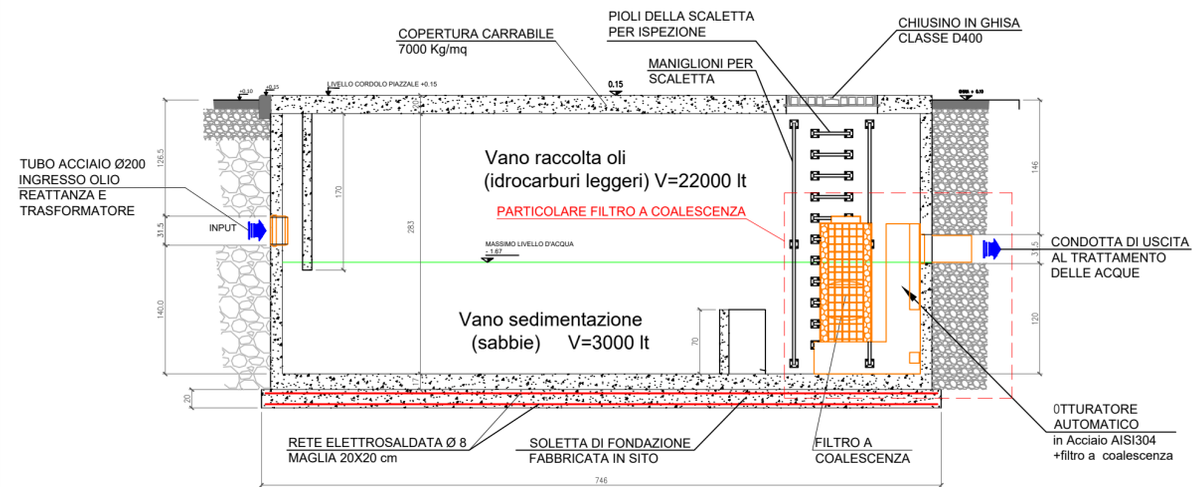
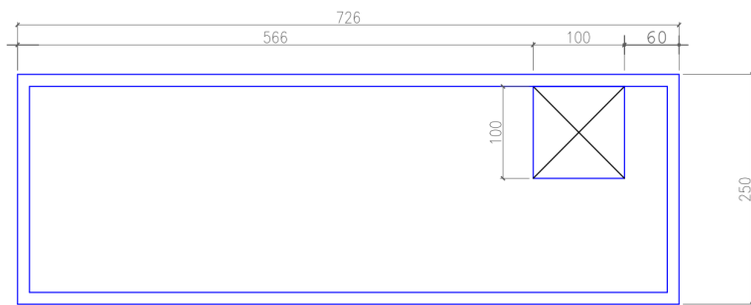


**Disegni di dettaglio  
Scala 1:50**

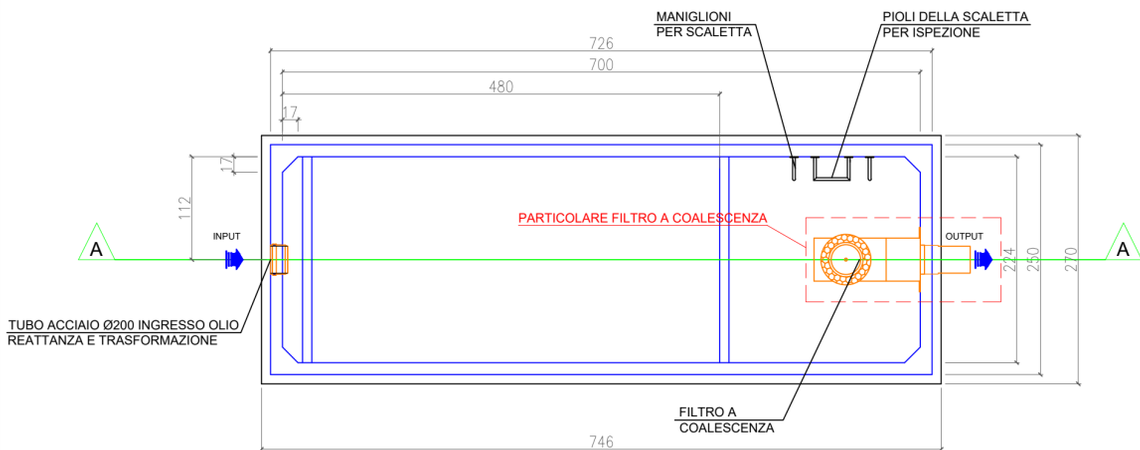
**SEZIONE A - A**



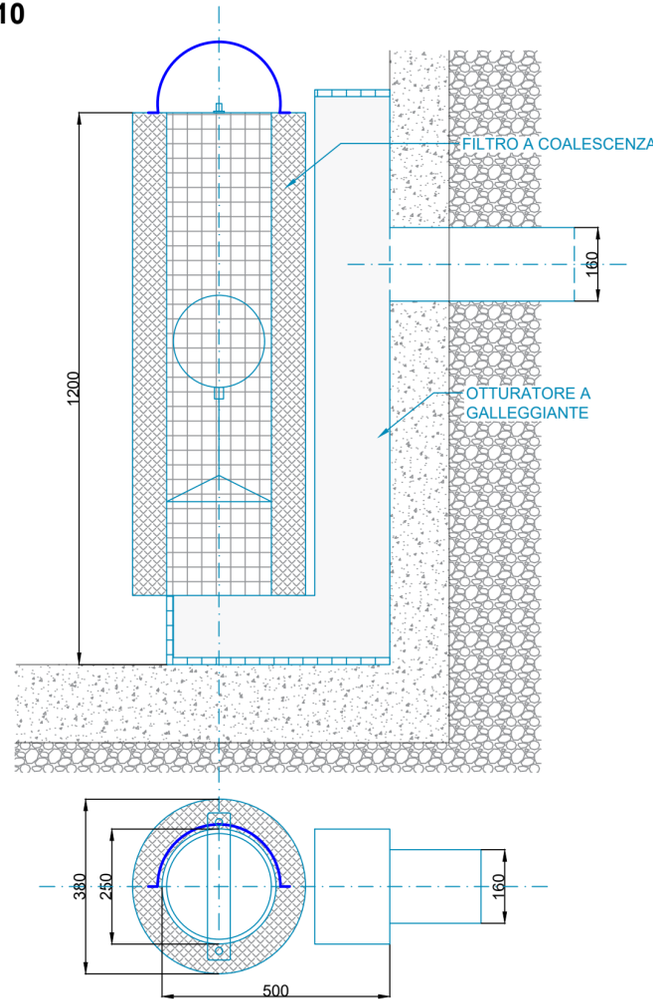
**PIANTA COPERTURA**



**PIANTA VASCA INTERNO**



**Particolare filtro a coalescenza  
Scala 1:10**



**Esempio di filtro a coalescenza**



**NOTE**

**Disoleatore Statico a marcatura** per oli non emulsionati con **filtro Refill**, conforme ai requisiti della normativa UNI EN 858-1:2005 ai sensi del regolamento N.305/2011, gettato in opera e/o prefabbricato in cemento armato vibrato monoblocco da interrare, calcestruzzo in classe di resistenza a compressione C45/55 (RCK 55 N/mm), conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1:2014 per le classi di esposizione XC4 (resistente alla corrosione indotta da carbonatazione), XS3-XD3 (resistente alla corrosione indotta da cloruri anche di provenienza marina), XF3 (resistente all'attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti), XA2 (resistente ad ambienti chimici aggressivi nel suolo naturale e nell'acqua presente nel terreno) ed armature interne in acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C e fibre di acciaio..

Il **Disoleatore Statico** è completo di: fori di ingresso-uscita; raccordi in pvc con guarnizioni in gomma elastomerica sigillati ermeticamente vano di sedimentazione sabbie e fanghi; vano di flottazione oli/liquidi leggeri; vano di filtrazione finale costituito da filtro Refill in telaio in acciaio inox AISI 304 estraibile e lavabile; dispositivo di chiusura automatica del tipo Otturatore a galleggiante interamente realizzato in acciaio inox AISI 304; lastra di copertura a scelta H=20 cm. carrabile traffico pesante per carichi di 1 categoria, con fori d'ispezione per chiusini in ghisa sferoidale Classe D400.

Il Disoleatore Statico a marcatura per oli non emulsionati ha le pareti interne trattate a mezzo di vernice epossidica modificata con resine idrocarburiche per la protezione anticida delle superfici in calcestruzzo ed esternamente trattate con prodotti impermeabilizzanti idonei.

	COD.	SAMBU.CZ.IT.SIA.11.UTERTN.00.	
	FILE	TIPO R	

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO**



Titolo Elaborato:		<b>SOTTOSTAZIONE ELETTRICA E OPERE DI CONNESSIONE A RTN IMPIANTI DI TRATTAMENTO OLI E ACQUE DI PIAZZALE PIANTE - SEZIONI - PARTICOLARI</b>						
Formato	Scala							
<b>A2+</b>	<b>VARIE</b>							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	<b>SAMBU.</b>	<b>CZ.</b>	<b>IT.</b>	<b>SIA.</b>	<b>11.</b>	<b>UTERTN.</b>	<b>00.</b>	<b>172</b>

Committente: 	Progettazione: 
Via L. Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107 E-Mail: sserenewables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it	Via Don Minzoni 95 87036 Rende (CS) Pec: e.cosi@legalmail.it

Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No