



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	Tipo di cemento	Copriferro nominale [mm]
CLS1	Magroni	XC2	C12/15 (Ra 15 N/mm2)							
CLS2	Fondazione	XC2	C25/30 (Ra 30 N/mm2)	0.60	300		22	S4		35
CLS2	Elevazione	XC1	C28/35 (Ra 35 N/mm2)	0.55	320		22	S4		35
ACCIAIO										
Acciaio B450C ad adherenza migliorata, saldobale con marcatura del produttore e del sagomatore in barre (6mm <=Ø<= 50mm) e rotoli (6mm <=Ø<= 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 SGQ certificata
UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMET n. 11015-A
Via C. Giovinnazzi n. 3, 74123 - Taranto
Ing. **Ciro Gianfreda**

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 08 00

SCALA

1:50/1:25

OGGETTO ELABORATO

STUTTURE IN C.A.
PILASTRATE 16-29

REDATTO

Dott.ssa A. Lenti

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.

MOD/CP/05