

DESCRIZIONE LOCALI	
E	ZONA DI SCARICO MEZZI DI CONFERIMENTO FORSU
F	SEZIONE DI CONFERIMENTO, STOCCAGGIO E PRETRATTAMENTO FORSU
G	AREA DI CARICO BIOCELLE DI STABILIZZAZIONE FORSU
H	SEZIONE DI MATURAZIONE SECONDARIA COMPOST DI QUALITA' (1 di 2)
I	STOCCAGGIO RAMAGLIE
T	POWER CENTER
M	SEZIONE DI MATURAZIONE SECONDARIA COMPOST DI QUALITA' (2 di 2)
O	BIOCELLE DI BIOSTABILIZZAZIONE ACCELERATA FORSU

LOTTO 2	
2L 1	Trituratore per ramaglie
2L 2	Trasportatore a catena per legno triturato
2L 3	Trituratore lacera sacchi forsu
2L 4	forSU munito di redler chiuso
2L 6.1	Sistema di carico di materiale
2L 6.2	lignocellulosico sul miscelatore
2L 6.3	Trasportatore
2L 7	Miscelatore FORSU con la frazione lignocellulosica
2L 8	Trasportatore a catena per materiale miscelato
2L 9	Sollevatore telescopico con benna
2L 10	Vaglio mobile

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato della Difesa dell'Ambiente

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIATE A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO E DELLE RELATIVE OPERE EDILI PER LA BIODIGESTIONE ANAEROBICA DELLA FORSU

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI

OPERE EDILI

EDIFICIO FORSU

ELABORATO: ALLEGATO **6**

PIANTA STATO DI FATTO

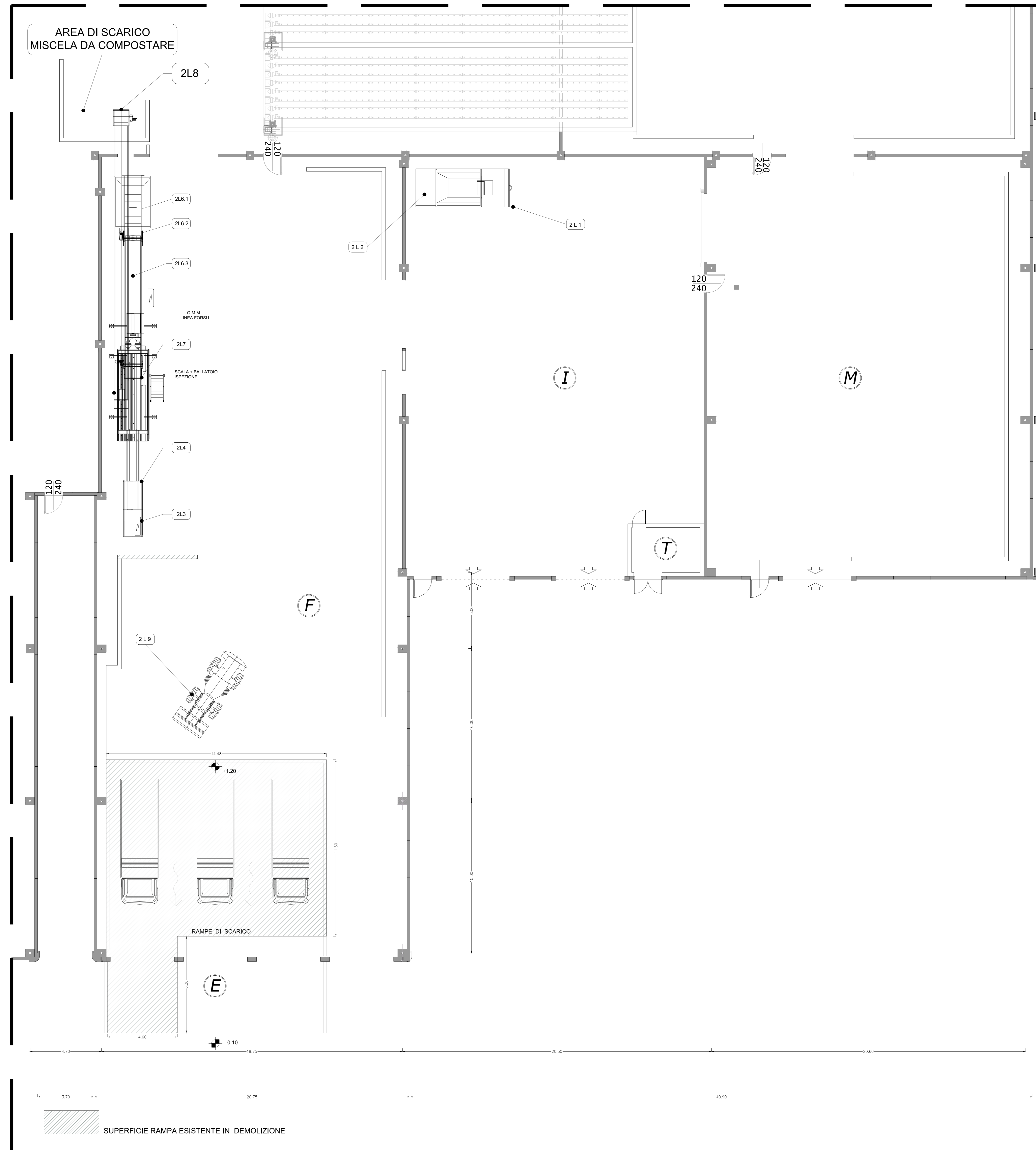
DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002 SCALA: 1: 100
CIG: _____

IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu) IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI (Ufficio Tecnico del Consorzio) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	autorizzato
1	Gennaio 22	Adeguamento GE e al P.N.R.R.	R.P.	R.U.P.	C.D.A.

PIA02 PD01 G006 R01



SUPERFICIE RAMPA ESISTENTE IN DEMOLIZIONE