



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 XC3 e XF4)	Dmax [mm]	Classi di consistenza al getto	Copriferro nominale [mm]
CLS1	Magroni	XC2	C12/15 (R <sub>a</sub> 35 N/mm2)						
CLS2	Fondazione	XC2	C25/30 (R <sub>a</sub> 30 N/mm2)	0.60	300		22	S4	35
CLS2	Elevazione	XC1	C28/35 (R <sub>a</sub> 35 N/mm2)	0.55	320		22	S4	35
ACCIAIO									
Acciaio B450C ad aderenza migliorata, saldabile con marcatura del produttore e del sagomatore in barre (6mm <=φ<= 50mm) e rotoli (6mm <=φ<= 16mm),reti elettrosaldate e tralicci									



COMUNE DI LIZZANO





REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOTE
0	LUGLIO 2023	Emissione	

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

PROGETTISTA



GITECNA S.r.l.  
Società di ingegneria con SOG certificata  
UNI EN ISO 9001:2015 VIAVA CERMET n. 11015-A  
Via C. Giovinnazzi n. 3, 74123 - Taranto

COMMITTENTE

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

09

00

SCALA

1:25

OGGETTO ELABORATO

STUTTURE IN C.A.  
TABELLA PILASTRI

REDATTO

Dott.ssa A. Lenzi

CONTROLLATO

Ing. D. Bozza

APPROVATO

Ing. C. Gianfreda

IL PRESENTE DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEI PROGETTISTI.

MDO/CP/05