

Comune di  
**SANT'ELPIDIO A MARE**  
Provincia di Fermo

LAVORI DI ADEGUAMENTO  
DEL TEATRO L. CICCONI AI FINI  
DELL'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO DI  
PREVENZIONE INCENDI  
(PRIMO STRALCIO DEI LAVORI)

studio



**ESATEC  
progetti**

ELETTROTECNICA  
TERMOTECNICA  
PREVENZIONE INCENDI

Via Marina, 10  
63821 PORTO SANT'ELPIDIO (FM)  
Tel./Fax 0734-900737  
email: esatec.maurizio@libero.it  
web: www.esatecprogetti.com

Il progettista  
Ing. Maurizio Cannone



Oggetto

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO:

– CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Committente

COMUNE DI SANT'ELPIDIO A  
MARE

Firma

Ubicazione

CORSO BACCIO

Comune di SANT'ELPIDIO A MARE

Data

17/04/2015

Scala

--

Revisione

--/--

Documento

11 di 11

## CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Descrizioni opere e lavorazioni	Dal 1° al 10° giorno	Dal 11° al 20° giorno	Dal 21° al 30° giorno	Dal 31° al 40° giorno	Dal 41° al 50° giorno	Dal 51° al 60° giorno	Dal 61° al 70° giorno	Dal 71° al 80° giorno	Dal 81° al 90° giorno
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presa visione del cantiere e delle opere da realizzare.</li> <li>- Rimozione del serbatoio di gasolio esistente.</li> <li>- Rimozione dell'impianto idrico antincendio esistente.</li> <li>- Rimozione della caldaia ed accessori esistenti.</li> </ul>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Predisposizione della traccia sul pavimento della zona platea per il passaggio delle tubazioni elettriche ed idriche.</li> <li>- Posa in opera delle tubazioni antincendio.</li> <li>- Installazione dell'armadietto esterno per il nuovo contatore di energia elettrica e per il Quadro di Consegna.</li> <li>- Realizzazione della linea elettrica di alimentazione del quadro generale.</li> <li>- Realizzazione della linea elettrica di alimentazione del gruppo antincendio e del locale che ospita il gruppo.</li> <li>- Spostamento del contatore di energia elettrica.</li> </ul>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizzazione della rete di adduzione del gas metano.</li> <li>- Installazione della nuova caldaia, della pompa e degli accessori previsti.</li> <li>- installazione del sistema di evacuazione dei prodotti della combustione e scarico della condensa.</li> <li>- realizzazione della parete REI 120 nel locale centrale termica e installazione del collare tagliafuoco.</li> <li>- Installazione dei tre serbatoi della riserva idrica.</li> <li>- Installazione del gruppo di pressurizzazione e di collegamenti idraulici.</li> </ul>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizzazione dell'impianto elettrico nei locali centrale termica e idrico antincendio.</li> <li>- Collegamento del quadro degli allarmi e del pulsante di sgancio esterno.</li> <li>- Accensione degli impianti e collaudo finale.</li> </ul>									

Porto Sant'Elpidio li 17/04/2015

Il progettista  
Ing. Maurizio Cannone