



COMUNE DI SALERNO

In riferimento alla gara per l'affidamento della “concessione del diritto di superficie per la progettazione esecutiva, realizzazione e gestione di un parco fotovoltaico da 24 Mw” sono stati formulati, da parte di un aspirante concorrente, i seguenti quesiti:

Quesito N.1

“ Con riferimento alle due soluzioni di connessione al Gestore di Rete (Enel o Terna), al fine di consentire una corretta valutazione degli oneri connessi all’acquisizione delle aree o alle servitù, rientranti nel quadro economico del concessionario, si richiede di fornire copia dei tracciati definiti per ciascun elettrodotto e dei relativi piani particellari di esproprio, elaborati da codesta rispettabile Amministrazione, presentati nell’ambito della procedura di Autorizzazione Unica in corso.”

Quesito N. 2

“Con riferimento al contenuto della busta “B – Valore Tecnico”, si prega confermare che il progetto definitivo da produrre nell’ambito dell’offerta si riferisce al solo parco fotovoltaico e che pertanto, relativamente al polo tecnico-didattico, per il quale non è stato prodotto a base di gara progetto preliminare, è consentita la sola elaborazione di documentazione progettuale assimilabile ad un concorso di idee o di carattere preliminare.”

Quesito N. 3

“Relativamente al polo tecnico-didattico, si prega fornire certificato di destinazione d’uso e di destinazione urbanistica. Si prega, altresì, chiarire, in caso di necessità di cambio di destinazione d’uso, l’iter che codesta rispettabile Amministrazione ha avviato con il Comune di Eboli.”

Risposta al quesito N.1

Per la connessione del Parco fotovoltaico alla Rete Elettrica Nazionale sono stati interessati sia Enel Distribuzione che Terna SpA. Enel Distribuzione ha elaborato N. 3 STMG, una per ogni lotto da 8Mw circa, individuando un’unica cabina primaria di connessione denominata “Eboli 1”. L’ipotesi di tracciato del cavo MT di connessione è riportato nel file allegato “tracciato connessione Enel”.

La soluzione STMG proposta da Terna SpA prevede una Stazione Elettrica di smistamento a 150KV in doppia sbarra entra – esce su uno degli elettrodotti a 150KV “Eboli – Montecorvino”, ubicati a circa 800 metri dal Parco fotovoltaico.

L’ipotesi di ubicazione della Stazione Utente MT/AT e della Stazione Terna su aree di proprietà comunale nonché il relativo elettrodotto di connessione è riportato nel file “connessione Terna” .

Risposta al quesito N.2

Si conferma che il progetto definitivo da produrre nell’ambito della documentazione prevista per la partecipazione alla gara si riferisce al Parco fotovoltaico.

Occorre, altresì, accludere all’offerta tecnica anche la documentazione progettuale relativa al sub elemento 2.a) “ *Polo tecnico – didattico*”. Tale documentazione potrà essere redatta ad un livello di progettazione definitiva. Essa, in ogni caso, dovrà contenere tutte le informazioni ed elementi

necessari a consentire alla Commissione giudicatrice di effettuare compiutamente le valutazioni di competenza per l'assegnazione del relativo punteggio (max 5 punti).

Risposta al quesito N. 3

L'onere dell'eventuale acquisizione di autorizzazioni relative all'allestimento del Polo tecnico – didattico cederà a carico del Comune di Salerno.

IL R.U.P.

Ing. D. Barletta