

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA COPERTURA I.P.S.C.T. DI CROSIA (CS)

CUP F15B1800597003

ELABORATO: Elenco Prezzi

Scala

Tav. E.A.03



Provincia Di Cosenza

PROGETTAZIONE:

DI COSENZA SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA

Il Progettista e D.L.

Geom. Antonio Cinelli



Il Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Antonio Cinelli

Nr. 1 Smontaggio e rimontaggio, rimozione e custodia a cura dell'impresa di tutti gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico cosi composto: Pannelli fotovoltaici; tasselli, tirafondi e barre di ancoraggio al solaio, strutture di supporto: cablaggio, tubazioni, canali metallici ed in PVC; inveretre e quadro di scambio; l' compreso inoltre la sigillatura dei fori relativi ai sistemi di ancoraggio dei pannelli forovoltaici. Il tutto a perfetta regola d'arte e perfettamente funzionante euro (sessantatre/405) Nr. 2 ED002 Smontaggio e rimontaggio di Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regolad'arte compreso cicogne di sostegno euro (sedici/39) Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparatto, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/m¦; spessore 30 mm euro (sette/499) Nr. 4 Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro da 60,100 mm euro (cinque/78) Nr. 5 Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, di colore bianco ad alta riflettanza RAL 9016, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente con adeguati sistemi di fissaggio per il tipo di supporto sottostante (cls), unitamente a delle piastrine di ancoraggio in lamiera di acciaio con rivestimento in alluminio/zinco, misure 82x40x1 mm, aventi nº 8 esclusive ancorette di fissaggio del manto per aumentare il valore di resistenza allo strappo, con incavo per la sede della testa della vite di ancoraggio, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fioco da 300				pag. 2
composite. Panuelli finavolutare; Insertle is barre of anomagea at soluto, strutture di supporto; collugato, in canal metalici ed in PVC; represente e qual di scambio, l'e compreso interior la sigilitatu dei fori relativi ai sistemi di anomaggio dei panuelli idenvoltari. Il tato a perfetta regola di arte e perfettamente finazionamie. serro (escentarie della compositione di compositione di productione di productione di productione di productione della produc		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
magistero per due l'opera finin a regoladante compreso cicogne di sostegno en (edictica) Nr. 3 Lolumento termino in citradosto di coprime piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di per di per controli della parte di proporto. Compreso materiale di moleggio per perviso, realizzato con polistiente esprasso al alta resistenza meccanica, autoestringuente classe I. Descità non inferiore a 35 kg/nt; persona 30 mm espera su lice pia parte giunno, posto in opera su lice pià parte giunno, posto in opera su lice pià parte giunno, posto in opera su lice pià piano di parte giunno, posto in opera su lice pià piano di parte giunno, posto in opera su lice pià piano di di nelle parte superiore, posto in opera su lice pià piano di calmente da 60,100 mm RE. 60.1200 Manto impermenbile realizzato can sul di di poliodefine flessibili (PRO) ano contenenti clore, di solve bianco ad alta ridistruma RAL. 90, cistalto per termotiscione sai sorromoni e fissalo moccanicamente con adeguita sistoni di fissappe per il tipo di supporto sottostante (clas, unitamente a delle piastrine di ancoraggio, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in alternativozino, amare ava della testa della via di ancoraggio, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestero da fiscoca da 300 g/m ² , pessore 2,0 mm euro (trenta/19) Cosenza II, 16/11/2018 Il Tecnico Progettista e R.U.P. Geom. Antonis Cinelli Il Tecnico Progettista e R.U.P. Geom. Antonis Cinelli Il Tecnico Progettista e R.U.P. Geom. Antonis Cinelli		composto: Pannelli fotovoltaici; tasselli, tirafondi e barre di ancoraggio al solaio, strutture di supporto; cablaggio, tubazioni, canali metallici ed in PVC; inveerter e quadro di scambio; E' compreso inoltre la sigillatura dei fori relativi ai sistemi di ancoraggio dei pannelli forovoltaici. Il tutto a perfetta regola d'arte e perfettamente funzionante.		63,405
Isolamento ternitio in estradosso di coperture piano a ternazzo, eseguito mediante pianelli rigidi di materiale isolante su piano di posa giù preparato, compreso materiale di incollaggio ove previso, realizzato con polistirene capanso ad alta resistenza meccanica, ancesto della processa di consensa della resistenza meccanica, men caro (exterte/99) Nr. 4 PR.E.C. 1170 PR.E.C. 1170 PR.E.C. 1170 PR.E.C. 1170 PR.E.C. 1170 PR.E.C. 1170 PR.E. 11		magistero per dare l'opera finita a regolad'arte compreso cicogne di sostegno	Ml	16,390
Docchetoni in gomma EPDM a flangià quadrata intocata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto; diametro da 60,100 mm (crique/r8) Nr. 5 Nr. 7 Nr. 7	PR.E.01010.	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato, compreso materiale di incollaggio ove previsto, realizzato con polistirene espanso ad alta resistenza meccanica, autoestinguente classe 1. Densità non inferiore a 35 kg/ml; spessore 30 mm		
Matto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (PPO) non contenenti clore, di colore bianco ad alta riflettanza RAL PRALE DI 20 9016, saldato per termofusione sui sormetti di fissato meccanicamente con adeguati sistemi di fissaggio per il ripo di supporto sottostate (els), unifamente a delle piatre di ancoraggio, in lambirori da caisti on interiori di caisti ni altrimitori con misura R2-dost min, aventi ri 8 esclusive ancorrette di fissaggio del manto per aumentare il valore di resistenza allo strappo, con incavo per la sede della testa della viet di ancoraggio, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fisco da 300 g/mi; spessore 2.0 mm euro (tretata/19) Cosenza II, 16/11/2018 Il Tecnico Progettista e R.U.P. Geom. Antonio Cinelli Il Tecnico Progettista e R.U.P.	PR.E.01170.	Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro da 60,100 mm	mq	7,499
Cosenza II, 16/11/2018 II Tecnico Progettista e R.U.P. Ceom. Antonio Circli	Nr. 5 PR.E.01230.	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, di colore bianco ad alta riflettanza RAL 9016, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente con adeguati sistemi di fissaggio per il tipo di supporto sottostante (cls), unitamente a delle piastrine di ancoraggio in lamiera di acciaio con rivestimento in alluminio/zinco, misure 82x40x1 mm, aventi n° 8 esclusive ancorette di fissaggio del manto per aumentare il valore di resistenza allo strappo, con incavo per la sede della testa della vite di ancoraggio, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/m¦: spessore 2,0 mm		5,780
Geom Antonio Cinelli			mq	30,190