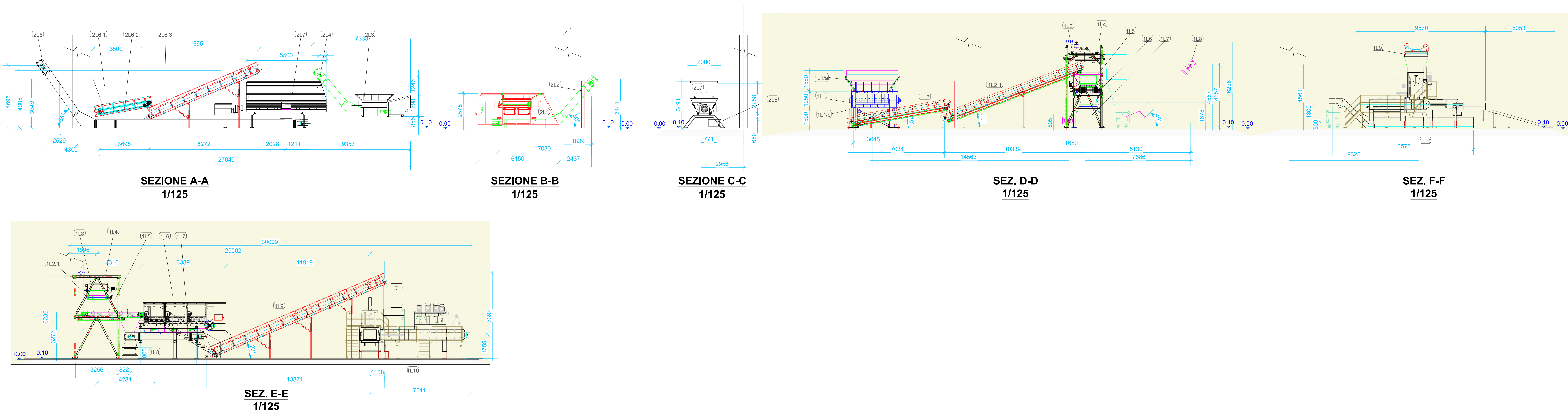
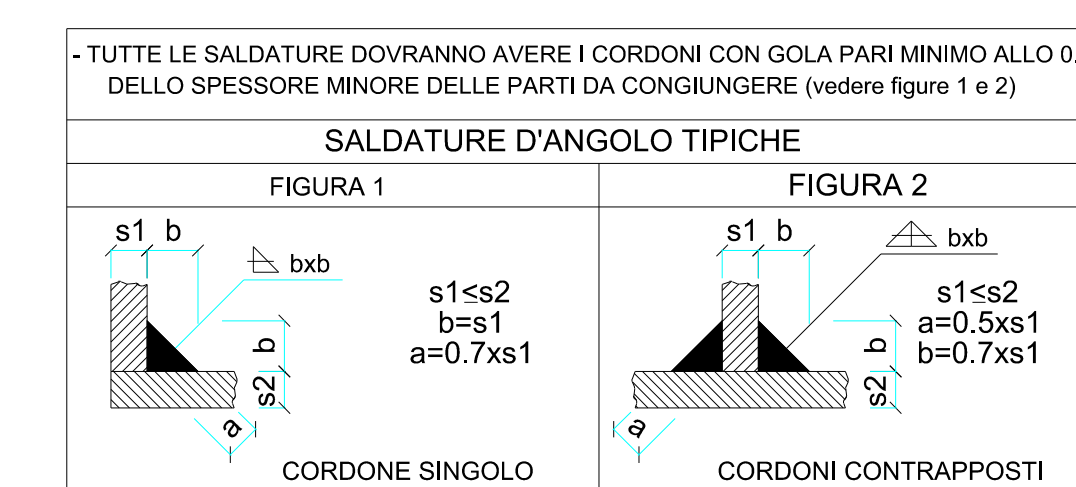


LAY - OUT aree			
A	RAMPE DI SCARICO	P	SALA QUADRI E CONTROLLO
B	RICEZIONE R S U	Q	RICEZIONE E PRE-TRATTAMENTO F O R S U
C	TRITURAZIONE R S U	R	TRITURAZIONE RAMAGLIE
D	DEFERRIZZATORE	S	STOCCAGGIO LEGNO TRITURATO
E	VAGLIATURA F O S	T	AREA DI CARICO BIOCELLE F O R S U
F	RAFFINAZIONE E PRESSATURA C. D. R.	U	BIOCELLE F O R S U
G	AREA DI CARICO BIOCELLE F O S	V	MATURAZIONE COMPOST DI QUALITA'
H	BIOCELLE F O S	W	BIOFILTRO
I	RAFFINAZIONE COMPOST	X	SELEZIONE E VALORIZZAZIONE R. D.
L	BIOSTABILIZZAZIONE F O S	Y	SELEZIONE AUTOMATICA VETRO-LATINE
M	BIOSTABILIZZAZIONE F O R S U	XY	STOCCAGGIO R. D.
N	OFFICINA	Z	RAFFINAZIONE FINALE COMPOST DI QUALITA'
O	MAGAZZINO		

LOTTO 1			
Item	Descrizione	Quantità	Valore di Base (Euro)
1.1.1	Trituratore primario	1	1.15
1.1.2	Baseamento		
1.1.3	Capote trasportatori		
1.1.4	Deferrizzatore		
1.1.5	Navette cariche legno		
1.1.6	Vaglio a denti		
1.1.7	Navette cariche sottovaglio		
1.1.8	Trasportatore a cingolo e vortice		
1.1.9	Trasportatore a vortice		
1.1.10	Pressa idraulica		
1.1.11	Trasportatore a cingolo		
1.1.12	Combi-olivatore		
1.1.13	Selvitatore miscelato con barnea		
1.1.14	Selvitatore con barnea a caldo		
1.1.15	Selvitatore con barnea		
1.1.16	Vaglio mobile		

LOTTO 2			
Item	Descrizione	Quantità	Valore di Base (Euro)
2.1.1	Trasportatore per rampe		
2.1.2	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.3	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.4	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.5	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.6	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.7	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.8	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.9	Trasportatore a cingolo per legno		
2.1.10	Trasportatore a cingolo per legno		



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 ELETTRMECCANICHE

ELABORATO: **LAY OUT STATO DI FATTO** ALLEGATO **44**

DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002 SCALA: 1:100
CIG: 9813317D5C

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

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

Consorzio Industriale Provinciale Oristanese

PI TA 0 2 PD 0 1 G 0 4 4 R 0 1