



4,53

5,17

4,00

4,67

14,57

15,73

14,57

14,57

10,67

11,07

11,81

12,21

12,21

11,50

11,89

11,89

11,07

10,67

11,07

13,34

PF.0012.0012.0002.01 - Ripristino delle gronde. Consistente nell'asportazione del manto impermeabile esistente di qualunque tipo e natura, dei bocchettoni di scarico e di qualunque altro materiale presente nelle gronde che ostruisca il normale scorrimento dell'acqua. Il rifacimento dell'impermeabilizzazione con doppio strato di impermeabilizzante tipo tixotropico multiuso, formulato con bitume in emulsione acquosa, resine elastiche selezionate e speciali additivi Tipo o equivalente a "Elastic" Impermeabilizzante universale per edilizia. Resiste ai raggi UV. Compreso il calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere.

PF.0013.0012.0003.01 - Scossalina di protezione in lamiera di alluminio colorato, spessore 6/10, a sezione poligonale presso piegata con 4/5 pieghe o semicircolare dello sviluppo di circa cm 30, dato in opera completo di testate, angoli, bocchelli, staffe etc e compresi tagli, sfridi, tasselli, sigillanti etc. Compreso anche qualunque altro onere magistero o accessorio necessario per dare il tutto in opera a perfetta regola d'arte

NON OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

Chiuso non agibile

R. T. P.: Dr. Ing. Riccardo Terziani		Progetto Fat. Tec. Econ.-Definitivo-Esecutivo		Mod.
Dr. Ing. Gian Battista Masala		Data: Agosto, 2021	Fav. n° 10	Scala: 1:100
Dr. Geol. C. Alberto Solano		File: 20210809E1abGraficiArch.dwg		
Committente: Amministrazione Comunale di Oristano				
Riattamento dell'Edificio Dismesso Denominato "Frassinetti" per il Trasferimento della Scuola Secondaria di I Grado "Grazia Deledda. - CUP H18B20000840001-CIG 862416239F				
Pianta Piano Copertura				