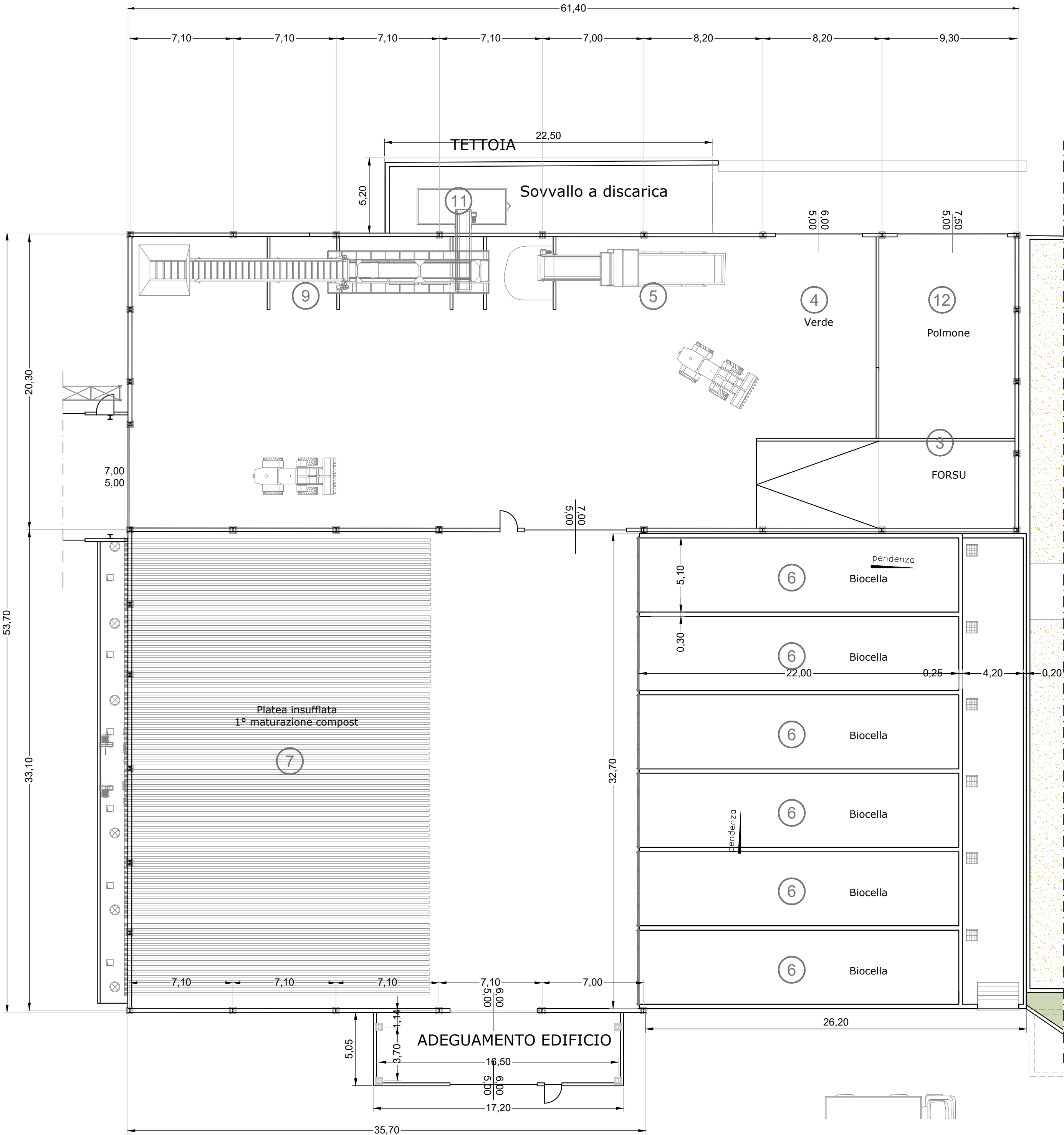


PIANTA STATO DI FATTO



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

CESARE FERONE
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE
- SEZIONE A -
N. ISCRIZIONE: 10222

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

TITOLO: ARCHITETTONICI SEZIONE RICEZIONE/MISCELAZIONE VERDE E FORSU: PIANTA STATO DI PROGETTO						ELABORATO: ARC_007
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