



| | | |
|---|---|-------------|
|  edp renewables | Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 4 | Agosto 2020 |
|---|---|-------------|

INDICE GENERALE

| | |
|--|----------|
| 1.PREMESSA | 2 |
| 2.DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE DELLE OPERE DI PROGETTO CON LE AREE BOScate | 3 |

| | | |
|---|---|-------------|
|  edp renewables | Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 4 | Agosto 2020 |
|---|---|-------------|

1.PREMESSA

La presente relazione è relativa alla documentazione integrativa di cui al punto 4 della richiesta di integrazioni trasmessa dall'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale del Dipartimento Ambiente ed Energia della Regione Basilicata, protocollo 01444221/23AD nell'ambito della Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica.


Nello specifico, il Punto 4 chiede di integrare la documentazione già fornita mediante la redazione di "Relazione tecnico – planimetrie di inquadramento in scala 1:2000 o minore e planimetrie di dettaglio ingrandimenti) in prossimità della singola interferenza, su IGM o CTR, catastale e ortofoto, degli attraversamenti (comprese le modalità progettuali d'attraversamento), da parte dei cavidotti interni/esterni di collegamento elettrico delle macchine d'impianto, dei seguenti boschi tutelati ex D.Lgs 42/2004 e smi., art. 142, comma 1, lettera g:

Bosco di Valle Principe, attraversato lungo la SP 18 presso "Località i tre Confini";

Bosco del Vallone Catapane, attraversato lungo la SP 149 presso "Ponte Catapano"

Si rappresenta che non si verificano interferenze tra le opere e i boschi indicati *tutelati ex D.Lgs 42/2004 e smi., art. 142, comma 1, su indicati*, in quanto i cavidotti di progetto si svilupperanno sempre all'interno delle sedi stradali esistenti costituite dalle strade provinciali su indicate, e non interferiranno direttamente con le aree boschive tutelate.

Si evidenzia inoltre che i lavori per la realizzazione dei cavidotti non comporteranno sottrazione di aree boscate, poiché i cantieri saranno ubicati esclusivamente all'interno della carreggiata stradale.

| | | |
|---|--|--------------------|
|  | <p>Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete</p> <p>Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica</p> <p>Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 4</p> | <p>Agosto 2020</p> |
|---|--|--------------------|

1.DESCRIZIONE DELLE INTERFERENZE DELLE OPERE DI PROGETTO CON LE AREE BOSCADE

Non si riscontrano interferenze tra le opere di progetto e i boschi *tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004 e smi., art. 142 comma 1, indicati* al Punto 4 della nota di richiesta integrazioni.

Nello specifico, **per quanto riguarda il Bosco di Valle Principe**, si evidenzia che, il cavidotto di progetto sarà posato all'interno della sede stradale esistente della SP. 18 e non interferirà direttamente con l'area boschiva tutelata, né tantomeno i lavori per la sua realizzazione comporteranno sottrazione di aree boscate, poiché i cantieri saranno ubicati esclusivamente all'interno della carreggiata stradale.

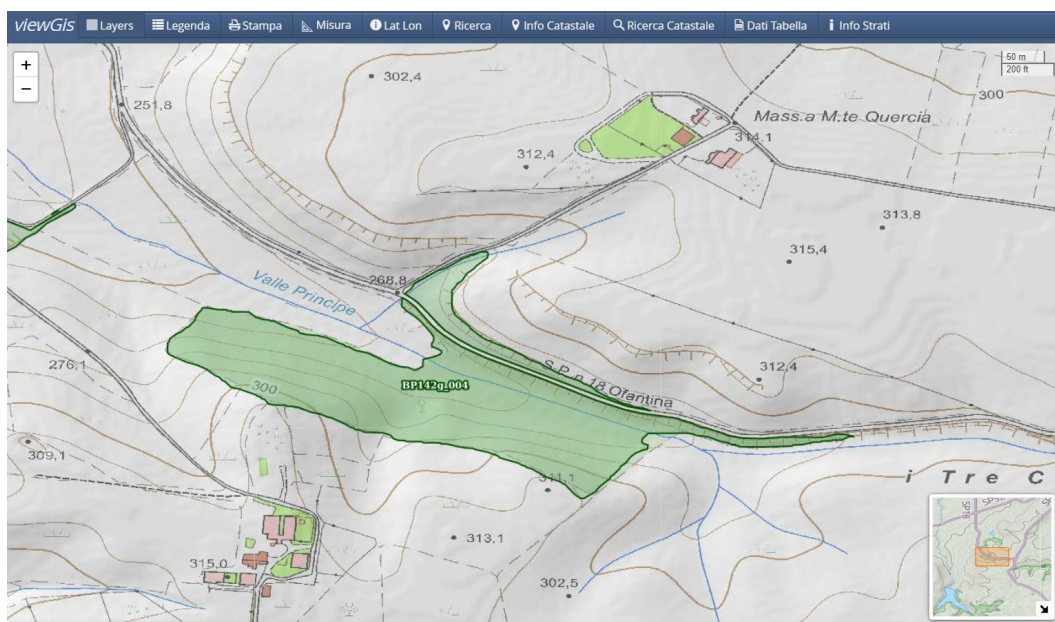


Figura 1 – Localizzazione Bosco "Valle Principe" - Fonte RSDI Basilicata



Figura 2 – Percorso cavidotto su base ortofoto

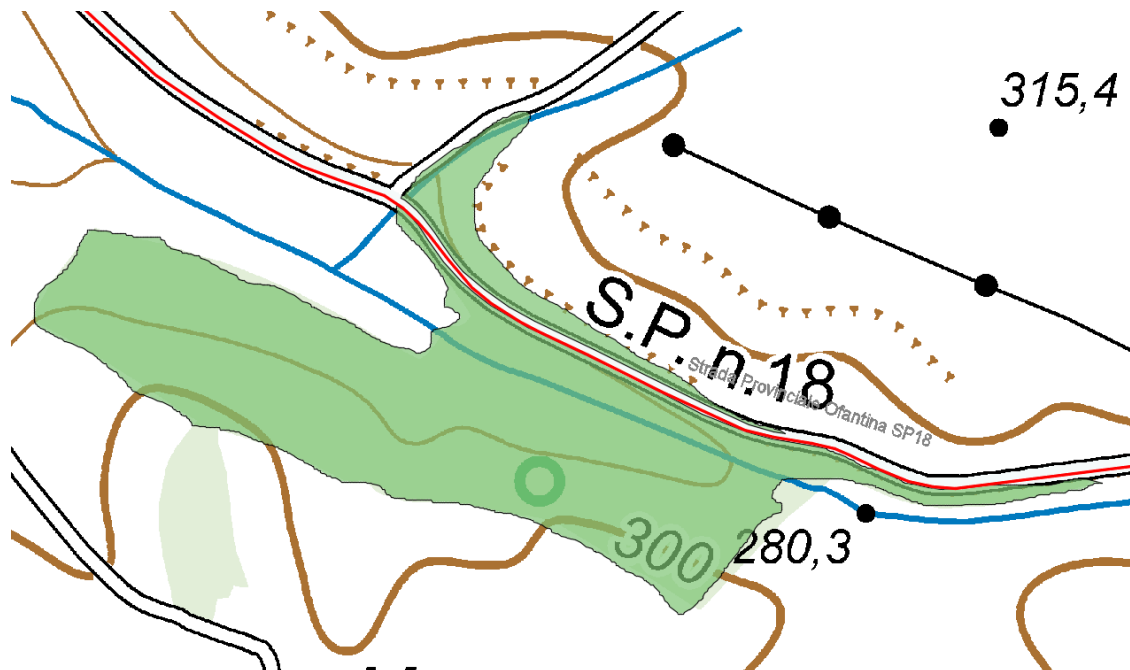


Figura 3 – Percorso cavidotto su base CTR



| | | |
|---|--|--------------------|
|  | <p>Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete</p> <p>Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica</p> <p>Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 4</p> | <p>Agosto 2020</p> |
|---|--|--------------------|



Figura 4 – percorso cavidotto su base catastale

Dagli stralci riportati, contenenti lo *shapefile* “Beni Paesaggistici art.142 let. G del D.Lgs 42/2004 – Foreste e Boschi”, si evince che l’area boschiva non lambisce la SP 18 se non lungo il perimetro della stessa, pertanto l’intervento di posa in opera del cavidotto non comprometterà il vincolo in alcun modo.

| | | |
|---|--|--------------------|
|  | <p>Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete</p> <p>Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica</p> <p>Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 4</p> | <p>Agosto 2020</p> |
|---|--|--------------------|

Per quanto concerne il **bosco del Vallone di Catapane**, similmente, si rappresenta che il cavidotto di progetto sarà posato all'interno della sede stradale esistente della SP 149 in corrispondenza del "Ponte Catapane" e non intersecherà direttamente l'area boschiva tutelata, né tantomeno i lavori per la sua realizzazione comporteranno sottrazione di aree boscate, poiché i cantieri saranno ubicati esclusivamente all'interno della carreggiata stradale.

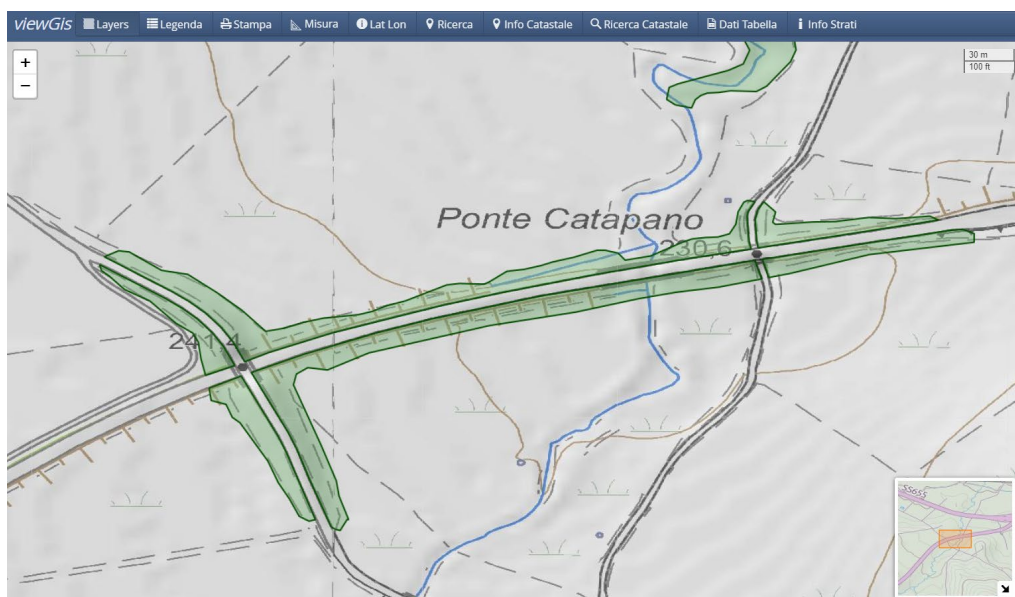


Figura 5 – Localizzazione Bosco "Vallone di Catapane" - Fonte RSDI Basilicata



Figura 6 – Percorso cavidotto su base ortofoto



Figura 7 – Percorso cavidotto su base CTR


| | | |
|---|--|--------------------|
|  | <p>Progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 37.1 MW e opere di connessione alla rete</p> <p>Verifica di Assoggettabilità dell'opera all'Autorizzazione Paesaggistica</p> <p>Richiesta Integrazioni– Relazione relativa al punto 4</p> | <p>Agosto 2020</p> |
|---|--|--------------------|



Figura 8 – Percorso cavidotto su base catastale

Come si evince dagli stralci riportati, utilizzato lo *shapefile* “Beni Paesaggistici art.142 let. **G** del D.Lgs 42/2004 – Foreste e Boschi”, l’area boschiva non lambisce la SP 149 se non lungo i bordi della stessa; pertanto l’intervento di posa in opera del cavidotto non comprometterà il vincolo in alcun modo.