

Committente:



Equipe srl
Servizi Ambientali

Professionista incaricato:



ESSEAMBIENTE S.R.L.
consulenza ambiente e sicurezza

Via Keplerò n° 9/A - 36078 - VALDAGNO (VI)
C.F. 04271550248 - info@esseambiente.it
esseambientesrl@pec.it - Tel. 0445 407662

COLLAUDO FUNZIONALE

LOCALIZZAZIONE

**Via Vicenza n.11
San Vito di Leguzzano
36030**

DISCIPLINA

ART. 25, COMMA 8, DELLA L.R. N. 3/2000 E SS.MM.II.

CODICE ELABORATO

OGGETTO ELABORATO

A15

**ALLEGATO 15
SCHEDA TECNICA SEDIMENTATORE/DISOLEATORE**

Rev.

00



CERTIFICATO

Sistema di gestione in accordo a
ISO 9001 : 2015

L'ente di certificazione TÜV NORD CERT GmbH conferma con la presente, come risultato dell'audit, della valutazione e della decisione di certificazione effettuati secondo la norma ISO/IEC 17021-1:2015, che l'organizzazione

MS DEPURAZIONE S.r.l.

Sede legale:

Via dei Colli, 385

35030 Vò (PD)

Italia

Nella sede operativa in via Luigi Einaudi, 167 35030 Vò (PD), Italia

utilizza un sistema di gestione che soddisfa i requisiti della norma ISO 9001 : 2015, e che tale conformità sarà sottoposta a sorveglianza durante il periodo di validità del certificato pari a 3 anni.

Campo d'applicazione

Progettazione e costruzione di impianti di depurazione e disoleazione, manufatti in cemento armato.

N° di registrazione del certificato 44 100 126867

Rapporto di audit n° 25952/24-000

Valido dal 10-07-2024

Valido fino al 09-07-2027

Prima certificazione 10-07-2012

Ente di Certificazione
del TÜV NORD CERT GmbH

Bologna,

06-07-2024

TÜV NORD CERT GmbH

Am TÜV 1

45307 Essen

www.tuev-nord-cert.com





MS DEPURAZIONE

È garanzia di qualità!

Via dei Colli, – Vò (PD) – Italy TEL. (+39)049/7336661

*Cisterne in cemento per: acqua, reflui - depuratori, disoleatori, imhoff - impianti prima pioggia, antincendio
vasche di contenimento - vendita cisterne in: vetroresina, inox, prodotti per l'enologia*

Dichiarazione di prestazione d'opera

Il produttore: MS Depurazione
Via dei Colli 343
35030 Vò (PD) – Italy

Con la presente certifica che il disoleatore della serie SM-DDI, sono disoleatori da interro in classe I progettati per funzionamento in continuo secondo norme e disposizioni della **UNI-EN858-1:2005**, e soddisfano i presupposti per il marchio CE (rif. appendice ZA UNI 858-1)

In particolare in riferimento a:

- Modello SMDDI
- Classe I
- Rif interno 864

si garantisce inoltre che i sedimentatori disoleatori serie SM-DDI, permettono di scaricare in conformità all' **allegato 5 (tab.3) D.Lgs n.152/06** (e come da **Delibera nr. 842 del 15/05/2012 giunta regionale Veneto**) relativo ad SST oli non emulsionati e idrocarburi per la portata di progetto e per i carichi inquinanti di progetto.

In particolare certifichiamo che i suddetti sono stati realizzati con calcestruzzo C40/50 S5 (rif. UNI EN ISO 206-1) e con intelaiatura in ferro da costruzione B450C (FeB 44k) ad aderenza migliorata e controllata in stabilimento.

Con la presente inoltre si certifica e si garantisce la perfetta tenuta idraulica dei suddetti manufatti.

Tale dichiarazione decade nel caso non dovessero essere rispettate le norme di posa, installazione e manutenzione dell'impianto, redatte nel libretto di uso e manutenzione fornite a corredo.

MS Depurazione

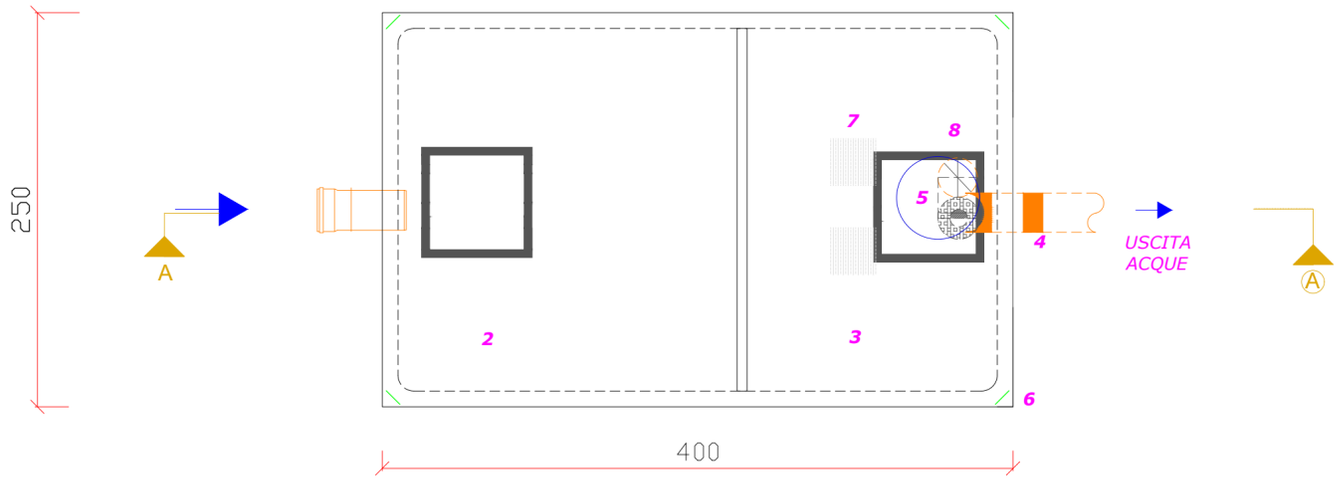




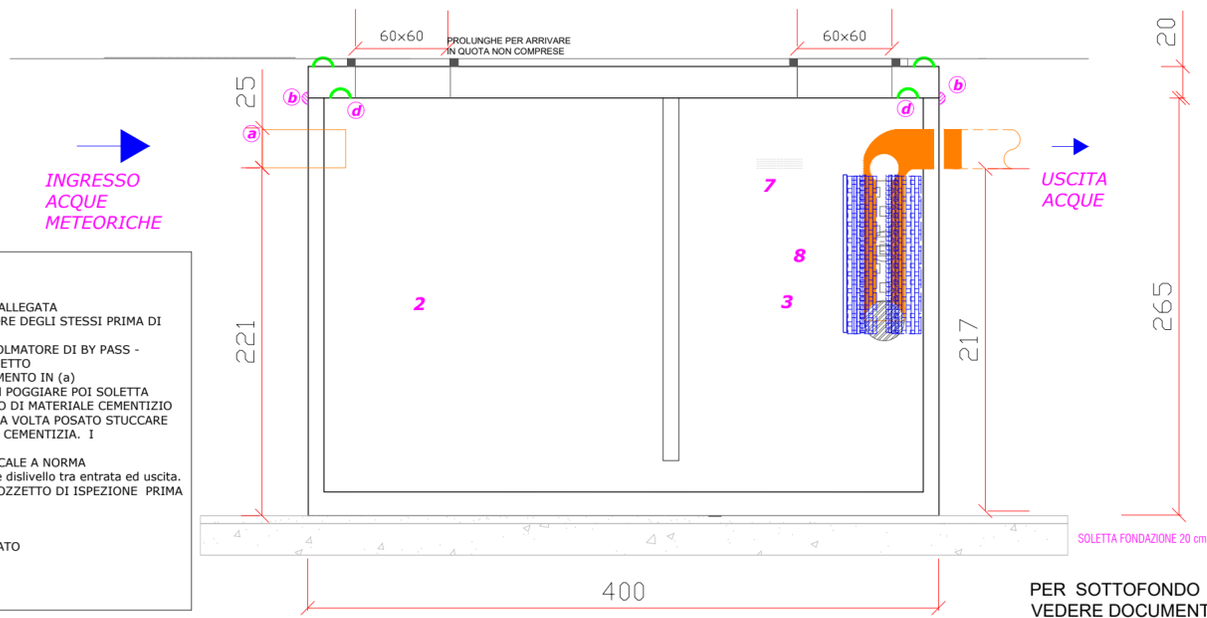
Sedimentatore STATICO A COALESCENZA - CLASSE I - MONOBLOCCO IN C.A.V. -
TRATTAMENTO IN CONTINUO con by pass- PORTATA MASSIMA 40 L/S



PIANTA



SEZIONE A-A



PRESCRIZIONI:

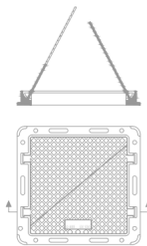
- PER SCAVO E SOTTOFONDO VEDERE DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALLEGATA
- IN CASO DI CHIUSINI GHISA O CAV TENERE CONTO DELLO SPESSORE DEGLI STESSI PRIMA DI CALCOLARE QUOTA SCAVO
- OVE RICHIESTO PREDISPORRE A MONTE ADEGUATO POZZETTO SCOLMATORE DI BY PASS - OBBLIGATORIO IN CASO DI SUPERAMENTO DELLA PORTATA DI PROGETTO
- PREDISPORRE IN ENTRATA (1) RELATIVA TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO IN (a)
- PER MANUFATTO PRINCIPALE POGGIARE VASCA, tagliare i ganci in d POGGIARE POI SOLETTA SUPERIORE DI CHIUSURA MANUFATTO PONENDO ADEGUATO STRATO DI MATERIALE CEMENTIZIO OSMOTICO A TENUTA LUNGO TUTTO IL BORDO DI CHIUSURA (b). UNA VOLTA POSATO STUCCARE ADEGUATAMENTE I BORDI INTERNI ED ESTERNI CON IDONEA MALTA CEMENTIZIA. I COLLEGAMENTO IN (c)
- COLLEGARE A VALLE UN ULTERIORE POZZETTO DI ISPEZIONE FISCALE A NORMA PRIMA DI COLLEGARE TUBAZIONE ALLO SCARICO FINALE. n.b. tenere dislivello tra entrata ed uscita.
- (ove richiesto) COLLEGARE A VALLE LINEA BYPASS N ULTERIORE POZZETTO DI ISPEZIONE PRIMA DI COLLEGARE TUBAZIONE ALLO SCARICO FINALE
- FARE SEMPRE RIFERIMENTO A MANUALE DI INSTALLAZIONE ALLEGATO

LEGENDA

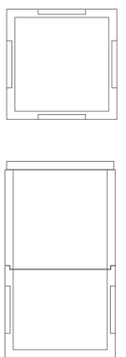
- 1 Vano By pass (opzionale)
- 2 Vano sedimentazione
- 3 Vano disoleazione
- 4 Uscita
- 5 Vano filtraggio coalescenza
- 6 Ganci di sollevamento in acciaio
- 7 Filtri ADS
- 8 Atturatore automatico di sicurezza

Data timbro e firma per accettazione

Chiusino Ghisa D400



Pozzetto ispezione



Dimensioni riferite a manufatti sotto terra (entroterra)		Per lo scavo maggiorare le quote di almeno 50 cm		CLIENTE	Equipe srl				
				OGGETTO	Disoleatore Dissabbiatore SMDDI				
Sedimentatore realizzato con manufatti in cemento armato vibrato ad alta resistenza con copertura e realizzato in un unico getto. Doppia intelaiatura con reti elettrosaldade ad aderenza migliorata e controllate in stabilimento Calcestruzzo : Rck 500 S5 Ferro: B450C (FeB 44k) Installazione interrata Portata massima 40 l/s Tubazioni ingresso PVC Ø250mm Tubazioni uscita PVC Ø200mm Peso componente più pesante 13,9+5 ton Copertura: carrabile pesante autotreni 4000 KG/Mq garantita e certificata Impermeabilizzazione esterna con guaina liquida elastomerica Quote e dimensioni con tolleranze d'uso (± 2% quote - ± 5% volume - ± 7% peso)				DATA	SCALA	TAVOLA	rev. data	AUTORE	COMMESSA
					non in scala	1			
				NOTE quote con tolleranze d'uso - misure in cm - A termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente MS DEPURAZIONE si riserva di modificare tali quote e dimensioni che pertanto non sono vincolanti					
				<p>MS DEPURAZIONE</p> <p>CISTERNE, VASCHE, MANUFATTI IN CEMENTO ARMATO DEPURAZIONE, IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE Sede: Via dei Colli - 35030 Vò (PD) - Italy Stabilimento: Via Einaudi 167 Z.I.- 35030 Vò (PD) - Italy TEL (+39) 049/7336661- INTERNET: www.acque-reflue.com E-MAIL: info@acque-reflue.com</p>					

Protocollo p_vilaoprovi GE/2025/0033412 del 22/07/2025 - Pag. 4 di 4