

COMUNE DI ROCCARASO

PROVINCIA DI L'AQUILA



REGIONE
ABRUZZO



R
E
G
I
O
N
E

A
B
R
U
Z
Z
O

POR-FESR Abruzzo 2014-2020 Asse IV - Azione 4.4.1
Interventi di efficientamento energetico dell'Istituto
omnicomprensivo "E.De Panfilis - S.Rocco"
sito in via Claudio Mori
-PROGETTO ESECUTIVO-

Denominazione:		Codice Elaborato:	<input checked="" type="checkbox"/> originale <input type="checkbox"/> integrativo <input type="checkbox"/> sostitutivo <input type="checkbox"/> sostituito <input type="checkbox"/> soppresso
Crono-programma dei lavori		El. 9	
Data presentazione:	Estremi di approvazione:	Scala/e:	
Novembre 2018	_____	---	
Progettista Direttore dei Lavori		Ing. Gerardo Papa	
Progettista Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione		Ing. Claudio Cordisco	

Committente/Proponente:

COMUNE DI ROCCARASO
III° SETTORE - AREA TECNICA
viale degli Alberghi 2/A - 67037 Roccaraso

Responsabile Unico del Procedimento
arch. Paolo Di Guglielmo

STUDIO AREA - Studio associato di ingegneria

Sede Legale: viale L.V. Beethoven 13 - (86170) Isernia
Sede operativa: viale dei Pentri 55/C - (86170) Isernia
Tel. - Fax: (+39) 0865.413638
www.studioarea.biz - info@studioarea.biz



El. 11 - **Cronoprogramma**

Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche
Efficientamento energetico Istituto omnicomprensivo "E. De Panfilis - S. Rocco"

Descrizione delle principali fasi lavorative	durata (gg)	1° settimana	2° settimana	3° settimana	4° settimana	5° settimana	6° settimana	7° settimana	8° settimana
Apprestamento di cantiere	1								
Smontaggio impianto solare termico	1								
Smontaggio canna fumaria	1								
Smontaggio gruppo termico a condensazione	2								
Smontaggio bollitore	1								
Installazione nuovo collettore solare termico	1								
Installazione nuovo gruppo termico a condensazione	3								
Installazione nuova caldaia a condensazione per la produzione di ACS	1								
Smontaggio corpi illuminanti piano seminterrato	3								
Montaggio nuovi corpi illuminanti a led piano seminterrato	5								
Smontaggio corpi illuminanti piano terra	3								
Montaggio nuovi corpi illuminanti a led piano terra	5								
Smontaggio corpi illuminanti piano primo	3								
Montaggio nuovi corpi illuminanti a led piano primo	5								
Smontaggio corpi illuminanti piano secondo	0,5								
Montaggio nuovi corpi illuminanti a led piano secondo	0,5								
Smobilizzo cantiere	1								
Durata complessiva dei lavori	37								