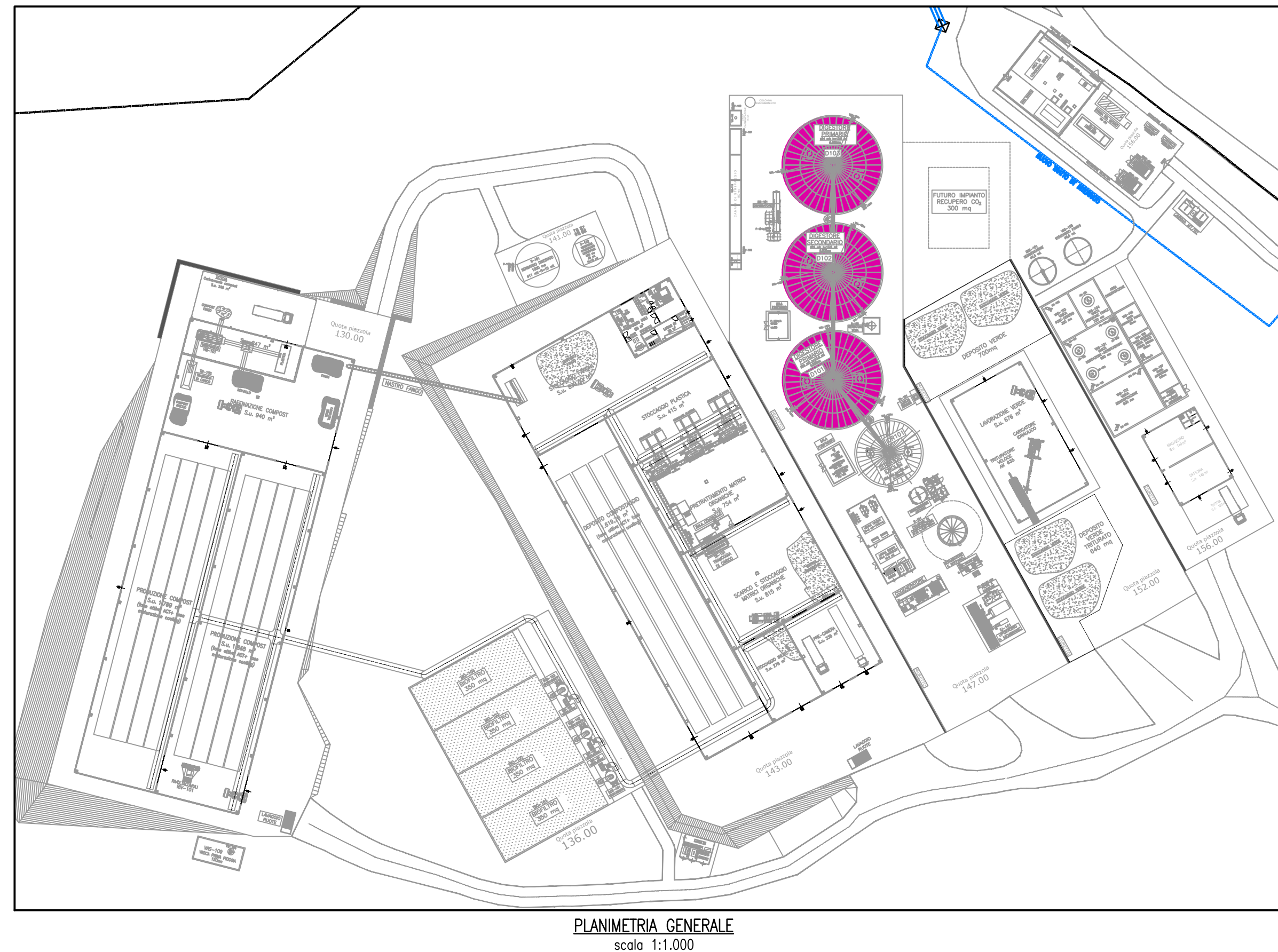


LAMIERE E PROFILATI LAMINATI A CALDO TIPO S275JR o AISI304L  
SALDATURE MANUALI ALL'ARCO ELETTRICO  
TIPO E 44 CLASSE 2-3-4  
BULLONI M8.8 ; VITE 5-6; DADO Classe 8



# PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: DIGESTORI PRIMARIO E SECONDARIO  
Ø24 m; H=13,5 m;  
V=6.000 mc

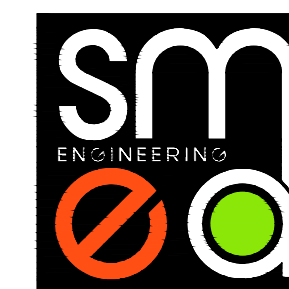
Responsabile di Progetto:  
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:  
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

| Revis. | Modificato da | Note | Data aggiorn. |
|--------|---------------|------|---------------|
|        |               |      |               |
|        |               |      |               |
|        |               |      |               |

Scala: 1:200

CS-01



**PROGETTAZIONE E  
REALIZZAZIONE  
IMPIANTI ENERGIA  
E AMBIENTE**

**www.smea-srl.com**  
**tecnic@smea-srl.com**

**SMEA ENGINEERING s.r.l.**  
Via Lorenzo Tabellione 1  
47891 Falciano Rovereto  
Rep. di San Marino  
Tel. +378.0549.904547  
Fax +378.0549.953530  
C.Q.E. SM 22124