



COMUNE DI CALANGIANUS

PROVINCIA DI SASSARI

Amministrazione Comunale di Calangianus

IL SINDACO Fabio Albieri

RUP:

Ach. Dario Angelo Andrea Ara

OGGETTO

RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE ABITAZIONI COMUNALI SITUATE IN VIA DESSÌ" PROGETTO DI COMPLETAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE

Ach. Paola Mannoni

CONSULENTI

FIRME COMMITTENTI

RUP:
Ach. Dario Angelo Andrea Ara

FIRME PROFESSIONISTI

Ach. Paola Mannoni



ELABORATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

4	11/25	PROGETTO DI COMPLETAMENTO	Arch. Paola Mannoni	Arch. Paola Mannoni	Arch. Paola Mannoni
3	12/24	PERIZIA DI VARIANTE N° 2	Arch. Paola Mannoni	Arch. Paola Mannoni	Arch. Paola Mannoni
2	03/24	PERIZIA SUPPLETTIVA E VARIANTE	Arch. Paola Mannoni	Arch. Paola Mannoni	Arch. Paola Mannoni
1	12/22	INTEGRAZIONE DOCUMENTI			
0	09/22	EMISSIONE PER APPROVAZIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE ELABORATO

ESE_AR_D2.00

SCALA

	ESE	AR	D	2	00
CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV.

Comune di Calangianus
Provincia di Sassari

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE ABITAZIONI COMUNALI SITUATE IN VIA DESSI - PROGETTO COMPLETAMENTO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO

COMMITTENTE: Comune di Calangianus

Calangianus, 25/11/2025

IL TECNICO



Num.Org. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 PF.0017.000 1.0002	Fornitura ed installazione di Impianto fotovoltaico da 7kW a 20kW - Modulo fotovoltaico a struttura rigida in silicio monocristallino/policristallino di forma quadrata o rettangola ... ianto in opera installato a perfetta regola d'arte in rispetto di tutte le norme di settore e perfettamente funzionante. Impianto fotovoltaico	SOMMANO kW				10,80		
2 NP02	Pensilina in acciaio delle dimensioni 525x454 cm, composta da due pilastri in HEA 100, una saetta che dovrà fare da supporto alla struttura in tubolare di spessore 100 mm dove sull ... uttura saranno installati n. 12 pannelli della potenza di 450 Wp delle dimensioni 113,5x176,2 per un totale di 5,40 Kwp. Pensilina	SOMMANO a corpo				2,00	3'910,00	7'820,00
3 PF.0013.000 2.0004	FORMAZIONE E CHIUSURA DI TRACCE PER INCASSO TUBAZIONI di impianto idrico, riscaldamento e condizionamento, elettrico, telefonico, citofonico etc, eseguita su murature o strutture, ... izzato; esclusi tagli e ripristini di intonaco, pavimenti e rivestimenti, tinteggiature etc; valutato per ml di sviluppo Tracce per passaggio impianti	SOMMANO m				200,00		
4 NP01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PORTA in lamiera d'acciaio zincato pressopiegata a coste verticali.Costruita con manto in monolamiera in acciaio zincato con feritoie sotto/sopra. Tre ... destra o sinistra (anche a montaggio avvenuto), se non precisato viene consegnata di norma tirare dx. L 900 x H 2000 mm. porta chiusura QE e INVERTER	SOMMANO a corpo				1,00	5,01	1'002,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro					200,00		
	T<small>HE</small>DCUQ'F)CUVC'3.23'	euro						40'000,00
	T O T A L E	euro						426,22
								5; '7; 8,00
	Calangianus, 25/11/2025							
	Il Tecnico							
								
	A R I P O R T A R E							