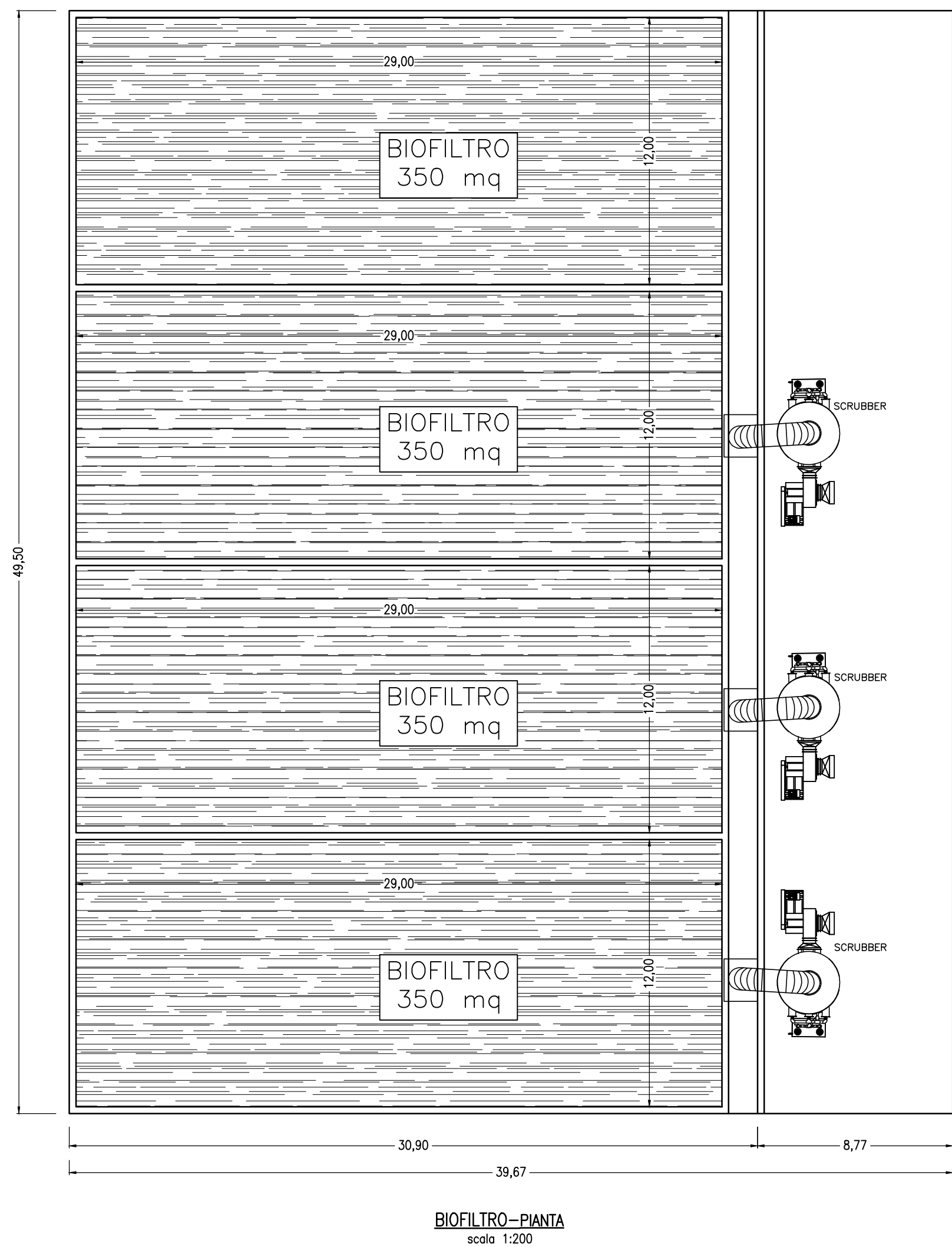


CARATTERISTICHE
-BIOFILTRO DI TIPO APERTO,REALIZZATO CON MATERIALE FILTRANTE COSTITUITO DA TORBA GRANULARE;
-SUDDIVISIONE DEL BIOFILTRO IN n°4 SEZIONI INDIPENDENTI E SINGOLARMENTE ESCLUDIBILI;
-ALTEZZA LETTO FILTRANTE:2,50 mt;
-VOLUME LETTO FILTRANTE:3.500 mc



SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento:
COSTRUTTIVO STRUTTURALE

Oggetto:
BIOFILTRO E SCRUBBER

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretti Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano
Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis. Modificato da Note Data aggiorn.

Data : 01/12/20

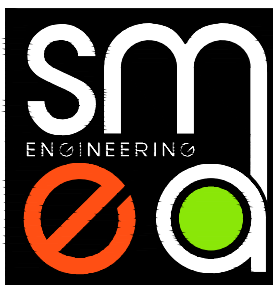
Commessa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: Varie

TAVOLA:

CS-08



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

www.smea-srl.com
info@smea-srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellone 1
47091 Falciano Rovereta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM 22124