



Comune di Alberona

Provincia di Foggia



Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza di generazione pari a 19,64 MWp e potenza di immissione 15,05 MW denominato "Alberona1", da installarsi su un terreno sito nel comune di Alberona (FG) e relative opere di connessione site nei comuni di Alberona (FG), Lucera (FG) e San Severo (FG)



Energy Total Capital Alberona Srl

Gruppo di lavoro:

ing. Antonio Ilardi
 dr. Gianmarco Durante
 dr.ssa Chiara Ciardella
 dr. Agronomo Lorenzo Fusco
 dr.ssa Geologo Katia Parente

Fase progetto:
 DEFINITIVO

CODIFICA_ELABORATO

Codifica ETCA_FG_27_REL18
 Nome elaborato REL Revisione 01
 Foglio - Di -
 Scala elaborato - Formato A4

Il tecnico progettista:



Elaborato:

Cronoprogramma di dismissione

Firme e revisioni

| Rev | Data | Descrizione | Firme |
|-----|------------|-------------|-------|
| 01 | 27/07/2023 | Emissione | A.I. |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Sommario | |
| 1. | DATI GENERALI DEL PROGETTO | 2 |
| 2. | CRONOPROGRAMMA | 4 |

1. DATI GENERALI DEL PROGETTO

Il Progetto consiste nella realizzazione di un Impianto Fotovoltaico, denominato “Alberona1” con potenza di picco di 19,64 MWp, nel comune di Alberona, Lucera e San Severo (FG). L’energia prodotta dal campo fotovoltaico viene immessa in rete attraverso una linea dedicata esercita a 36 kV da connettere presso l’area dedicata all’ingresso produttori dell’ampliamento (satellite) della Stazione Elettrica 380 kV di San Severo di Puglia.

In particolare, con il termine Progetto si fa riferimento all’insieme di: Impianto Fotovoltaico ed Impianto di Rete per la Connessione.

Il progetto necessita di provvedimento Autorizzatorio Unico per la realizzazione ed esercizio dell’impianto, così come disciplinato dall’Art. 12 del D.Lgs 387/03 e dal D.M 30 settembre 2010, e dai relativi atti di recepimento da parte della Regione Puglia con PR n.24/2010 e DGR 3029/2010.

Il Progetto è compreso tra le tipologie di intervento riportate nell’Allegato II alla Parte Seconda, comma 2 del D.Lgs n.152 del 3/4/2006 – “Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (fattispecie aggiunta dall’art.31, comma 6, del decreto-legge n.77 del 2021).

Il Progetto rientra tra le categorie di opere da sottoporre alla procedura di Valutazione d’Impatto Ambientale di competenza nazionale (Autorità competente Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare).

Si riporta di seguito lo stralcio della corografia di inquadramento:

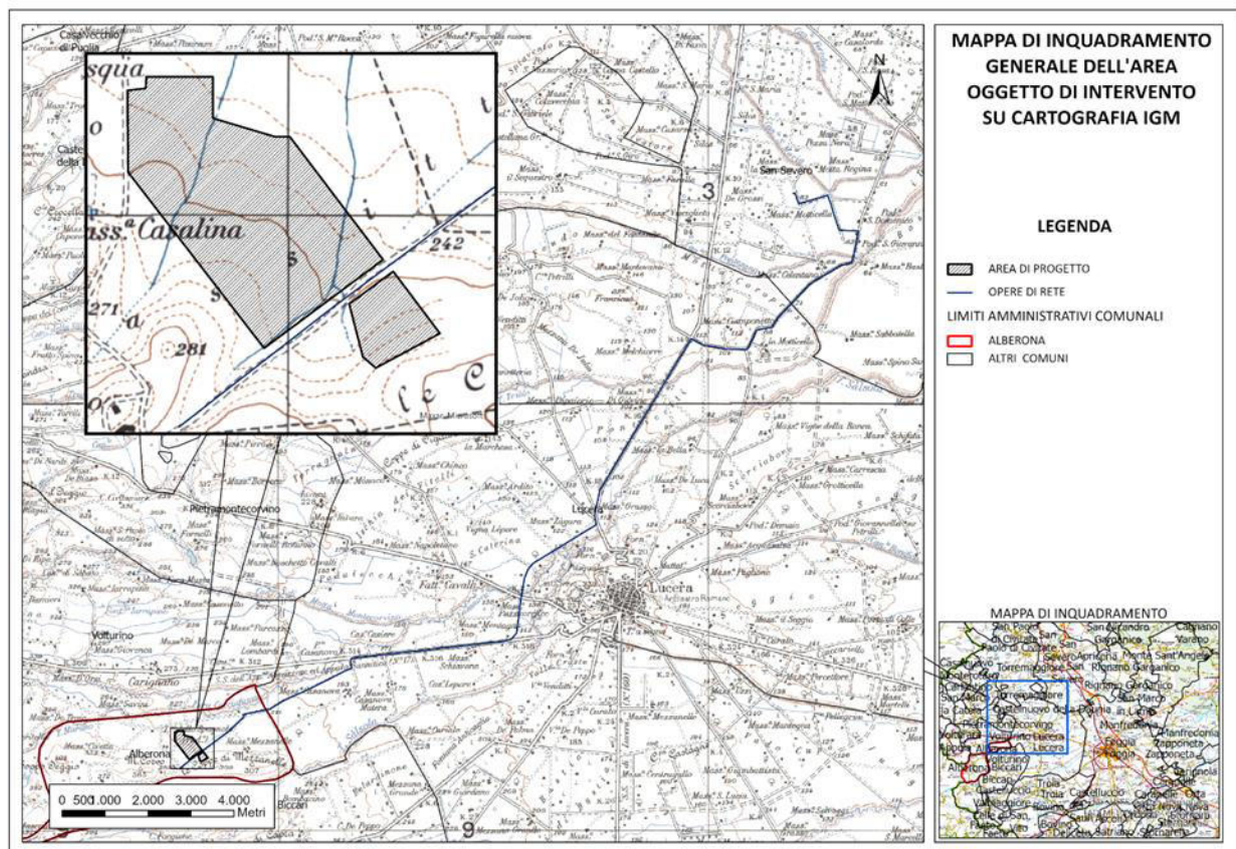


Figura 1- Figura 1- Inquadramento Impianto Fotovoltaico con annesso percorso di connessione

Tale progetto prevede l'installazione di 32.736 moduli fotovoltaici da 600 Wp che produrranno complessivamente una potenza (Pdp) pari a 19,75 MWp e una potenza immessa in rete misurata in uscita dall'inverter (Pac) pari a 15,05 MW.

La località in cui saranno ubicati i generatori fotovoltaici è stata individuata in base ad un'indagine preliminare che ha tenuto conto di:

- Caratteristiche irraggiamento;
- Pianificazione energetica, Pianificazione territoriale e paesaggistica, Vincoli ambientali e storico-culturali, Pianificazione settoriale e Pianificazione locale

L'area individuata per la realizzazione dell'Impianto Fotovoltaico dista circa 7km dal centro abitato di Alberona e 10km dal centro abitato di Lucera.

La gran parte del territorio circostante il sito di realizzazione del Progetto comprende ambienti agricoli a basso livello di naturalità.

Il territorio interessato dalla realizzazione dell'impianto ricade interamente nelle aree agricole identificate come zone E "Zona Agricola" secondo la vigente cartografia PUG Alberona.

2. CRONOPROGRAMMA DI DISMISSIONE

Il cronoprogramma delle fasi esecutive contiene l'indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione esecutiva, approvazione, realizzazione, collaudo, messa in funzione ed entrata in esercizio del progetto.

È proprio in questo contesto che la Società Proponente ha elaborato il proprio cronoprogramma il quale riporta le principali fasi che daranno vita all'impianto fotovoltaico di "Alberona1", sito nel comune di Alberona, Lucera e San Severo (FG), della potenza massima di 19,75MWp.

Si riporta, di seguito, una rappresentazione tabellare del Cronoprogramma che la Società Proponente intende seguire:

Cronoprogramma di dismissione

| ATTIVITA' LAVORATIVE | 1mese | | 2mese | | 3mese | | 4mese | | 5mese | | 6mese | | 7mese | | 8mese | | 9mese | | 10mese | |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|--------|--|
| Smontaggio e smaltimento pannelli | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| Smontaggio e smaltimento inseguitori e relativi ancoraggi | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Demolizione e smaltimento cabine di trasformazione e cabina di impianto | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| Smantellamento recinzione, impianto di illuminazione e videosorveglianza e relativo smaltimento | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| Rimozione e smaltimento della viabilità interna al parco FV | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| Dismissione cavidotto BT/MT | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| Ripristino stato dei luoghi area impianto FV | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

Figura 2- Particolare delle fasi attuative della dismissione impianto fotovoltaico Alberona1