

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE



AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA

Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



COMMESSA

MASTER PLAN IDRAULICO

PIANIFICAZIONE

ELABORATO

**IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
SCHEMI GEOMETRICI E FUNZIONALI IMPIANTI
STATO DI PROGETTO**

COMMESSA: CO792

COD. C.d.P.: 0.07

CODICE ELABORATO

PI - 0404.0 - 01

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	NOME FILE: PI-0404.001.pdf
0	5/2/2014	Prima emissione	N.E.	V.B.	G.B.	FILE DI STAMPA: Spessori.ctb
0	14/7/2014	Agg.to Master Plan 2021	G&V	V.B.	G.B.	
						SCALA: 1:50

PROGETTISTA



SAVE ENGINEERING S.r.l.
Sede Legale: V.le G. Galilei, 30/1 - 30173
Venezia - Tessera (Italia)
Uffici: Via A. Ca' Da Mosto, 12/3 - 30173
telefono: +39/041 260 6191
telefax: +39/041 2606199
e-mail: saveeng@veniceairport.it



COMMITTENTE

SAVE S.p.A.
DIREZIONE OPERATIVA
R.U.P./R.L.

ing. Corrado Fischer

SAVE S.p.A.
POST HOLDER
PROGETTAZIONE

ing. Franco Dal Pos

SAVE S.p.A.
POST HOLDER
MANUTENZIONE

ing. Virginio Stramazzone

SAVE S.p.A.
POST HOLDER
AREA MOVIMENTO-TERMINAL

sig. Francesco Rocchetto

SAVE S.p.A.
QUALITÀ AMBIENTE
E SICUREZZA

ing. Davide Bassano

SAVE S.p.A.
SAFETY MANAGER

sig. Adriano Andreon

CONSULENTE PROGETTISTA

**Nordesi
Ingegneria S.r.l.**

Via Paolo da Sarmeola 1/A
35030 Rubano (PD)
tel. 049 8975709 - fax 049 630270

DIRETTORE TECNICO
prof. ing. Vincenzo Bixio
Università degli Studi di Padova

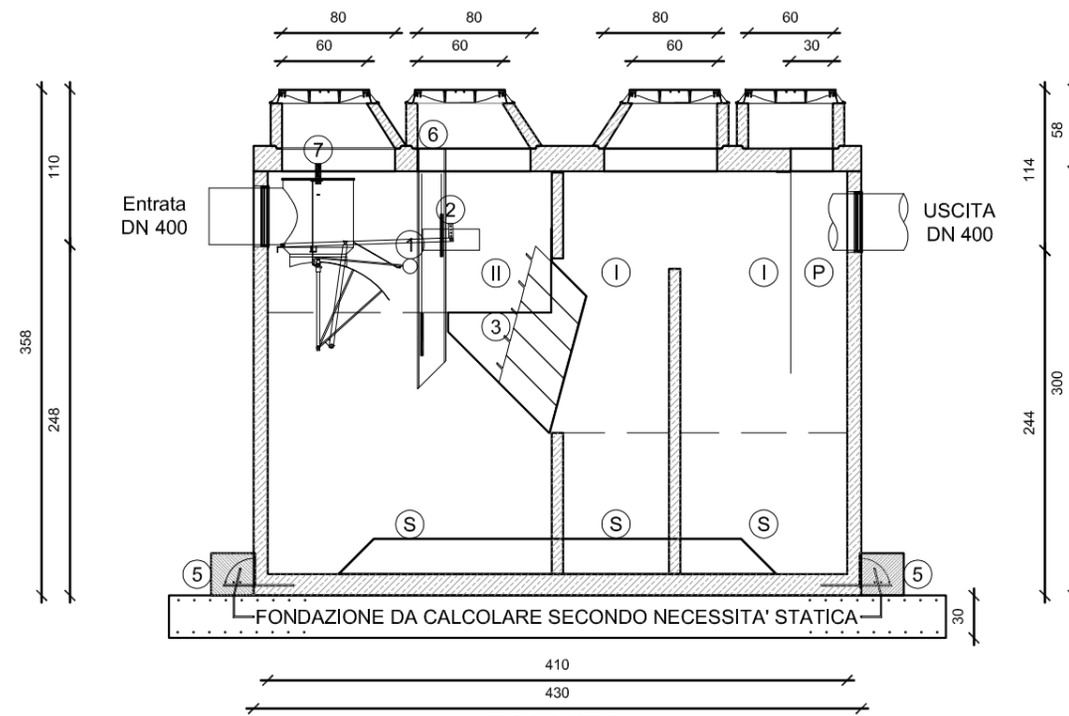


COLLABORATORI

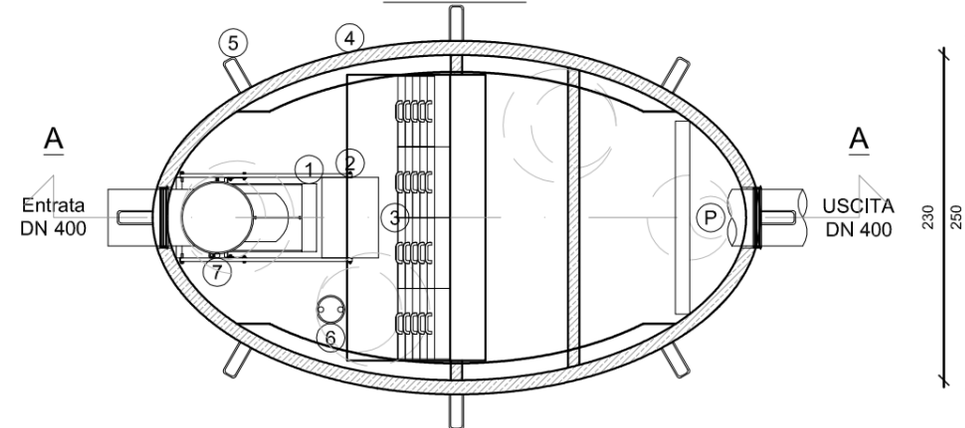


G&V INGEGNERI ASSOCIATI
ing. Alberto Giovannini
via Galileo Ferraris 14/A
30175 Marghera (VE)
tel. 041 5060842 - fax 041 5069373

SEZIONE A-A



PIANTA



TIPOLOGIA IMPIANTO:	
Grandezza Nominale (NS):	100
Configurazione Disoleatore:	S-II-I-P
Classe di trattamento:	I < 5 mg/l
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0,9 kg/dm ³
Contenuto sedimentatore:	10,00 m ³
Capacità accumulo olii:	2,22 m ³
Peso max. a pezzo:	14,99 t
Peso totale:	18,75 t

TIPOLOGIA IMPIANTO:			
S	Sedimentatore	2	Regolatore di portata **
II	Separatore classe II < 100 mmg/l	3	Pacchi coalescenti
I	Separatore classe I < 5 mmg/l	4	Vasca C.A.
P	Condotto di campionamento	5	Staffe ancoraggio integrate**
C.A.	(C 50/60 B6 XA2T privo di C3A)	6	Allarme livelli olio/fango **
Armatura	Bst 550	7	Allarme valvola chiusa **
Attrezzatura	Acciaio X6 CrNi 1810	8	Diffusore **
1	Chiusura automatica	9	Paraflutto grigliato **

CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8

Certificazione richiesta:	CE EN 858 rilascio da ente terzo
Classe di carico:	I secondo OENORM B4002
Mezzi pesanti:	250 kN
Ritombamento:	Fino 2,0 m (sopra la soletta)

DATI TECNICI:

1) Istruzioni di montaggio, 2) Verificare sempre le misure effettive, 3) Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti, 4) Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne, **) Optional a pagamento montati solo su richiesta.