

ALLEGATO 2

“PROGETTO DEFINITIVO DA ALLEGARE ALLA DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL’ATTO DI NOTORIETA’ AI FINI DELL’AUTORIZZAZIONE GENERALIZZATA”

Sintesi non tecnica
Relazione tecnica (*)
Inquadramento territoriale in scala adeguata dalla quale si evinca anche l’ambito territoriale amministrativo (limiti comunali, provinciali, regionali)
Estratto topografico
Stralcio PRG, PTCP
Stralcio catastale
Relazione geologica ed idrogeologica (per impianti a terra)
Tavole riportanti il quadro dei vincoli in scala adeguata: <ul style="list-style-type: none">• zone sismiche• vincolo idrogeologico e forestale• aree protette, SIC, ZPS• piano regionale paesistico• PAI (piano di assetto idrogeologico)• PSDA (piano stralcio di difesa alluvioni)• vincolo archeologico• vincolo paesaggistico
Stato del sito: descrizione e rendering fotografico ante e post operam
Planimetrie di disposizione dei componenti dell’ impianto e opere connesse
Pianta, prospetto e sezioni cabine inverter, trasformazione e consegna
Preventivo di connessione alla rete elettrica rilasciato dal gestore di rete
Planimetria catastale riportante il percorso del cavidotto da realizzare fino al punto di connessione
Schemi elettrici generali in versione unifilare e multifilare
Piano di dismissione dell’impianto e di ripristino del sito

(*) la relazione tecnica, deve contenere almeno:

- oggetto ed identificazione della tipologia dell’impianto e delle opere connesse
- dati di progetto
- riferimenti legislativi e normativi
- criteri di scelta e dimensionamento dei componenti
- descrizione del sistema
- componenti dell’impianto e delle opere connesse
- caratteristiche tecniche dei componenti
- funzionamento del sistema
- verifiche di progettazione elettrica e meccanica
- prestazioni del sistema
- data sheet riassuntivo