazione con staffa di sostegno, raccorderia di collegamento.</i></p>
---	------------------	--

S.C.S. survey CAD system
mega library
www.pfcad.it

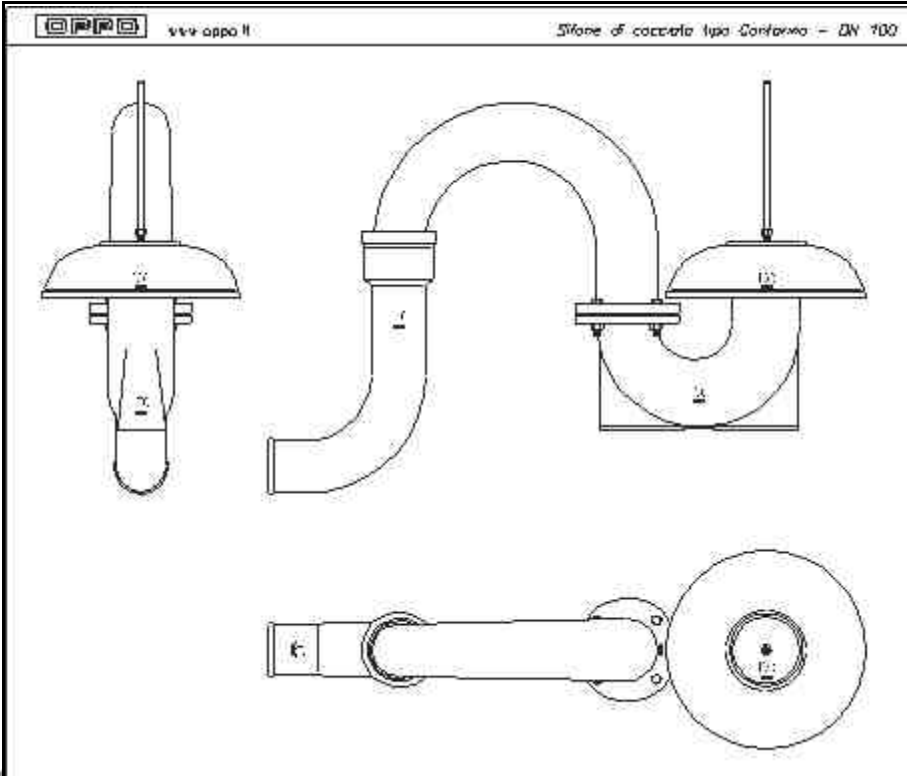
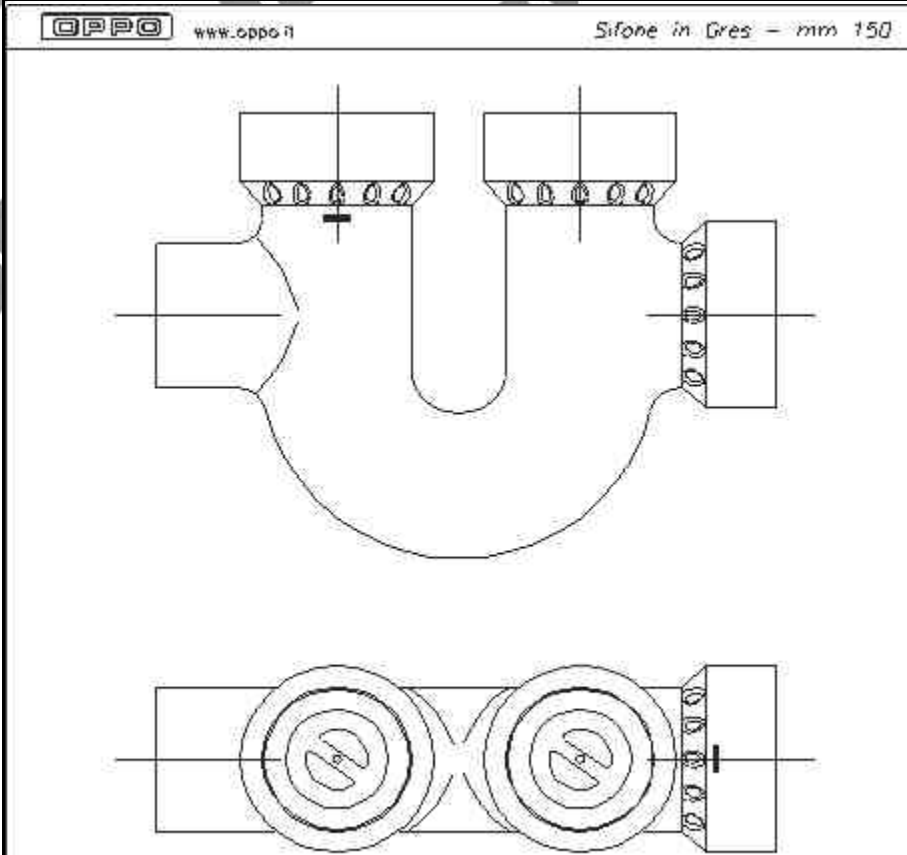
6

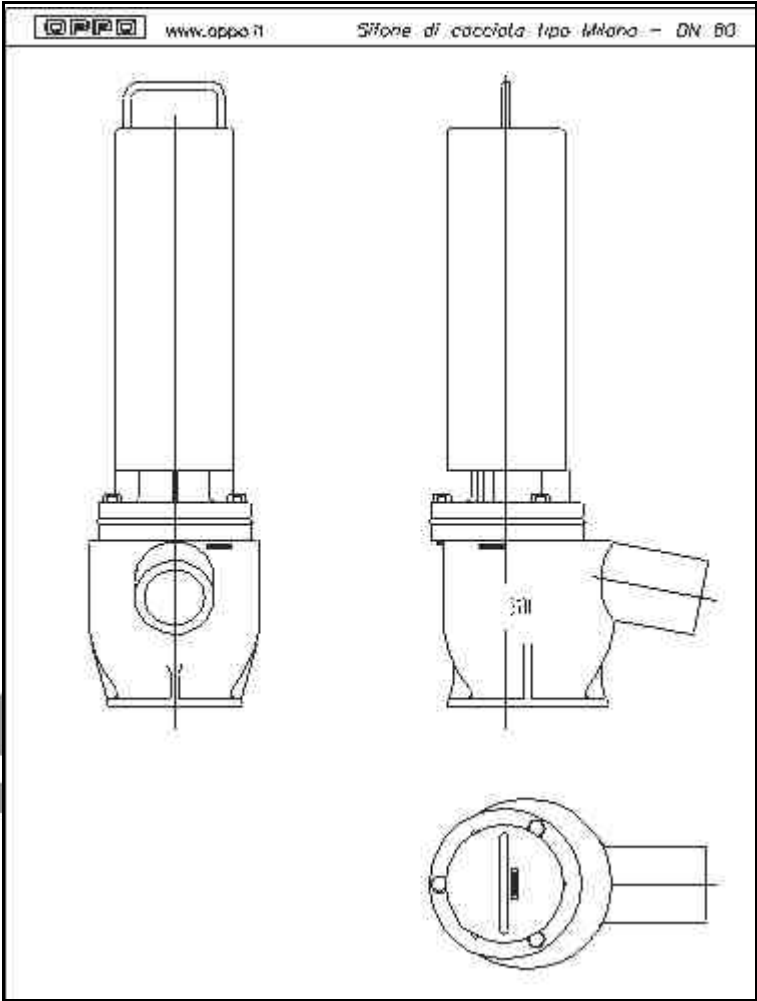
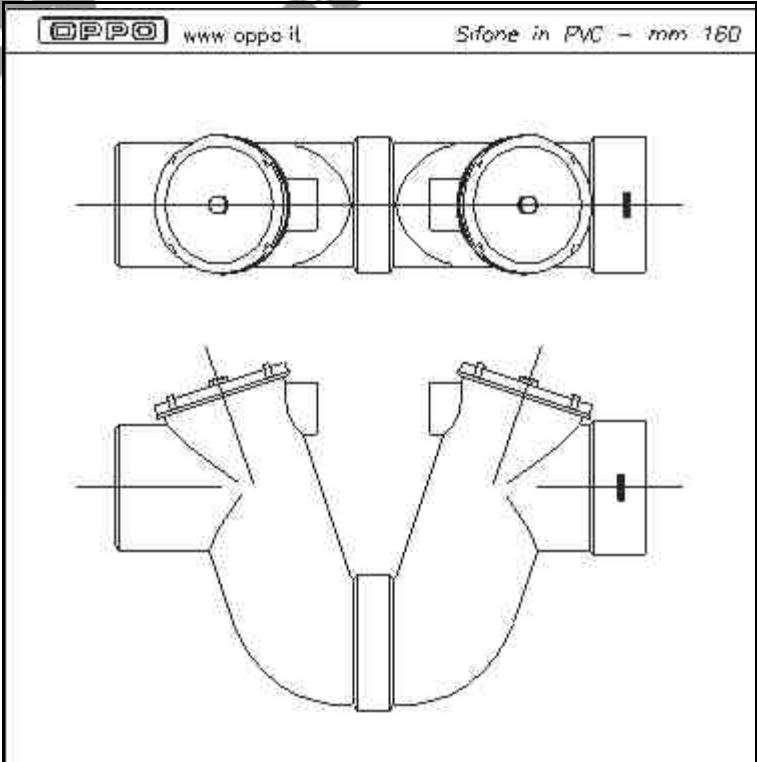
imp_soll_fognario



Impianto di sollevamento fognario composto essenzialmente da: n. 2 Elettropompe sommergibili per liquami fognari, corpo in ghisa GG 20, motore trifase 380 V, grado di protezione IP 68, girante monocanale aperta tipo "contra block" per lo sminuzzamento di corpi solidi, quadro elettrico di azionamento alternato o contemporaneo di due elettropompe in cassa metallica protezione IP 55, kit di Interruttori di livello a bulbo di mercurio, cavo elettrico di alimentazione tipo "H07RN-F". Sistema di accoppiamento rapido estrazione pompa con tubi guida e catene in acciaio Inox, collettore e tubazione premente in Polietilene con cartelle alle estremità e flange libere in Polipropilene con anima in ghisa; valvole di ritegno in ghisa a sfera mobile, saracinesca cuneo gommato in ghisa a corpo piatto, griglia estraibile a cestello in acciaio zincato a caldo con paratoia di intercettazione.

N. 2 chiusini di ispezione in ghisa lamellare classe D 400, luce netta 690x490 mm; n. 2 chiusini di ispezione in ghisa lamellare classe D 400, luce netta Ø 600; n. 1 chiusino di ispezione in ghisa sferoidale classe D 400, luce netta 600x600 mm

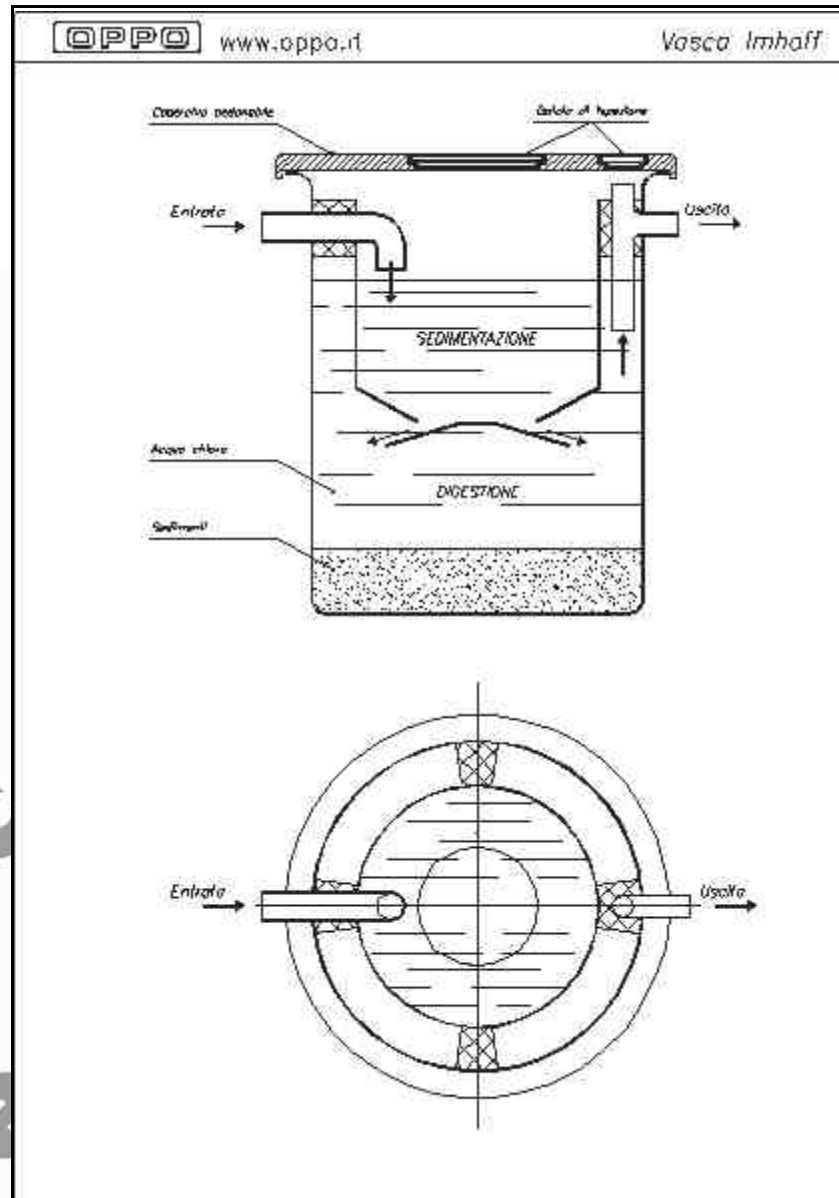
<p>9</p>	<p>sifone_contarino</p>	 <p><i>Sifone di cacciata per fognature tipo "CONTARINO", coperchio e sifone a tre pezzi in ghisa G22, catramatura di protezione interna ed esterna, vaschetta di contenimento con tubo piezometrico in rame. Tubo di scarico mm 100.</i></p>
<p>10</p>	<p>sifone_gres</p>	

11	sifone_milano	 <p>Technical drawing of a cast iron trap (Sifone di cacciata tipo Milano - DN 60). The drawing includes three views: a front view showing the trap's body and a top handle, a side view showing the trap's profile and a side outlet, and a top view showing the trap's circular base and outlet. The drawing is titled "Sifone di cacciata tipo Milano - DN 60" and includes the logo "OPPO" and the website "www.oppo.it".</p>
12	sifone_pvc	 <p>Technical drawing of a PVC trap (Sifone in PVC - mm 160). The drawing includes two views: a front view showing the trap's body and a top handle, and a side view showing the trap's profile and a side outlet. The drawing is titled "Sifone in PVC - mm 160" and includes the logo "OPPO" and the website "www.oppo.it".</p>

13

vasca_imhoff

PER LO SMALTIMENTO DELLE
ACQUE DI SCARICO DOMESTICHE
NELLE LOCALITÀ PRIVE DI RETE
FOGNARIA URBANA



Le vasche settiche tipo Imhoff sono costituite da una vasca principale (digestione anaerobica) che contiene al suo interno un vano secondario (di sedimentazione). L'affluente entra nel comparto di sedimentazione, che ha lo scopo di trattenere i corpi solidi e di destinare il materiale sedimentato attraverso l'apertura sul fondo inclinato, al comparto inferiore di digestione. È proporzionato in modo tale da garantire il giusto tempo di ritenzione e da impedire che fenomeni di turbolenza, causati dal carico idrico, possano diminuire l'efficienza di sedimentazione. Il comparto di digestione è dimensionato affinché avvenga la stabilizzazione biologica delle sostanze organiche sedimentate (fermentazione o digestione anaerobica). Sono costruite in conformità alle descrizioni, al proporzionamento dei volumi ed alla capacità di depurazione sancite dal Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento nella delibera del 04/02/77 (S.O.G.U. n. 48 del 21/02/77).