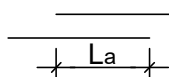
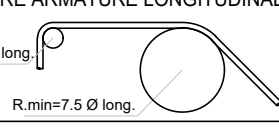


pianta a q +19.56m - interventi sui setti murari
Scala 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI										
NUOVE STRUTTURE IN C.A.										
CALCESTRUZZO	SOLLETTE SUI SOLAI cls alleggerito tipo LECA 1600		CLASSE LC30/33	RESISTENZA CUBICA A 28gg. $R_{ck} \geq 33 \text{ N/mm}^2$	COPRIFERRI 2 cm		ACQUO	BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA $B_{450} c \quad (f_{yk} \geq 4,50 \text{ N/mm}^2)$ Reti elettrosaldate (tipo $f_{yk} \geq 390 \text{ N/mm}^2$)		
	PLATEA		C25/30	$R_{ck} \geq 30 \text{ N/mm}^2$	3,5 cm					
IL CONGLOMERATO PER LE STRUTTURE IN C.A. SARÀ CONFEZIONATO CON BASSO RAPPORTO ACQUA/CEMENTO E AGGIUNTA DI FLUIDIFICANTE ANTIRITICO NELLE PROPORZIONI DA DEFINIRSI PRIMA DELL'ESECUZIONE										
DI Dmax INERTE			CE CLASSE DI ESPOSIZIONE						DS DOSAGGI	
16mm	20mm	24mm	Xo	XC	XD	XS	XF	XA	Acqua/CEM max.	0,60
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CEM. min. kg/m³	300
PR PRESA			CC CLASSE DI CONSISTENZA						AD ADDITIVI SPEC.	
Rapida	Norm.	Ritard.	S1	S2	S3	S4	S5	SCC	Pavim.	Antigelo Fibre
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PRESCRIZIONI (salvo diversa indicazione)			ANCORAGGIO BARRE ORIZZONTALI LONGITUDINALI						PIEGATURE ARMATURE LONGITUDINALI	
SOVRAPP. MIN. RETI ELETTRISALDATE			2 maglie							
RESISTENZA AL FUOCO			per 1 ora MIN 10/90		DISEGNO CON PRESSIONE PARAMETRICA ELETTRISALDATE E CEMENTO CON LAVORAZIONE SAR PER 120/200/100/120					