



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
- calcestruzzo a prestazione garantita	(UNI EN 206)
- classe di esposizione ambientale	fondazioni XC2
- classe di esposizione ambientale elementi elevazioni	XC1
- resistenza minima	C 28/35
- rapporto acqua cemento max	0,5
- contenuto minimo cemento	300 kg/mc
- copriferro	35 mm
- classe di consistenza	S4
- diametro max aggregati	24 mm
conforme Norma Uni EN 206-1 e istruzioni UNI 11104	
ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA	
- Acciaio controllato in stabilimento	B450 C
- tensione caratteristica allo snervamento	f <sub>yk</sub> > 450 MPa
- tensione caratteristica a rottura	f <sub>tk</sub> > 540 MPa
Le sovrapposizioni dei ferri sono da considerarsi pari a 40 diametri	
CARICHI SOLAI	
Carichi Permanenti	350 kg/m <sup>2</sup>
Carichi Accidentali	
- Solaio Primo Piano	300 kg/m <sup>2</sup>
- Solaio Copertura	50 kg/m <sup>2</sup>



RISINDACO		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	
Giacinto Porcu		Ing. Marcello Figue	
Rosaprodi Associati srl (Mandatario RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Montepulciano 25, 50121 Firenze - Tel. 055853759 Fax 0557340505 pec: rosaprodi@pec.it		COLUCCI & PARTNER Studio Associato (Mandatario RTP) (progetto architettonico) via G. Ravizza 226, 50121 Firenze (FI) firmato digitalmente firmato digitalmente	
TELLUS ENGINEERING srl (Mandatario RTP) (progetto strutturale, studi e indagini preliminari) via Serrone 6, 09125 Cagliari firmato digitalmente		OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandatario RTP) (progetto strutturale, progetto anticondito) via G. Ravizza 226, 50121 Firenze firmato digitalmente	
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandatario RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 50125 Portofino (PI) firmato digitalmente		Arch. ANDREA GUIDI (Mandatario RTP) (governo professionale) Località Abate di S. 55540 Stazzema (LU) firmato digitalmente	
Ing. Daniele Marini - Rosaprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Montepulciano 25, 50121 Firenze - Tel. 055853759 danielemarini@rosaprodi.it		Ing. Tullio Alessandro Traversi (sicurezza) via San Giovanni 77, 06028 Sesto (CA) Tel. 340 991012 Alessandro Traversi@tin.it firmato digitalmente	
PROGETTO ESECUTIVO		ELENCO GENERALI	
Armature e carpenterie travi		SCALA: 1:50	
primo piano - Blocco B		PE ST PI 38 02	
0	01/03/21	DISCUSSIONE	ASS.
1	05/03/21	EMERSIONE	DATA
2	06/03/21	VALIDAZIONE	DISCUSSIONE