



LEGENDA INTERVENTI

- Rinforzo fondazione
- Iniezioni di malta
- Rinforzo tipo CAM

MATERIALI

Calcestruzzo di sottofondazione:
Rck = 30 N/mm²

Barre di armatura:
Barre di acciaio B450C

Iniezioni armate:
Malta da iniezione tipo Rurewall B1 o equivalente, Rck = 36 N/mm²

Cuciture metalliche presollecitate (CAM):
Nastri in acciaio inossidabile UNI EN 10088-4
Connettori imbutiti in acciaio inossidabile UNI EN 10088-4



Responsabile del Procedimento
Il Direttore del Dipartimento Tecnico e del Patrimonio
Dott. ing. Nicola Ceragioli

RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE
"L'ARCOBALENO"
LOC. FREGIONAIA, S. MARIA A COLLE (LU)

OPERE DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE

Ing.PhD Daniele Lucchesi
Studio di Ingegneria
Lucchesi - Zambonini
Associati

Via Mordini, 79 - 55100 Lucca
Tel 0583-441032
Fax 0583-441057
E-mail lzassociati@libero.it



ELABORATO

15

SCALA

1:100

OGGETTO

Interventi sulle Fondazioni

DATA

Dicembre
2018

NOTA
Per il dettaglio delle tipologie di intervento vedere Tavola 14