

**Spett.le Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Caltanissetta**

**S12.2** Sezione per i Beni Architettonici e Storico-Artistici, paesaggistici e demoetnoantropologici

Via Francesco Crispi 25, 93100 – Caltanissetta

pec: [sopricl@certmail.regione.sicilia.it](mailto:sopricl@certmail.regione.sicilia.it)

**OGGETTO:** [ID: 8304] risposta a richiesta di integrazioni in relazione al progetto denominato “BUTERA 1” di potenza pari a 76,19 MW e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Butera(CL) e Gela(CL).

Spett.le Ente,

la presente per dare riscontro a vostra nota prot.n.1859 del 24-03-2023, in cui richiedevate integrazioni e/o chiarimenti sul progetto esplicitato in oggetto.

Di seguito nostre risposte:

1. con riferimento al pagamento dei diritti fissi, alleghiamo documento nomefile **“MITEPUAROIO00211”**
2. con riferimento alla richiesta al punto 2.a) di *“rappresentazione della planimetria di progetto dettagliata dei layout dei sottocampi “area A”, area “B”, area “C” e “area D” con evidenziate le aree occupate dai pannelli, dalle infrastrutture dalle opere di mitigazione nonché le aree, eventualmente, lasciate libere per le quali vanno evidenziate le, eventuali, soluzioni progettuali che garantiscano continuità paesistica con il contesto”* si precisa che le tavole con i layout di impianto si trovano tra la documentazione a progetto, più in particolare i documenti codice **“RS06EPD0021A0”**, **“RS06EPD0022A0”**, **“RS06EPD0023A0”** e **“RS06EPD0024A0”** all’interno dei quali, in planimetria, sono evidenziati i posizionamenti delle strutture ad inseguimento solare monoassiale con i moduli fotovoltaici, cabine, viabilità, recinzione e fascia di mitigazione, nonché i vincoli tecnici, mentre nei documenti codice **“RS06EPD0026A0”**, **“RS06EPD0027A0”**, **“RS06EPD0028A0”**, **“RS06EPD0029A0”**, **“RS06EPD0030A0”**, e **“RS06EPD0032A0”** sono riportati i dettagli delle strutture ad inseguimento solare, dei moduli fotovoltaici, delle cabine di impianto, delle recinzioni e del sistema di illuminazione. In aggiunta a quanto sopra si sono prodotte altre tre tavole con indicazione di: (i) individuazione delle aree interessate esclusivamente dalle strutture ad inseguimento solare e dai moduli fotovoltaici, documento codice **“MITEPUATAV0078I1”**, (ii) individuazione delle aree interessate esclusivamente dalla viabilità interna di impianto e documento codice **“MITEPUATAV0079I1”** e (iii) individuazione delle aree interessate esclusivamente dalla recinzione e dalla fascia di mitigazione, documento codice

“**MITEPUATAV0080I1**”. La fascia di mitigazione svolge la funzione mitigare l’impatto visivo dell’impianto e di garantirne la continuità rispetto al contesto paesistico circostante.

3. con riferimento alla richiesta al punto 2.b) di *“Rappresentazione, effettuata attraverso ritrazioni fotografiche “a volo di uccello”, dello stato attuale delle aree d’intervento e del contesto paesaggistico, ripresi da luoghi di normale accessibilità e da punti e percorsi panoramici, dai quali sia possibile cogliere con completezza le fisionomie fondamentali del territorio;”* e con riferimento al punto 2.c) *“Rendering fotografico che illustri la situazione post operam su immagini reali ad alta definizione in riferimento a punti di vista significati;”* si precisa che nell’ambito dello SIA e delle relazioni specialistiche sono state presentate numerose foto che rappresentano l’area di interesse progettuale che, a seguito della richiesta di integrazioni, verranno implementate con una documentazione fotografica più ricca da punti panoramici e da beni tutelati in maniera da rendere maggiormente comprensibile la situazione ex ante. Sulle foto che saranno presentate saranno redatti specifici rendering per evidenziare la situazione e l’impatto visivo una volta realizzato l’impianto e l’efficacia delle opere di mitigazione. Il documento prodotto è codificato “**MITEPUATAV0081I1**”.

Restiamo in attesa dell’emissione del parere di competenza.

Cordiali Saluti

Torino, 18/04/2023

---

Silvia Cazzola  
*Legale Rappresentante*