



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 (solo per classi XF3 e XF4)	dmax (mm)	Classi di consistenza al getto	Copriferro nominale (mm)
CLS1	Magroni	XC2	C12/15 (Rc 15 N/mm2)						
CLS2	Fondazione	XC2	C25/30 (Rc 30 N/mm2)	0.60	300		22	S4	35
CLS2	Elevazione	XC1	C28/35 (Rc 35 N/mm2)	0.55	320		22	S4	35
ACCIAIO									
Acciaio B450C ad adherenza migliorata, saldobile con marcatura del produttore e del saggimatore in barre (6mm <=p<= 50mm) e rotoli (6mm <=p<= 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'



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
GITECNA S.r.l. Società di ingegneria con ISO certificata UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMET n. 11015-A Via C. Giovanni n. 3, 74123 - Taranto Ing. Ciro Gianfreda	COMUNE DI LIZZANO Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano (TA) Sindaco: Dott.ssa Lucia Palombella R. U. P. Arch. Rosanna Borsci

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO

CODIFICA ELABORATO	DATA	LUGLIO 2023
22 008 01 ST 01 00	SCALA	1:50
OGGETTO ELABORATO		

STUTTURE IN C.A.

REDATTO	Dott.ssa A. Lenti	CONTROLLATO	Ing. D. Basso	APPROVATO	Ing. C. Gianfreda
IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEI PROGETTISTI.					