

- Rinforsamento del pannello murario con fibra di acciaio tipo FIDSTEEL 3x2 B4 L=10 posta in singolo strato impregnato con resina epossidica
- Dispositivi di ancoraggio strutturale con barre Elicoidali L=50cm poste a passo 30cm
- Dispositivi di ancoraggio strutturale a passo 50cm con barre in acciaio B450C Ø14 innestate con resina epossidiche in calze metalliche



**Intervento di manutenzione straordinaria
ed efficientamento energetico dell'edificio
ERP sito in Aprilia, Via Glasgow - lotto 21,
scale A e B**



OGGETTO ELABORATO:
Intervento di consolidamento
e miglioramento sismico delle
tamponature esterne
Ancoraggio alla
struttura in c.a.
PROSPETTI 1 e 2



GEOM. BENITO SILVI
Ater della Provincia di Latina - Via Curtatone, 2 - Latina 0410

scala grafica: 1:100

data redazione.	17/11/2019
data approvazione.	

6