

REGIONE
TOSCANA

PROVINCIA
di Livorno

COMUNE
di Livorno

CITTÀ DI LUCCA

CONFERENZA DI CANTIERI DELLA CLASSE DI ARCHITETTURA
EX MANIFATTURA SIDAUCHI
Insieme al territorio

PROGETTO STRUTTURALE
RAGGIUNTA DEL CONTO CONSUNTIVO

PROGETTO STRUTTURALE
RAGGIUNTA DEL CONTO CONSUNTIVO

PROGETTO STRUTTURALE
RAGGIUNTA DEL CONTO CONSUNTIVO

PROGETTO STRUTTURALE
RAGGIUNTA DEL CONTO CONSUNTIVO

PROGETTO STRUTTURALE
RAGGIUNTA DEL CONTO CONSUNTIVO

PROGETTO STRUTTURALE
RAGGIUNTA DEL CONTO CONSUNTIVO

IM

ST.TAV.01

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI MATERIALI

Indicatore	Tipologia di muro	L ₁ [MPa]	L ₂ [MPa]	L ₃ [MPa]	L ₄ [MPa]	L ₅ [MPa]	L ₆ [MPa]	L ₇ [MPa]
Resistenza a compressione		2.10	0.94	1.50	4.50	19		
Modulo di elasticità		3.20	0.075	1.500	500	18		

- LEGENDA DELLE DEMOLIZIONI**
- Condizioni delle strutture presenti nei progetti
 - Demolizioni dei muri
 - Previsione della permeazione e degli spazi di riempimento, non riferimento ai prom medi (vedi paragrafo zona)
 - Spazi di riempimento
- L₁ = Resistenza media a compressione della muratura
 L₂ = Resistenza media a taglio della muratura
 L₃ = Modulo di elasticità del modulo di elasticità normale
 L₄ = Valore medio del modulo di elasticità normale
 L₅ = Valore medio del modulo di elasticità normale
 L₆ = Valore medio del modulo di elasticità normale
 L₇ = Valore medio del modulo di elasticità normale

