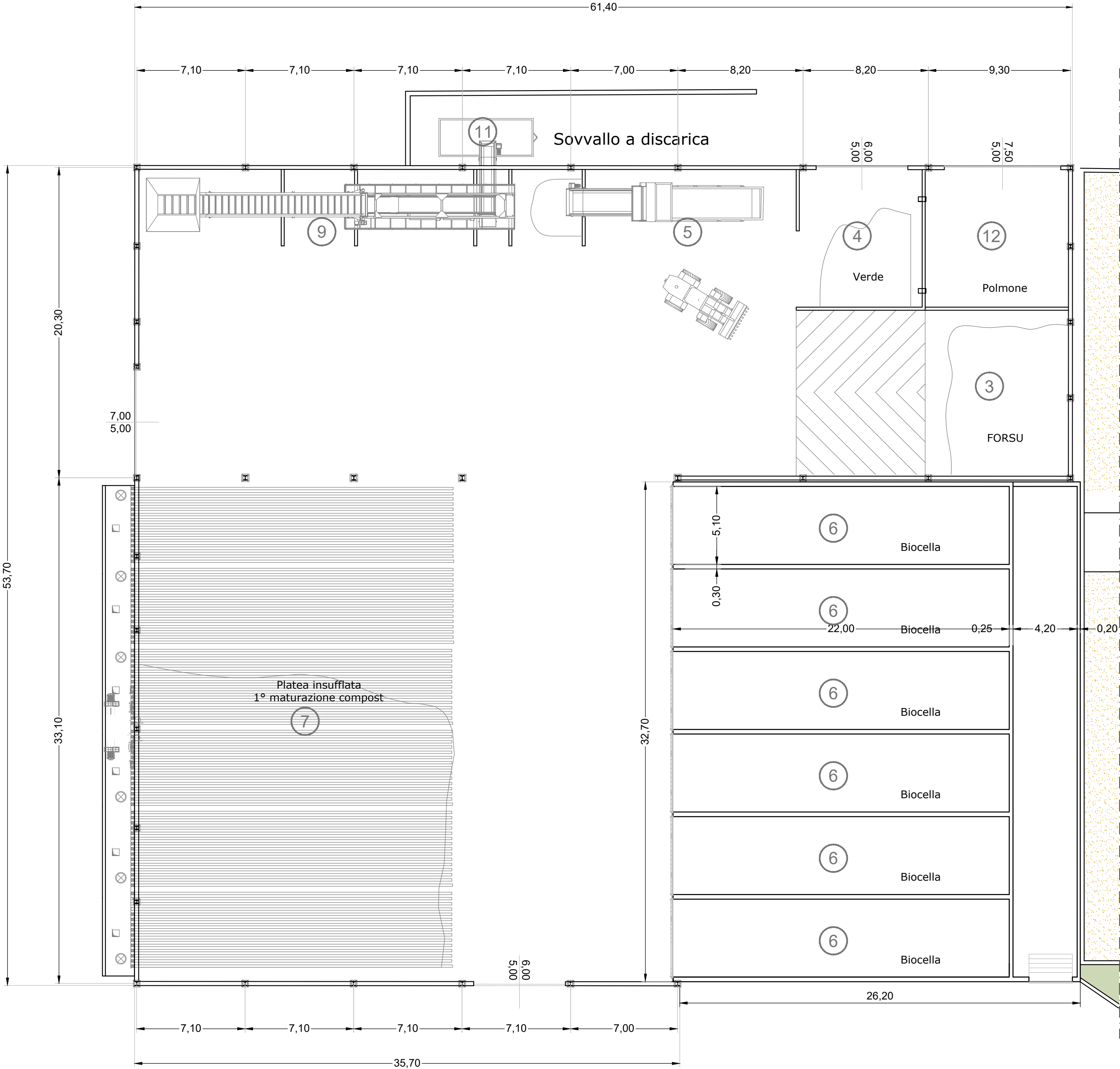


PIANTA STATO DI FATTO



LEGENDA

- ③ RICEZIONE FORSU
- ④ RICEZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTO LIGNOCELLULOSICO
- ⑤ TRITURAZIONE RIFIUTO LIGNOCELLULOSICO
- ⑥ BIOTUNNEL
- ⑦ PLATEA AREATA - 1° MATURAZIONE COMPOST
- ⑨ RAFFINAZIONE
- ⑪ STOCCAGGIO SOVVALLO A DISCARICA
- ⑫ POLMONE AREA RICEZIONE FORSU



REGIONE CAMPANIA

Struttura di Missione per lo Smaltimento  
dei Rifiuti Stoccati in Balle

Implementazione del sistema di confinamento delle emissioni odorigene diffuse  
dell'impianto di compostaggio di Eboli (SA)  
CUP B83G1701383850006 - CIG 73326527D9



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



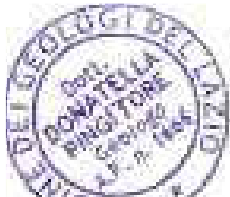
Studio T.En.  
Studio Associato di Ingegneria  
di Teneggi e Merestoni  
Ing. S.Teneggi



MANDANTI:



ARETHUSA S.R.L.  
Ing. C. Ferone



GEOLOG STUDIO  
DI GEOLOGIA  
Geol. D. Pintore



MASCOLO  
ingegneria  
MASCOLO INGEGNERIA S.R.L.  
Ing. C. Mascolo



Ing. F. Mirizzi

TITOLO:

ARCHITETTONICI SEZIONE RICEZIONE/MISCELAZIONE  
VERDE E FORSU:  
PIANTA STATO DI FATTO

ELABORATO:

ARC\_005

Revisione	Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Febbraio 2022	Prima emissione	VM	ST	ST
01	Aprile 2022	Seconda emissione	VM	ST	ST

SCALA:  
1:100

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Pasquale Manduca

IL DIRIGENTE UOD 700503

Ing. Antonio De Falco



EDA RIFIUTI SALERNO

Ing. Emilia Barba

Ing. Annapaola Fortunato

ECOAMBIENTE SALERNO

Ing. Gerardo Sabato

