



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO REGIONALE
DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI
DI PUBBLICA UTILITA'

P FESR
SICILIA 2014-2020

Progetto a valere sull'Azione 4.1.1 del PO FESR 2014-2020 "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI CATANIA



LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SEDE
AMMINISTRATIVA DELL'ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI DELLA
PROVINCIA DI CATANIA VIA DOTTOR CONSOLI 80, CATANIA

Tavola	PROGETTO ESECUTIVO	Scala
Y	CRONOPROGRAMMA	-

REVISIONI		
N.	Descrizione	Stato
Nome file:		

Catania, li - 6 DIC. 2019

I PROGETTISTI

Arch. Ida Maria Baratta

Ing. Giuseppe Parasiliti Collazzo

Ida Maria Baratta



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Valeria Vadalà

Valeria Vadalà

RIEPILOGO:Prev. 01/02/2020 - 30/05/2020 = 120 gg. Giorni lavorativi Prev.83 gg.

LAVORI	IMPORTI	INIZIO	FINE	GIORNI	FEBBRAIO/20							MARZO/20						
					2	9	16	23	1	8	15	22	29					
1.- RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA	767.060,31																	
1.1.- rimozione E Demolizione	23.380,27																	
1.1.1.- Infissi	8.947,80	01/02/2020	04/02/2020	4	1	4												
1.1.2.- Controsoffitto	3.362,40	05/02/2020	05/02/2020	1		5-5												
1.1.3.- Impianto Termico	6.131,63	06/02/2020	07/02/2020	2		6	7											
1.1.4.- Illuminazione	4.934,44	06/02/2020	07/02/2020	2		6	7											
1.2.- involucro Edilizio	246.268,18																	
1.2.1.- Serramenti	213.012,31	03/02/2020	18/03/2020	45	3								18					
1.2.2.- Coibentazione	33.255,87	19/03/2020	25/03/2020	7									19	25				
1.3.- building Automation	49.417,50																	
1.3.1.- Impianto Elettrico	49.417,50	25/03/2020	15/04/2020	22										25				
1.4.- relamping	46.721,40																	
1.4.1.- Illuminazione	46.721,40	26/03/2020	16/04/2020	22										26				
1.5.- impianto Climatizzazione	301.447,33																	
1.5.1.- Impianto Meccanico	241.928,69	11/04/2020	25/05/2020	45														
1.5.2.- Impianto Elettrico	16.144,57	15/04/2020	25/04/2020	11														
1.5.3.- Cavedio	43.374,07	01/05/2020	28/05/2020	28														
1.6.- impianto Fotovoltaico	99.825,63																	
1.6.1.- Struttura Di Supporto	9.127,04	20/04/2020	01/05/2020	12														
1.6.2.- Campo Fotovoltaico	72.656,75	02/05/2020	15/05/2020	14														
1.6.3.- Impianto Elettrico	18.041,84	16/05/2020	26/05/2020	11														
2 - smobilizzo cantiere	-----	29/05/2020	30/05/2020	2														
COSTI SICUREZZA A SOMMARE	-----																	
PARZIALI	-----				-----							-----						
PROGRESSIVI	-----				-----							-----						
MESE	-----				FEBBRAIO/20							MARZO/20						

RIEPILOGO:Prev. 01/02/2020 - 30/05/2020 = 120 gg. Giorni lavorativi Prev.83 gg.

LAVORI	IMPORTI	INIZIO	FINE	GIORNI	APRILE/20					MAGGIO/20				
					5	12	19	26		3	10	17	24	31
1.- RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA	767.060,31													
1.1.- rimozione E Demolizione	23.380,27													
1.1.1.- Infissi	8.947,80	01/02/2020	04/02/2020	4										
1.1.2.- Controsoffitto	3.362,40	05/02/2020	05/02/2020	1										
1.1.3.- Impianto Termico	6.131,63	06/02/2020	07/02/2020	2										
1.1.4.- Illuminazione	4.934,44	06/02/2020	07/02/2020	2										
1.2.- involucro Edilizio	246.268,18													
1.2.1.- Serramenti	213.012,31	03/02/2020	18/03/2020	45										
1.2.2.- Coibentazione	33.255,87	19/03/2020	25/03/2020	7										
1.3.- building Automation	49.417,50													
1.3.1.- Impianto Elettrico	49.417,50	25/03/2020	15/04/2020	22	<div><div></div></div> 15									
1.4.- relamping	46.721,40													
1.4.1.- Illuminazione	46.721,40	26/03/2020	16/04/2020	22	<div><div></div></div> 16									
1.5.- impianto Climatizzazione	301.447,33													
1.5.1.- Impianto Meccanico	241.928,69	11/04/2020	25/05/2020	45			11	<div><div></div></div> 25						
1.5.2.- Impianto Elettrico	16.144,57	15/04/2020	25/04/2020	11			15	25						
1.5.3.- Cavedio	43.374,07	01/05/2020	28/05/2020	28						1	<div><div></div></div> 28			
1.6.- impianto Fotovoltaico	99.825,63													
1.6.1.- Struttura Di Supporto	9.127,04	20/04/2020	01/05/2020	12				20	1					
1.6.2.- Campo Fotovoltaico	72.656,75	02/05/2020	15/05/2020	14						2	15			
1.6.3.- Impianto Elettrico	18.041,84	16/05/2020	26/05/2020	11							16	26		
2 - smobilizzo cantiere	-----	29/05/2020	30/05/2020	2										29-30
COSTI SICUREZZA A SOMMARE	-----													
PARZIALI	-----				-----					-----				
PROGRESSIVI	-----				-----					-----				
MESE	-----				APRILE/20					MAGGIO/20				

