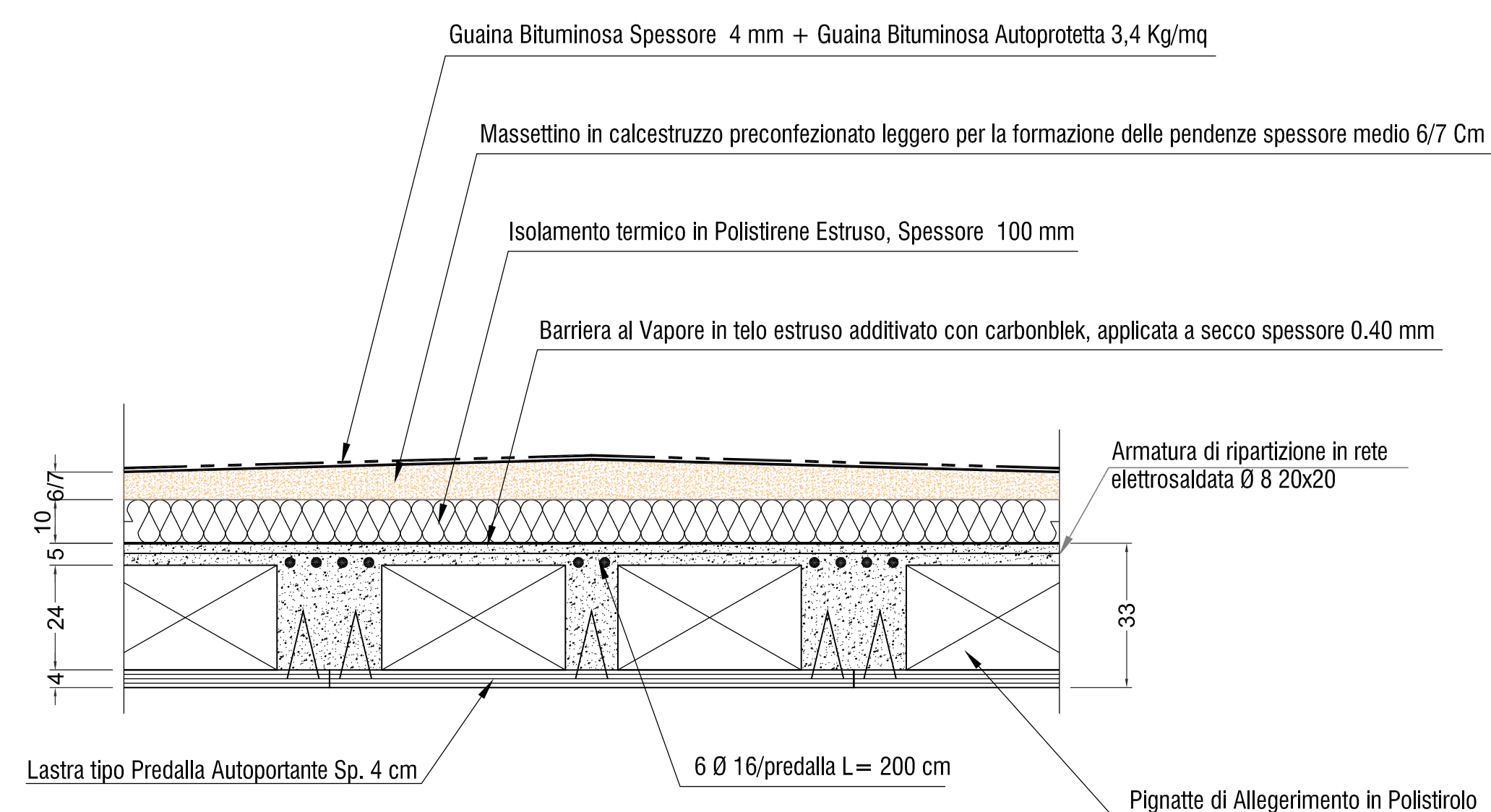
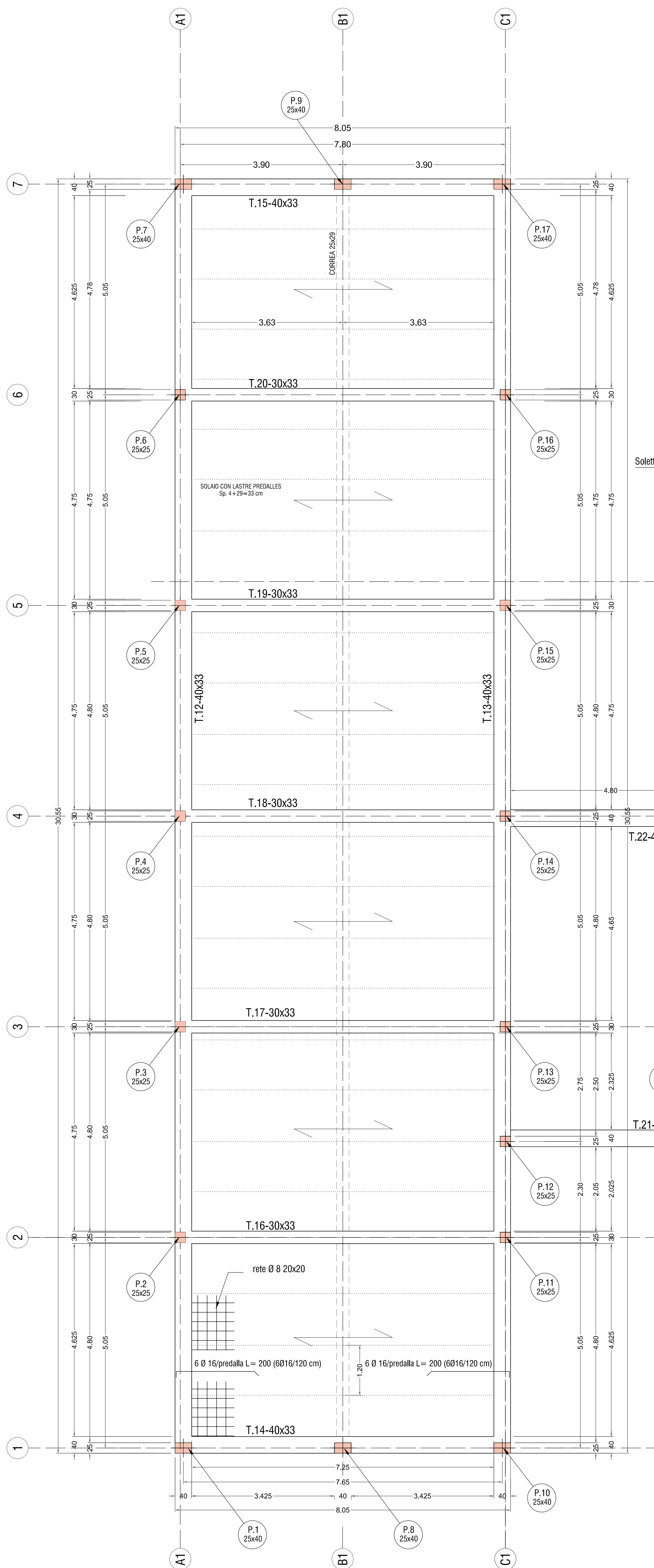
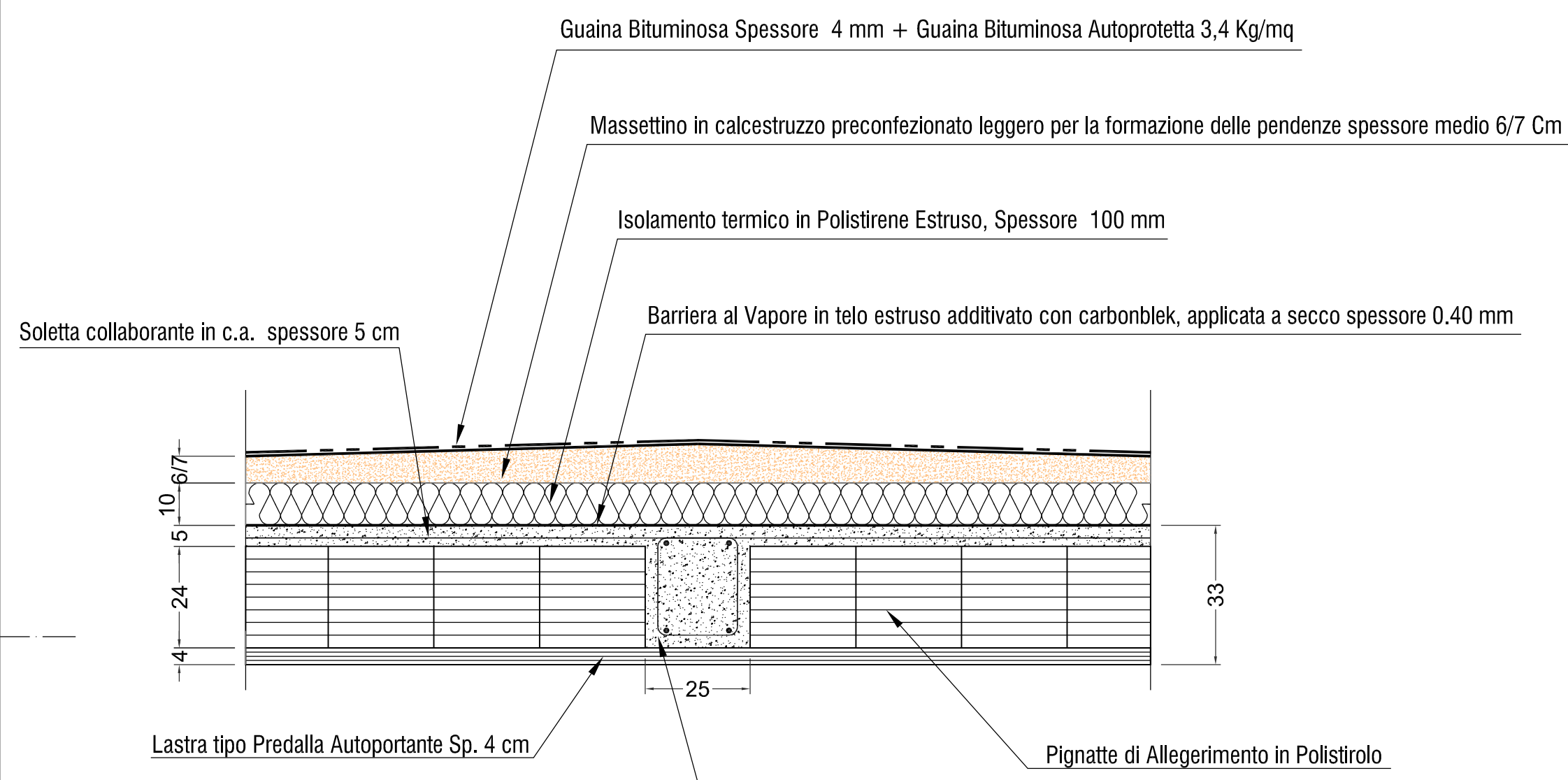


SOLAIO TIPO PREDALLE CON LASTRE TRALICCIATE
H. 4+24+5=33 cm - INTERASSE LASTRE min 120 cm max 240 cm



SEZIONE TIPO TRASVERSALE SOLAIO
scala 1:20



SEZIONE TIPO LONGITUDINALE SOLAIO
scala 1:20

EDIFICIO ESISTENTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

	FONDAZIONI	PILASTRI	ELEVAZIONI
Classe di esposizione	XC 2	XC 3	XC 3
Classe di resistenza	C 25/30	C 32/40	C 28/35
Rapporto max acqua-cemento	0.60	0.45	0.55
Contenuto min. cemento (kg/mc)	280	320	300
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			

**CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE ORISTANESE**

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
TERZO LOTTO FUNZIONALE - TERZO STRALCIO**

**REALIZZAZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO E DEGLI EDIFICI
DESTINATI ALLA RAFFINAZIONE E CONFEZIONAMENTO DEL
COMPOST MATURO**

**1° SUB STRALCIO FUNZIONALE:
REALIZZAZIONE DELLE AREE E DEGLI EDIFICI**

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

ELABORATO:

**LABORATORIO/UFFICI:
PARTICOLARI
SOLAIO PRIMO LIVELLO**

ALLEGATO:

3.5

Data:

CUP: E53D05000380002
CIG: 7648734EF5

SCALA: 1: 50

IL PRESIDENTE
(Ing. Massimiliano Doga)

IL DIRETTORE
(Dot. Marcello Sòdu)

IL PROGETTISTA
(Ing. Agostino Pruneddu)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Salvatore Doga)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
0	08/03/17	EMMISSIONE DEFINITIVA			
0	24/01/17	EMISSO PER VERIFICHE			

Codice Elaborato

P I T A 0 1 P E 0 4 G 0 3 1 R 0 1

Libero Fase Sub Fase Tipo Elaborato Revisione