



Smussare gli spigoli vivi e applicare a rullo o a pennello il primer sul supporto perfettamente asciutto e pulito. Attendere la completa asciugatura del primer prima di procedere alla stesura della resina. Applicare a pennello o rullo un primo strato di resine. Attendere circa 5 minuti, quindi procedere all'applicazione del nastro di fibre esercitando una leggera pressione al fine di far aderire il nastro alla struttura. Impregnare le fibre di carbonio e favorire la fuoriuscita di eventuali bolle d'aria tra le fibre e il supporto mediante frangibolle muovendolo dalla metà della fascia verso le estremità in senso longitudinale. Attendere circa 5 minuti prima di procedere all'applicazione del secondo strato di resine avendo cura di coprire uniformemente il nastro. Qualora siano previsti più strati di rinforzo, si devono ripetere le ultime due operazioni fresco su fresco fino al raggiungimento del numero di strati previsto dal progetto. Applicare uno strato finale di sabbiatura a resina fresca per creare uno strato di aggancio per eventuali intonaci o finiture protettive.

Comune di Siligo
Provincia di Sassari

OGGETTO: **Interventi di rigenerazione urbana finalizzati alla riqualificazione e al riordino degli ambiti urbani del centro di aggregazione sociale e dell'area esterna.**
Legge regionale 19 dicembre 2023 n. 17 - articolo 1, commi 17 e 18

COMMITTENTE: **Comune di Siligo**

PROGETTISTA: **Ing. Massimiliano Carboni**

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA **7**

ELABORATO: **Particolari costruttivi strutture in C.A.**

scala: protocollo relazione data

Responsabile del Servizio Tecnico
Comune di Siligo
Ing. MASSIMILIANO CARBONI
Via Francesco Costa 42
07040 SILIGO
tel. 079 530005

