

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
	FONDAZIONI	PILASTRI	ELEVAZIONI
Classe di esposizione	XC 2	XC 4	XC 3
Classe di resistenza	C 25/30	C 32/40	C 28/35
Rapporto max acqua-cemento	0.60	0.50	0.55
Contenuto min. cemento (kg/mc)	300	340	320
φ max inerti (mm)	20	20	20
Classe di consistenza	S4	S4	S4
Coprifero minimo (mm)	30	30	30
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA : B 450 C			

**CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE ORISTANESE**

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato della Difesa dell'Ambiente**

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI
E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIALI 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

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

FOSSA DI SCARICO

ELABORATO: **PIANTA ARMATURE** ALLEGATO **22**

DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002 SCALA: 1: 25
CIG:

IL PROGETTISTA
(Ing. Agostino Pruneddu)

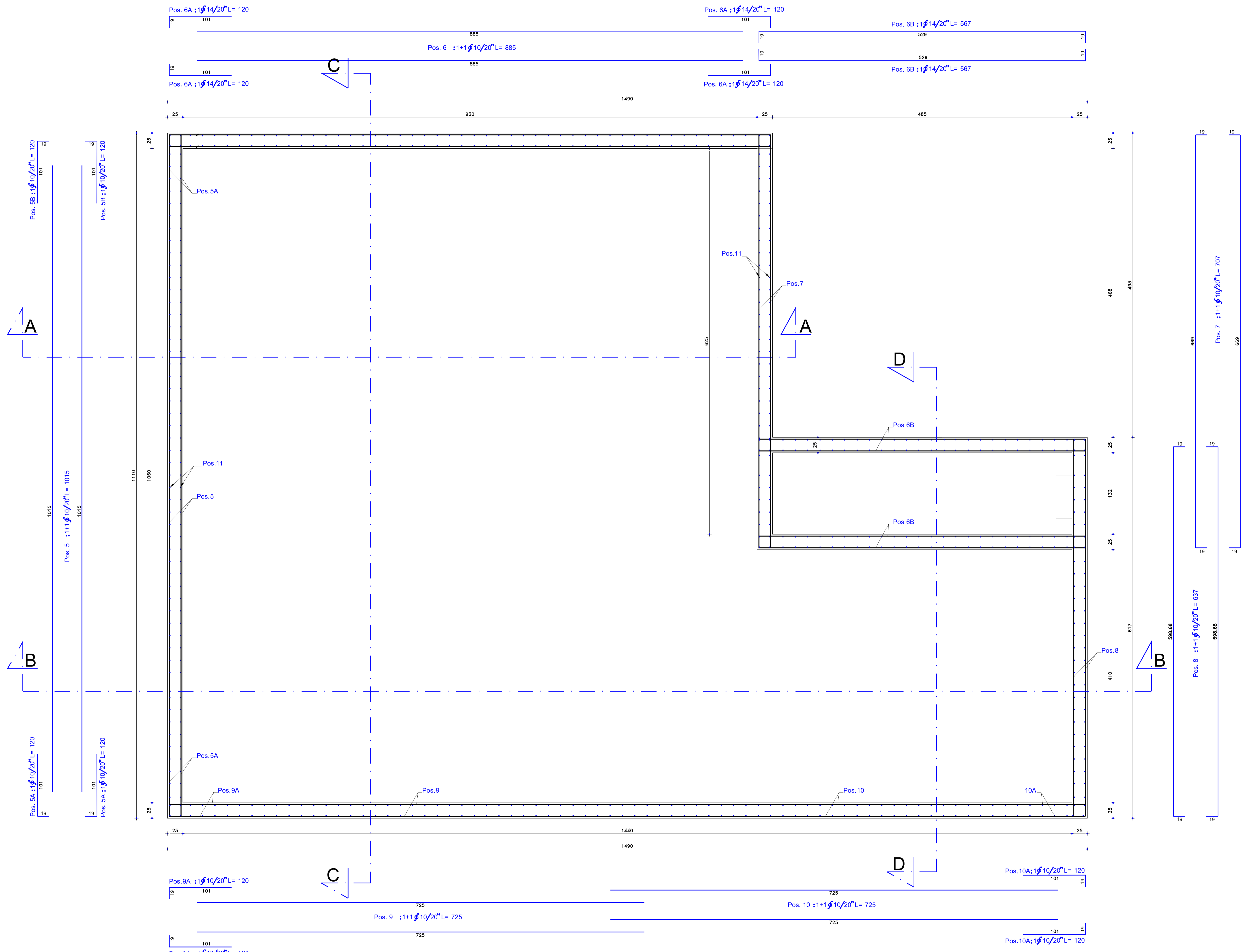
IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Marcello Siddu)

COLLABORATORI
Ufficio Tecnico del Consorzio

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Salvatore Daga)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
1	Gennaio 22	Adeguamento G.E. e al P.N.A.R.R.	R.P.	R.U.P.	C.D.A.

Codice Elaborato: **P I T A 0 2 P D 0 1 G 0 2 2 R 0 1**



PIANTA ARMATURA PARETI