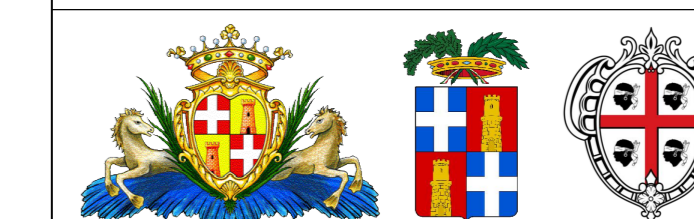


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI C.A.V.		Comune: Sassari	
CALCESTRUZZO		ACCIAIO per c.a. - B450C	
Classe di resistenza ai fini statici	450 daN/cm <sup>2</sup>	$f_{yk}$ tensione nominale di snervamento	≥ 4580 kg/cm <sup>2</sup> (≥450 N/mm <sup>2</sup> )
Classe di esposizione	XC2	$f_{yk}$ tensione nominale di rottura	≥ 5500 kg/cm <sup>2</sup> (≥540 N/mm <sup>2</sup> )
Classe di consistenza	S5		
Diametro massimo aggregati	22 mm		



GED. 115 - Sassari  
Comune: Sassari  
Provincia: Sassari  
Regione: Sardegna

Proponente:

SASSARI S.R.L.  
Via Zanile, 7  
20123 Milano (MI)  
P.Iva: 13130040960  
PEC: sassari@pec.it

Consulenza ambientale e progettazione:

ARCADIS Italia S.r.l.  
Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)  
T: +39 02 82 46 46 | F: +39 02 80 42 13  
P.fax: 01 52177021 2  
info@arcadis.it | www.arcadis.com



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Mar.24	Progetto Definitivo	MA	SDA	SDA
Nome Progetto: GED_115 - SASSARI			Codice documento: PRO_TAV_19		
Nome Documento: CAMPO FV - DISEGNO ARCHITETTONICO CABINA DI SOSTAMENTO MT			Scala: NON IN SCALA		