



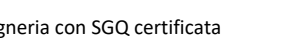
CARATTERISTICHE E QUALITA' DEI MATERIALI PER STRUTTURE REALIZZATE IN OPERA		UNI 11104				EN 206-1			
Calcestruzzo									
Tipo	Campi di impiego	Classi di esposizione ambientale	Classe di resistenza	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento (kg/m³)	Contenuto d'aria (a/c) max	Dmax (mm)	Classi di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

COME QUOTA DI RIFERIMENTO PER LA CARPENTERIA SI ASSUME LA QUOTA DEL TERRENO IN CORRISPONDENZA DEL PILASTRO 25, COME INDICATO IN SEZIONE A-A' - ELABORATO 22.008.00 ST.02



REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOTE
0	LUGLIO 2023	Emissione	

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

PROGETTISTA		COMMITTENTE	
	<b>GITECNA S.r.l.</b>	<b>COMUNE DI LIZZANO</b>	
	Società di ingegneria con ISO 9001:2015 UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMET 1 - 11015-A VIA C. GIOVANNINO 3, 74123 - Taranto	Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano TA	
	Ing. <b>Ciro Gianfreda</b>	<b>Sindaco: Dott.ssa Lucia Palombella</b>	
		<b>Arch. Rosanna Borsci</b>	

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO

CODIFICA ELABORATO		DATA	
22.008	01	ST	03
OGGETTO ELABORATO		SCALA	
		1:50	

STRUTTURE IN C.A.  
Carpenteria primo impalcato a quota

REDATTO	Dott.ssa A. Lenzi	CONTROLLATO	Ing. D. Rosti	APPROVATO	Ing. C. Gianfreda
---------	-------------------	-------------	---------------	-----------	-------------------