



TAVOLA

03.00

PEST0300

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI
Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.
Project Building Art s.r.l.
Via Pala, 22 - 00161 Roma
P. IVA n. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Paolo Pavesi

Ing. Giuseppe CERVAROLO
Ingegnere
Via ...
N. ...

COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettere
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Pretti
Arch. Maria Simonetti
Ing. Ilario Greco
Ing. Rosario Ierardi
Ing. Cosimo Mellone

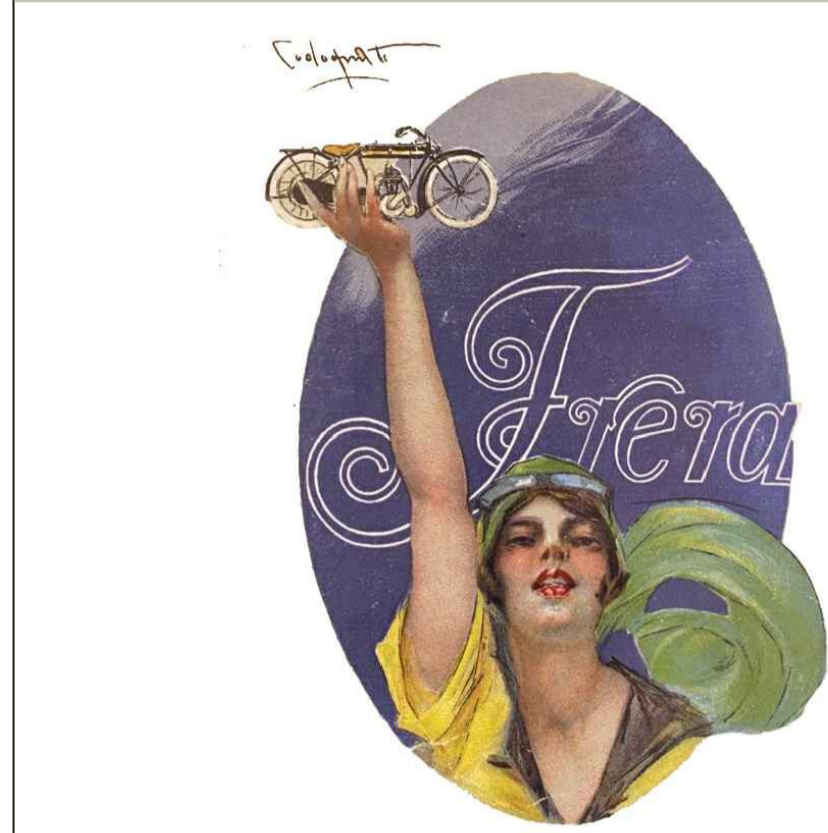
RUP

DIREZIONE LAVORI

SCALA

DATA
GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					



CORPO AGGIUNTO IN C.A. - DISTINTA TRAVI DI FONDAZIONE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO	
CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS	XC2
RAPPORTO MAX A/C	0,6
CLASSE DI CONSISTENZA	S4 (FLUIDA)
DIAMETRO MASSIMO DEGLI INERTI	32 MM
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 KG/M ³
COPRIFERRO	30 MM
CLASSE	C 25/30
FCK	25 N/MM ²
Rck	30 N/MM ²

ACCIAIO	
FYK	450 N/MM ²
FTK	540 N/MM ²

DISTINTA DELLE ARMATURE DELLA FONDAZIONE - SCALA 1:50

