



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
Ø 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

EDIFICIO FORSU

ELABORATO:	PARTICOLARI TRAVI PORTA PANNELLO	ALLEGATO 19
DATA: Gennaio 2022	CUP: E54E12000570002 CIG:	SCALA: 1: 20
IL PROGETTISTA <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i>	IL DIRETTORE GENERALE <i>(Dott. Marcello Siddu)</i>	
COLLABORATORI <i>Ufficio Tecnico del Consorzio</i>	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Salvatore Daga)</i>	

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

Codice Elaborato: **P I T A 0 2 P D 0 1 G 0 1 9 R 0 1**

Lavoro Fase Sub Fase Tipo Elaborato Revisione