

## QUESITO 9

**Quesito n.1** Si fa presente a codesta Stazione Appaltante, in merito a quanto richiesto al punto 3.2 della Tabella OPEV allegata al disciplinare di gara ed in particolare per quanto concerne il miglioramento delle prestazioni dell'impianto fotovoltaico, che sono presenti alcune incongruenze fra gli elaborati di progetto esecutivo messi a base di gara relativamente alla potenza prevista dello stesso ed al numero di pannelli che lo compongono. In particolare si nota quanto segue:

ID	DOCUMENTO DI PROGETTO A BASE DI GARA	POTENZA IMPIANTO	NUMERO MODULI
1	TAV.A_RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA ED INQUADRAMENTO URBANISTICO (elaborati progetto architettonico)	13,65 kWp	39
2	TAV.4_PLANIVOLUMETRICO-FOTO INSERIMENTO (elaborati progetto architettonico)	-	39
3	TAV.IE01_PLANIMETRIA GENERALE (elaborati progetto impianto elettrico)	14,7 kWp	42
4	TAV.IE03_SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLTAICO (elaborati progetto impianto elettrico)	14,7 kWp	-
5	TAV.IE05_RELAZIONE TECNICA IMPIANTO ELETTRICO (elaborati progetto impianto elettrico)	14,7 kWp	42
6	TAV.IE06_COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTO ELETTRICO (elaborati progetto impianto elettrico)	13,0 kWp	-

Tutto ciò premesso si chiede a codesta Stazione Appaltante qual sia la potenza corretta e il numero di moduli da considerarsi a base di gara e dunque di cui tenere conto nella proposta della migliona delle prestazioni dell'impianto fotovoltaico.

## RISPOSTA

La potenza corretta dell'impianto fotovoltaico è di 14,7 kWp. E' ammesso un numero diverso di moduli, nonché una diversa disposizione e tipologia dei pannelli dell'impianto in oggetto.

**Quesito n.2** In fase di analisi degli elaborati posti a base di gara si sono riscontrate alcune incongruenze fra essi per quanto concerne il posizionamento dell'impianto fotovoltaico al di sopra della copertura del Corpo 1. In particolare sia sul planivolumetrico-foto inserimento (TAV.4 degli elaborati del progetto architettonico) che nelle planimetrie di progetto (TAV.5 degli elaborati del progetto architettonico) l'impianto fotovoltaico è posizionato esclusivamente sopra i locali 11 e 14 cioè il deposito e l'angolo bar/area riunioni informali. Invece sulla planimetria generale dell'impianto elettrico (TAV.IE01 degli elaborati del progetto dell'impianto elettrico) l'impianto fotovoltaico, che qui presenta anche 3 moduli in più, è installato sormontando la copertura del Corpo 2 da un lato ed anche sopra il locale tecnico del Corpo 1. Ciò premesso si chiede a codesta Stazione Appaltante, in merito a quanto richiesto al punto 3.2 della Tabella OPEV allegata al disciplinare di gara ed in particolare per quanto concerne il miglioramento delle prestazioni dell'impianto fotovoltaico, considerando anche la limitazione ad

utilizzare la sola copertura del Corpo 1 (così come da vs. risposta ad apposito precedente quesito) quale sia l'effettivo ingombro utilizzabile per l'installazione dell'impianto stesso.

#### RISPOSTA

I pannelli fotovoltaici vanno posizionati solo nel corpo 1, eventuali sbordamenti sopra il locale tecnico devono essere compatibili con il corretto funzionamento delle pompe di calore.

**Quesito n.3** Sulla scorta degli elaborati del progetto impianto meccanico si evince che le unità esterne dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento sono poste all'interno di locali chiusi posti alle due estremità dell'edificio (vedasi planimetria generale TAV.ME01). D'altro canto sugli elaborati del progetto architettonico non sembra essere prevista una adeguata apertura di ventilazione per consentire il corretto funzionamento dell'impianto stesso. Si chiede a codesta Stazione Appaltante, se sia consentita una modifica dell'architettonico, mediante l'apertura di griglie con adeguata sezione in copertura o in prospetto, per risolvere tale importante criticità ovvero è possibile spostare le macchine menzionate in altra posizione più idonea e nel caso conoscere quale possa essere alla luce dei vincoli in essere sull'area

#### RISPOSTA

I locali in cui andranno posizionate le unità esterne dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento sono privi di coperture, come si evince dalle Tavole 4 e 5 del progetto architettonico.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO SEGRETARIO GENERALE  
F.to Dott.ssa Claudia Tarascio

Pubblicato sul profilo del committente ai sensi dell'art.29 del D.Lgs n.50/2016 il 29/01/2019