



CITTA' DI CARBONIA

(Provincia del Sud Sardegna)

Comune di Carbonia
Prot. n. 18869 05 APR 2022
del _____

II COMMISSIONE CONSILIARE

(Lavori Pubblici, Ambiente, Infrastrutture, Urbanistica, Protezione Civile, Viabilità, Trasporti)

Seduta del 25/03/22 Ora Inizio 11,30 Ora chiusura 13

Il giorno 25/03/22, alle ore 11,30 si è riunita la II Commissione presso SALA TORRE per discutere il seguente ordine del giorno:

- Municipio Fobovoldo nei parcheggi
- ex ~~partenza~~ TRIBUNALE
- _____

Componenti della Commissione:

	FIRMA	Ora ingresso - Ora uscita
Guadagnini Giacomo Sirio		- 11,30 - _____
Arru Gianluca		- 11,30 - _____
Fronterre Diego		- 11,30 - 13,00
Caria Silvia	_____	- _____ - _____
Giganti Giuseppe	_____	- _____ - _____
Caggiari Antonio		- 11,30 - _____
Sestu Matteo	_____	- _____ - _____
Lai Gian luca	_____	- _____ - _____
Mele Daniele	_____	- _____ - _____
Atzori Monica		- 11,30 - _____

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

La commissione ha voluto approfondire la situazione nei lavori legati al PSR Regionale partecipata dal Comune di Carbonara per la riduzione dei consumi elettrici nell'edificio ex Tribunale:

Il Comune ha partecipato ad un finanziamento regioale con scadenza 2017, finanziamento ottenuto nel 2013 per 2.398.000 Euro.

Il finanziamento interessa l'edificio nell'ex Tribunale con l'obiettivo di ridurre o contenere i consumi di energia. I lavori compresi nel progetto sono:

- realizzazione del cappotto all'esterno dell'edificio
- sostituzione negli infissi,
- rafforzamento dell'impianto di riscaldamento e di raffrescamento, predisposto per l'utilizzo dell'energia proveniente dal fotovoltaico
- Domotica - installazione e configurazione per il

Alle ore 11,30 esauriti gli interventi e conclusi lavori, il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Il Presidente della Commissione


Il Segretario Verbalizzante


Si approva il verbale della seduta precedente, tenuta il 28-03-22 così come previsto dal vigente Regolamento del Consiglio Comunale.

Emendamenti Commissari

I Componenti

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

è installato nella Temperatura ambiente

- Realizzazione nei portelli di una batteria di pannelli fotovoltaici, per una potenza di circa 54 kW, una colonna per la navata di auto elettriche e una macchina elettrica ad uso del cantiere.

L'ufficio tecnico sta completando le pratiche da consegnare all'ente finanziatore per il completamento del finanziamento.

Per la messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico devono essere completate le seguenti attività:

L'ufficio tecnico nella persona dell'ing. M. E. I. deve portare a termine l'interposizione ~~adempimento~~ con ENEL Distribuzione per il collegamento alla rete dell'impianto fotovoltaico; ~~ENEL~~ ha già fatto i sopralluoghi e il comune ha già fatto i versamenti richiesti.

L'ufficio ex tribunale, a tutto dell'ing. M. E. I., è già in Global Service con SOMICA che dovrà fornire anche la manutenzione del nuovo impianto fotovoltaico.

L'ufficio tecnico dovrà verificare il rispetto energetico legato all'utilizzo del fotovoltaico. L'impianto fotovoltaico è stato completato e collaudato positivamente.

La SOMICA è stata incaricata dall'ing. M. E. I. di realizzare una barriera perpendicolare e protezione dei pilastri in ingresso ai portelli, e realizzare la segnalazione orizzontale in ingresso ai portelli e lo smaltimento del serbatoio di combustibile su un'utilizzata.