



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Istituto d'Istruzione Superiore
"Mancini - Tommasi"

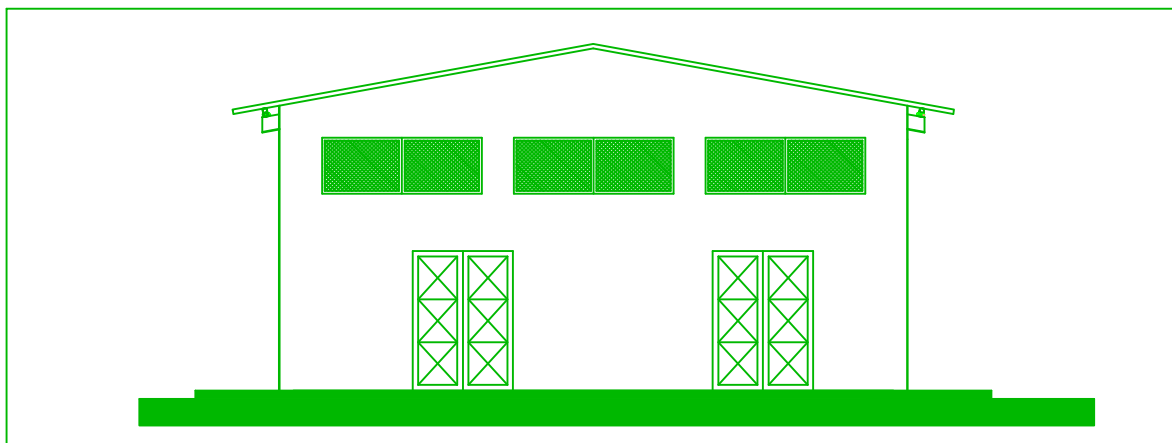
Oggi scuola, domani... Lavoro!

PROGETTO ESECUTIVO

RETE DI ISTITUZIONI SCOLASTICHE SECONDARIE ISTITUTO CAPOFILA "I.I.S. - MANCINI" DI COSENZA

LABORATORIO INTEGRATO TERRITORIALE AGRITALY - VALORIZZAZIONE DELLE TIPICITÀ LOCALI

Progetto per la Realizzazione di un
Ricovero attrezzi agricoli a servizio dell'impianto
di produzione del Luppolo e dell'Orzo
in Località Rocchi - Comune di Rende (Cs)



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Giulia Assunta MORRONE

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI e Coordinamento della Sicurezza in tutte le fasi
Arch. Fiorino SPOSATO

Indagini, Studio e Relazione Geologica
Dott.ssa Francesca Maria GUZZO

TAV. ECONOMICI 01

ELENCO DEI PREZZI UNITARI



Comune di RENDE
Provincia di COSENZA

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Laboratorio integrato territoriale - Agritaly - Valorizzazione delle tipicità locali - Realizzazione di un ricovero attrezzi nell'area in c.da Rocchi a supporto della coltivazione del luppolo e dell'orzo- Sede I.I.S. "Mancini - Tommasi" Cosenza

COMMITTENTE:

Data, _____

IL TECNICO
Arch. Fiorino SPOSATO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 IMP. 01	<p>Impianto Elettrico: realizzazione dell'impianto elettrico deposito e ricovero automezzi, per come riportato negli specifici elaborati progettuali, con fornitura e posa in opera di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linea principale di alimentazione: realizzazione della linea elettrica di alimentazione, dal punto di consegna Enel al Quadro elettrico principale, compresi scavi e rinterri, eventuali ripristini di pavimentazioni esistenti, cavidotto, eventuali pozzetti, ecc.; - Quadri elettrici: realizzazione del quadro elettrico principale come da elaborati e schemi elettrici; - Distribuzione elettrica: tubazioni e cassette da incassare sottotraccia, nonché linea elettrica in cavo unipolare/multipolare; - Impianto forza motrice: punti prese forze-motrici secondo il numero, il tipo e la distribuzione prevista in progetto, nonché predisposizione linea elettrica per alimentazione motori aperture finestre; - Illuminazione Normale: punti luce interrotti, devianti o commutati, e corpi illuminanti secondo il numero, il tipo e la distribuzione prevista in progetto; - Illuminazione di Emergenza: lampade di emergenza secondo il numero, il tipo e la distribuzione prevista in progetto; - Impianti Speciali: rivelatori di fumo secondo il numero, il tipo e la distribuzione prevista in progetto; - Impianto di messa a terra. <p>Il tutto secondo le indicazioni fornite dalla D.L., compresi i ponteggi e/o opere provvisorie, le opere murarie necessarie, e quant'altro occorra per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte, secondo le normative vigenti.</p> <p>euro (tremilacinquecento/00)</p>	a corpo	3'500,00
Nr. 2 NP 01	<p>PORTA PER GARAGE IN LAMIERA ZINCATA A DOPPIA ANTA BATTENTE Costruita interamente in acciaio zincato stampato, è irrobustita con dei rinforzi interni tubolari che la rendono indeformabile. Il telaio dell'anta è realizzato con un profilo tubolare in acciaio zincato. Viene consegnata già assemblata per un facile montaggio, completa di zanche di ancoraggio e serratura tipo Yale con maniglia per la chiusura dall'esterno e interno dell'anta principale. Maniglia con sblocco interno per la chiusura dell'anta secondaria, con aperture anche scorrevole. La verniciatura a forno con polveri poliestere garantisce ai prodotti la migliore qualità e durata. Viene eseguita nel modernissimo impianto automatizzato attraverso un efficace ciclo produttivo: fosfo-sgrassaggio in tunnel, doppio risciacquo, asciugatura in forno a 130°C, Spruzzatura di polveri poliestere in cabina robotizzata o manuale (spessore medio 40 micron) e essiccazione in forno a 200°C. VERNICIATURA RESISTENTE ALLA NEBBIA SALINA Qualora le porte siano installate in prossimità del mare, consigliamo uno speciale rivestimento anti corrosivo a polveri, che garantisce la massima protezione alla nebbia salina e ai vari agenti corrosivi ambientali. Ampia gamma di modelli che soddisfano qualsiasi tipo di esigenza estetica. Verniciatura a polveri adatte anche per esterni e disponibili nei colori RAL come da tabella. Le basculanti rivestite in legno sono disponibili in varie finiture (grezzo, lucidato mordenzato o laccato).</p> <p>euro (centoquarantacinque/00)</p>	mq	145,00
Nr. 3 NP 02	<p>Rivestimento di facciata realizzato con lastre grecate coibentate in lamiera grecata in acciaio zincato preverniciato tipo Alubel Tek 28 Piano o similare, ottenuto con processo produttivo in continuo spessore lamiera 5/10, finitura RAL a scelta della DD LL, profilo Alubel 28 passo 112 mm, coibentazione in schiuma poliuretana a celle chiuse, applicata all'intradosso della lastra, spessore 60/80 mm oltre la greca, da posare a sormontare con sovrapposizione laterale pari ad una greca, compreso il profilo inferiore e quello superiore per l'attestamento al piede ed in testa, direzione di posa orizzontale, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte misurato per la superficie effettiva realizzata</p> <p>euro (quarantadue/00)</p>	m2	42,00
Nr. 4 PR.E.0110.3 0.a	<p>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)</p> <p>euro (cinque/75)</p>	mc	5,75
Nr. 5 PR.E.01880. 030.b	<p>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1-1988, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri: Per superfici da m² 2.5 fino a 5</p> <p>euro (centoottanta/00)</p>	mq	180,00
Nr. 6 PR.E.02010. 130.a	<p>Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 6/7 mm</p> <p>euro (cinquanta/50)</p>	mq	50,50
Nr. 7 PR.E.0310.1 0.a	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc</p> <p>euro (ottantacinque/00)</p>	mc	85,00
Nr. 8 PR.E.0310.2 0.a	<p>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mmq</p> <p>euro (centododici/00)</p>	mc	112,00
Nr. 9 PR.E.0330.1 0.b	<p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione</p> <p>euro (quaranta/68)</p>	mq	40,68
Nr. 10 PR.E.0340.1	<p>Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre</p>		

COMMITTENTE:

COMMITTENTE: