

1. Viene allegato l'elenco disponibile delle matricole dei pannelli fotovoltaici presenti in sito. Allegato denominato **Matricole Pannelli Campostaggia (B044).pdf**

2. Vengono allegati i file DWG che generano i disegni nella tavola TAV- 2 Layout, dettagli e schema dell'impianto fotovoltaico. **Allegato denominato DWG.zip**

3. Domanda: E' ammessa la partecipazione con le seguenti opzioni?

**OPZIONE 1**

Presenta la proposta la società X in possesso dell'attestazione SOA, la quale si avvale della società Y per il montaggio e la manutenzione. Non verrebbe costituita RTI e quindi la partecipazione avverrebbe come impresa singola. Verrebbe firmato un contratto tramite scrittura privata tra le due società.

**OPZIONE 2**

Presenta la proposta la società Y avvalendosi della SOA della società X. Non verrebbe costituita RTI e quindi la partecipazione avverrebbe come impresa singola. Verrebbe firmato un contratto tramite scrittura privata tra le due società.

Risposta:

In merito all'OPZIONE 1 se abbiamo ben compreso:

Presenta la proposta la società X in possesso dell'attestazione SOA, la quale subappalta alla società Y il montaggio e la manutenzione. Il subappalto è regolamentato dal art. 105 del codice.

L'eventuale subappalto non può superare il 40% del valore complessivo del contratto.

Il subappaltatore deve essere qualificato per la relativa categoria ai sensi del comma 4 dell'art. 105 del codice. Quindi deve essere in possesso di SOA OG 09 classifica I oppure dei requisiti previsti dall'art. 90 del DPR 207/2010.

Verrà stipulato un contratto di subappalto tra la società X e la società Y.

In merito all'OPZIONE 2:

Presenta la proposta la società Y avvalendosi della SOA della società X. L'istituto dell'avvalimento è previsto dall'art. 89 del Codice pertanto è ammissibile nei limiti previsti dal codice stesso.

Si ricorda:

Non è consentito l'avvalimento per la dimostrazione dei requisiti generali e di idoneità professionale [ad esempio: iscrizione alla CCIAA oppure a specifici Albi].

Il ricorso all'avvalimento per la certificazione SOA comporta che l'ausiliaria metta a disposizione dell'ausiliata l'organizzazione aziendale in coerenza col requisito prestato, comprensiva di tutti i fattori della produzione e di tutte le risorse che, complessivamente, le hanno consentito di acquisire la certificazione prestata. Il relativo contratto di avvalimento, pertanto, dovrà indicare nel dettaglio le risorse e i mezzi prestati.

L'ausiliaria deve possedere i requisiti previsti dall'art. 80 del Codice e dichiararli mediante presentazione di un proprio DGUE, da compilare nelle parti pertinenti.

Ai sensi dell'art. 89, comma 1, del Codice, il contratto di avvalimento contiene la specificazione dei requisiti forniti e delle risorse (personale, attrezzature, etc.) messe a disposizione dall'ausiliaria.

Il concorrente e l'ausiliaria sono responsabili in solido nei confronti della stazione appaltante in relazione alle prestazioni oggetto del contratto.

L'ausiliaria non può avvalersi a sua volta di altro soggetto.

L'ausiliaria può assumere il ruolo di subappaltatore nei limiti dei requisiti prestati.

In caso di ricorso all'istituto dell'avvalimento dovrà essere allegato il contratto di avvalimento.

4. la procedura informale in corso è volta alla richiesta di preventivi con lo scopo di procedere successivamente all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 comma 2 della legge n. 120 del 2020.
5. L'importo al punto 1 del **modello art. 90 del D.P.R. 2072010** è pari alla somma dei lavori analoghi eseguiti direttamente nel quinquennio antecedente la data di pubblicazione della richiesta di preventivo (20 ottobre 2020). Anche al punto 2 la verifica attiene i costi complessivi sostenuti per il personale dipendente rispetto all'importo dei lavori indicati al punti 1.
6. Domanda:  
Non viene indicato un profilato ad omega dove appoggiare i pannelli; per il fissaggio dei pannelli al profilo ad omega cosa si deve utilizzare? Ho pensato ad un profilato piatto che corre sopra l'omega più largo dell'omega stessa, ma in questo modo a mio avviso i pannelli si sporcano con la pioggia. Inoltre di che materiale deve essere il profilo ad Omega?

Risposta:

Il profilo Omega sono in acciaio zincato o alluminio (vedere descrizione in computo).

Il fissaggio si può fare da sotto, sfruttando le asole delle cornici fotovoltaiche e forando il labbro di 3 cm del profilo Omega.