

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
Copriferro minimo (mm)	30	30	30
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA : B 450 C			

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

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

FOSSA DI SCARICO

ELABORATO: **PLATEA DI FONDAZIONE** ALLEGATO **21**

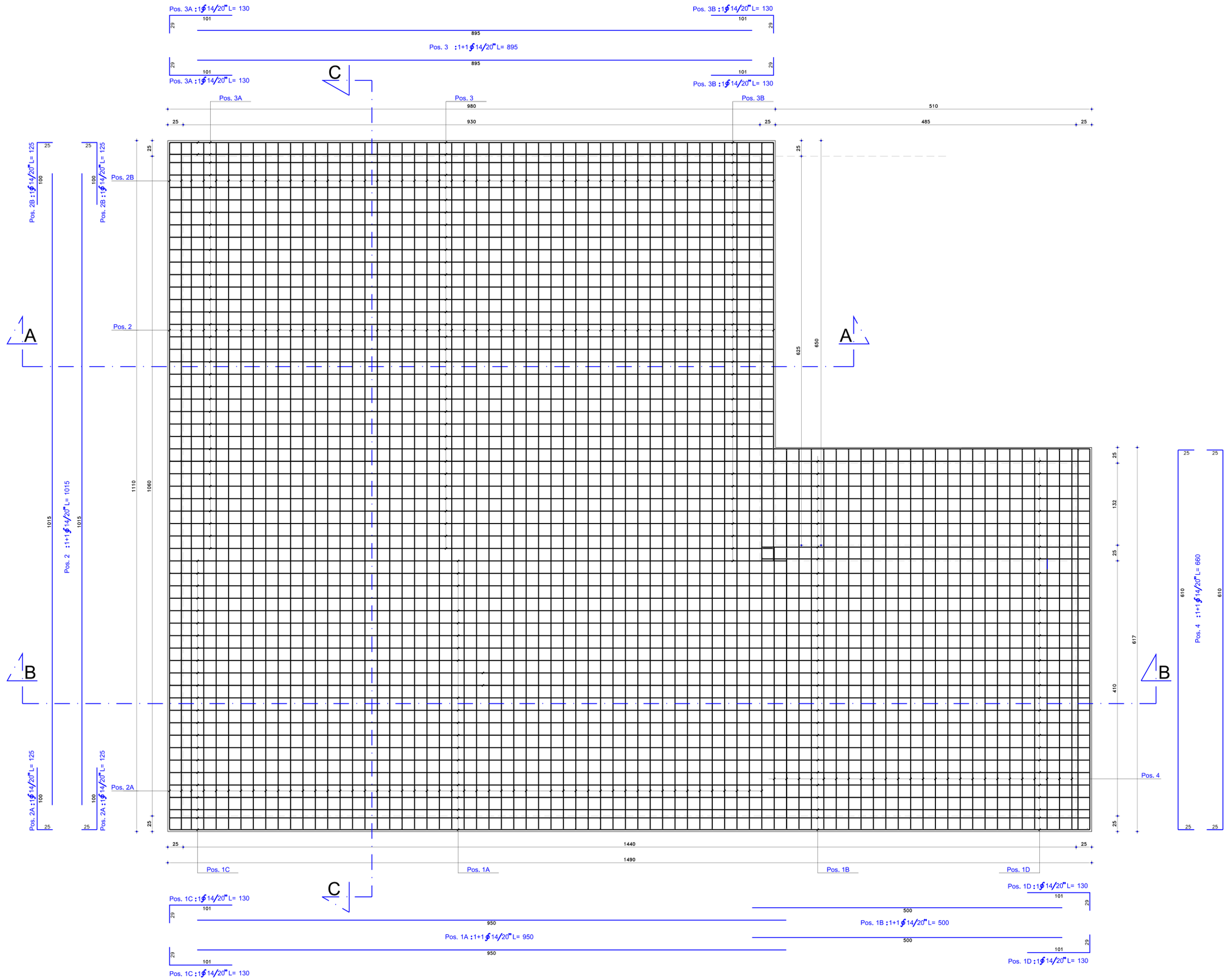
DATA: Gennaio 2022 CUP: E54E12000570002
CIG: 9813317D5C SCALA 1: 25

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 D.E. e al P.A.N.R.R.	R.P.	R.U.P.	C.D.A.

Codice Elaborato: **PIT A 02 PD 01 G 021 R 01**



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE