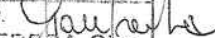


CARATTERISTICHE E QUALITA' DEI MATERIALI PER STRUTTURE REALIZZATE IN OPERA										
CALCESTRUZZO			UNI 11104				EN 206-1			
Tipo	Campi di impiego	Classi di esposizione ambientale	Classe di resistenza	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento (kg/m3)	Contenuto d'aria (vol% per classi XF3 e XF4)	Dmax [mm]	Classi di consistenza al getto	Tipo di cemento	Copriferro nominale [mm]
CLS1	Magroni	XC2	C12/15 (R <sub>s</sub> 15 N/mm2)							
CLS2	Fondazione	XC2	C25/30 (R <sub>s</sub> 30 N/mm2)	0.60	300		22	S4		35
CLS2	Elevazione	XC1	C28/35 (R <sub>s</sub> 35 N/mm2)	0.55	320		22	S4		35
ACCIAIO										
Acciaio B450C ad adherenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del saggomatore in barre (6mm <Φ<= 50mm) e rotoli (6mm <Φ<= 16mm);reti elettrosaldate e tralicci										

**ACCIAIO**  
Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore in barre (6mm  $\leq \varnothing \leq$  50mm) e rotoli (6mm  $\leq \varnothing \leq$  16mm), reti elettrosaldate e tralicci



## LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA MENSA PER LA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA ANNA FRANK

<p align="center"><b>PROGETTISTA</b></p> <p><b>GITECNA S.r.l.</b>          Società di ingegneria con SGD certificata          UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMAT n. 31015-A          Via C. Giovanni n. 74123 - Taranto</p> <p><b>Ing. Ciro Gianfreda</b></p> 		<p align="center"><b>COMMITTENTE</b></p> <p><b>COMUNE DI LIZZANO</b>          Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano T.</p> <p><b>Sindaco: Dott.ssa Lucia Palomba</b></p>	
<p><b>Società a partecipazione</b></p>		<p align="center"><b>R. U. P.</b></p> <p><b>Arch. Rosanna Borsci</b></p>	

**PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO**

CODIFICA ELABORATO					DATA	LUGLIO 2023
22 008	01	ST	04	00	SCALA	1:50/1:25

**STUTTURE IN C.A.**  
Armature plinti e travi di fondazione

REDATTO	Dott.ssa A. Lenti	CONTROLLATO	Ing. D. Bozza	APPROVATO	Ing. C. Gianfreda
---------	-------------------	-------------	---------------	-----------	-------------------