

Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe

3					
2					
1					
0					
Revision	Date	Comments	Elaborate	Verified	Approved

Client:

ASELLUS S.R.L.

Project:

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MW_p CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03.

Documents:

Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale

Brindisi, 27/04/2021

Ing. Volpe Angelo



A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Volpe", written over the right side of the professional stamp.

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 2 di 15	Data 27/04/2021

Indice

<i>1. Localizzazione dell'impianto</i>	<i>3</i>
<i>1.1 Scopo</i>	<i>3</i>
<i>1.2 Descrizione dell'impianto</i>	<i>4</i>
<i>1.3 Dati di progetto</i>	<i>4</i>
<i>latitudine: 40° 23' 19.7" N</i>	<i>5</i>
<i>2. Piano Paesaggistico Territoriale Regionale</i>	<i>7</i>
<i>2.1 Analisi del sistema delle tutele</i>	<i>10</i>
<i>2.1.1 Struttura idrogeomorfologica</i>	<i>11</i>
<i>2.1.1.1 Componenti geomorfologiche</i>	<i>11</i>
<i>2.1.1.2 Componenti idrologiche</i>	<i>11</i>
<i>2.1.2 Struttura eco sistemica-ambientale</i>	<i>11</i>
<i>2.1.2.1 Componenti botanico-vegetazionali</i>	<i>11</i>
<i>2.1.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici</i>	<i>11</i>
<i>2.1.3 Struttura antropica e storico-culturale</i>	<i>12</i>
<i>2.1.3.1 Componenti culturali e insediative</i>	<i>12</i>
<i>2.1.3.2 Componenti dei valori percettivi</i>	<i>12</i>
<i>2.2 Verifica delle criticità localizzative individuate dal PPTR e loro superamento</i>	<i>12</i>
<i>2.2.1 Interferenza con componenti botanico vegetazionale di tipo naturale</i>	<i>13</i>
<i>2.2.2 Aree SIC e Aree Regionali protette</i>	<i>13</i>
<i>2.2.3 Zona Costiera</i>	<i>14</i>
<i>2.2.4 Centri abitati</i>	<i>15</i>
<i>3. PRG Avetrana</i>	<i>15</i>

<p style="text-align: center;">ASELLUS S.R.L.</p>	<p>Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale</p>	<p>Codice documento: R_22_PV_000003</p>		
<p style="text-align: center;">Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03</p>	<p>Foglio n. 3 di 15</p>	<p>Data 27/04/2021</p>	<p>Revisione 00</p>

1. Localizzazione dell'impianto

1.1 Scopo

La Asellus S.r.l. ha inteso promuovere l'uso delle tecnologie solari, con particolare riferimento alla produzione di energia elettrica con impianti solari fotovoltaici finalizzata alla produzione e immissione sul mercato dell'energia prodotta.

La zona su cui ricade l'intervento di progetto è posta al Foglio 20, particelle 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 32, 33, 34, 35 del Comune di Avetrana (TA), in area agricola, con nuova cabina di consegna collegata in antenna alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) di Erchie, come riportato negli elaborati di inquadramento allegati.

La potenza dell'impianto fotovoltaico progettato è pari a 15,30 MW; esso risulta composto nella sua interezza da 47.544 moduli fotovoltaici, tenuti in posizione, con inclinazione e orientamento idonei, a mezzo di strutture in acciaio zincato del tipo tracker.

Al termine della sua vita utile, l'impianto dovrà essere dismesso e il soggetto esercente provvederà al ripristino dello stato dei luoghi, come disposto dall'art. 12 comma 4 del D. Lgs. n. 387 del 29 dicembre 2003.

L'intervento proposto:

- consente la produzione di energia elettrica senza alcuna emissione di sostanze inquinanti,
- utilizza fonti rinnovabili eco-compatibili;
- consente il risparmio di combustibile fossile;
- non produce nessun rifiuto o scarto di lavorazione;
- non è fonte di inquinamento acustico;
- non è fonte di inquinamento atmosferico;
- utilizza viabilità di accesso esistente;
- comporta l'esecuzione di opere edili di dimensioni modeste che non determinano in alcun modo una significativa trasformazione del territorio.

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 4 di 15	Data 27/04/2021

1.2 Descrizione dell'impianto

L'impianto agrofotovoltaico di potenza nominale pari a 15,30 MW, realizzato al Foglio 20, particelle 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 32, 33, 34, 35 del Comune di Avetrana (TA), costituisce, essenzialmente, un esempio di generazione centralizzata, destinata ad operare in collegamento alla rete elettrica in media tensione (II categoria) in corrente alternata di tipo trifase.

L'impianto sarà individuato da un unico punto di connessione alla rete elettrica in uscita dal gruppo di conversione; la soluzione tecnica di connessione sarà indicata dall'ente distributore.

I sistemi di misura dell'energia elettrica prodotta saranno collocati all'uscita del gruppo di conversione della corrente continua in alternata; l'energia prodotta sarà immessa integralmente (al netto delle perdite di impianto) nella rete elettrica.

Il progetto, che è composto anche da uno storage di accumulo, prevede, prima della consegna dell'energia prodotta alla SE Erchie di proprietà Terna S.p.A., la realizzazione di una Sotto Stazione Elettrica.

1.3 Dati di progetto

Committente

Asellus S.r.l. con sede in via Mercato n.3/5, 20121 Milano.

Sito di installazione.

L'area di installazione dell'impianto è catastalmente identificata al Foglio 20, particelle 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 32, 33, 34, 35 del Comune di Avetrana (TA).

Il terreno non rientra nella perimetrazione di cui al Piano di Bacino della Puglia, stralcio "Assetto Idrogeologico".

Il sito è per lo più pianeggiante e non si evidenziano particolari criticità legate alla presenza di liquidi e/o polveri.

L'area di installazione è libera da ostacoli lontani (ad es. montagne) che potrebbero dar luogo a fenomeni di ombreggiamento globali; gli ostacoli vicini (sostegni di linee elettriche aeree) sono stati tenuti in debita considerazione, nell'ottica di perseguire il giusto compromesso tra la

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale	Codice documento: R_22_PV_000003		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03	Foglio n. 5 di 15	Data 27/04/2021	Revisione 00

massimizzazione della potenza installabile e la riduzione delle perdite di producibilità per ombreggiamento.

Dati geografici del sito:

latitudine: 40° 23' 19.7" N

longitudine: 17° 47' 16.8" E

altitudine: 62 m s.l.m..

Dati relativi al vento e al carico di neve: da DM 16 gennaio 1996 e successive modifiche e integrazioni.

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 6 di 15	Data 27/04/2021

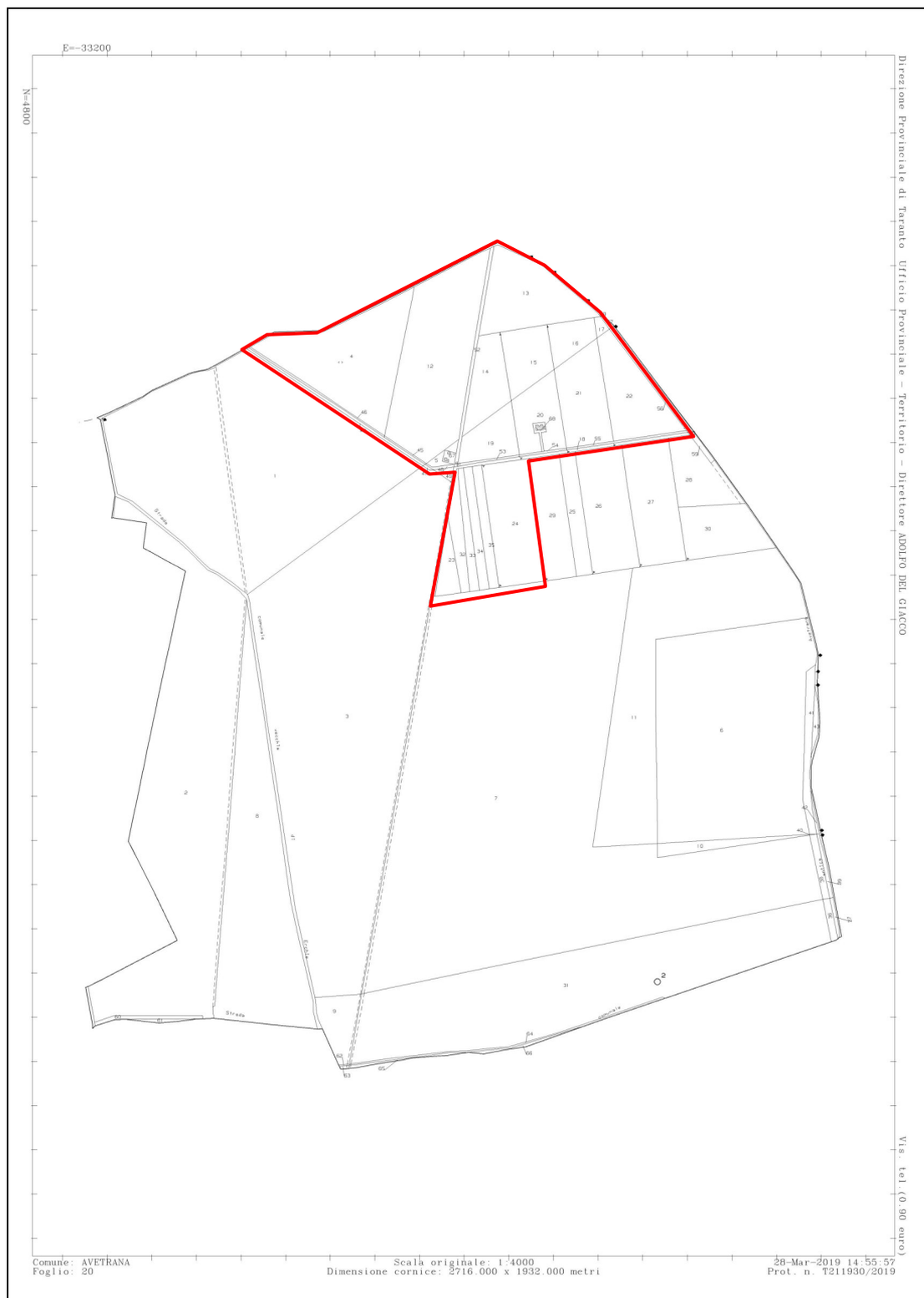


Figura 1 - Ubicazione su base catastale

<p>ASELLUS S.R.L.</p>	<p>Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale</p>	<p>Codice documento: R_22_PV_000003</p>		
<p>Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03</p>	<p>Foglio n. 7 di 15</p>	<p>Data 27/04/2021</p>	<p>Revisione 00</p>



Figura 2 - Inquadramento su ortofoto

2. Piano Paesaggistico Territoriale Regionale

Il Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), istituito con D.G.R. n. 357 del 27 marzo 2007, adottato in via definitiva con Deliberazione della Giunta Regionale del 16 febbraio 2015 n. 176 (BURP n. 40 del 23 marzo 2015), aggiorna, completa e sostituisce il PUTT/P e costituisce il nuovo piano di tutela e di indirizzo coerente con il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.Lgs n. 42 del 22 gennaio 2004). Il PPTR non prevede pertanto solo azioni vincolistiche di tutela sui beni paesaggistici ed ambientali del territorio pugliese, ma anche azioni di valorizzazione per l'incremento della qualità paesistico-ambientale dell'intero territorio regionale.

Il PPTR rappresenta quindi lo strumento per riconoscere i principali valori identificativi del territorio, definirne le regole d'uso e di trasformazione e porre le condizioni normative idonee ad uno sviluppo sostenibile.

<p style="text-align: center;">ASELLUS S.R.L.</p>	<p>Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale</p>	<p>Codice documento: R_22_PV_000003</p>		
<p style="text-align: center;">Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe</p>	<p>Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03</p>	<p>Foglio n. 8 di 15</p>	<p>Data 27/04/2021</p>	<p>Revisione 00</p>

Per quanto concerne gli aspetti di produzione energetica, il PPTR richiama il Piano Energetico Regionale, il quale prevede un notevole incremento della produzione di energie rinnovabili ai fini della riduzione della dipendenza energetica e della riduzione di emissioni di inquinanti in atmosfera.

Obiettivi specifici del PPTR, per il settore delle rinnovabili, sono:

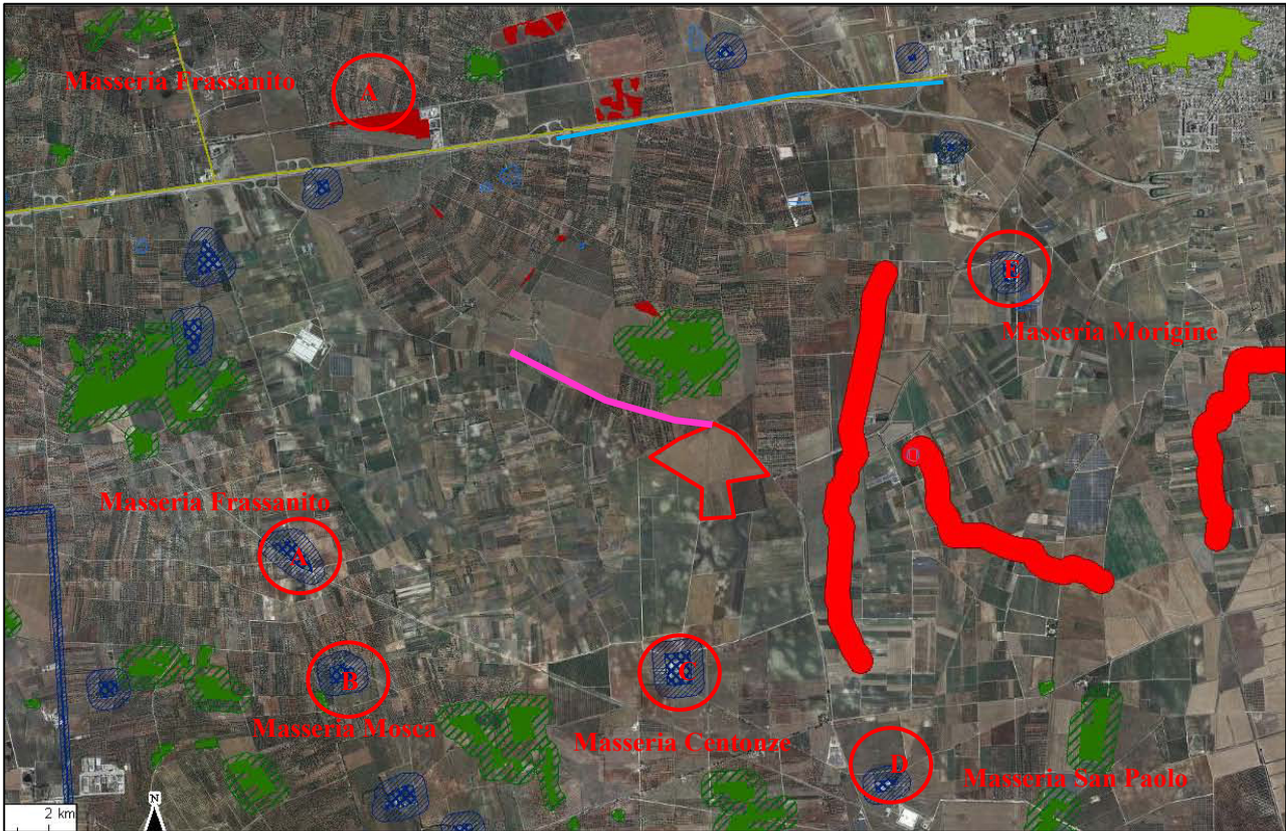
- favorire lo sviluppo delle energie rinnovabili sul territorio;
- definire standard di qualità territoriale e paesaggistica nello sviluppo delle energie rinnovabili;
- progettare il passaggio dai “campi alle officine”, favorendo la concentrazione delle nuove centrali di produzione di energia da fonti rinnovabili in aree produttive o prossime ad esse.

Per rendere più articolati ed operativi gli obiettivi di qualità paesaggistica che lo stesso PPTR propone, si utilizza la possibilità offerta dall’art. 143 comma 8 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio che prevede: “il piano paesaggistico può anche individuare linee guida prioritarie per progetti di conservazione, recupero, riqualificazione, valorizzazione di aree regionali, individuandone gli strumenti di attuazione, comprese le misure incentivanti”.

In coerenza con questi obiettivi il PPTR dedica un capitolo alle “Linee Guida per la progettazione e localizzazione di impianti di energie rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomassa)”, in cui si danno specifiche direttive riguardo i criteri localizzativi e tipologici per questo tipo di impianti.

I paragrafi successivi saranno dedicati alla verifica dei criteri localizzativi di progetto rispetto a quelli proposti dal PPTR.

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 9 di 15	Data 27/04/2021



ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 10 di 15	Data 27/04/2021

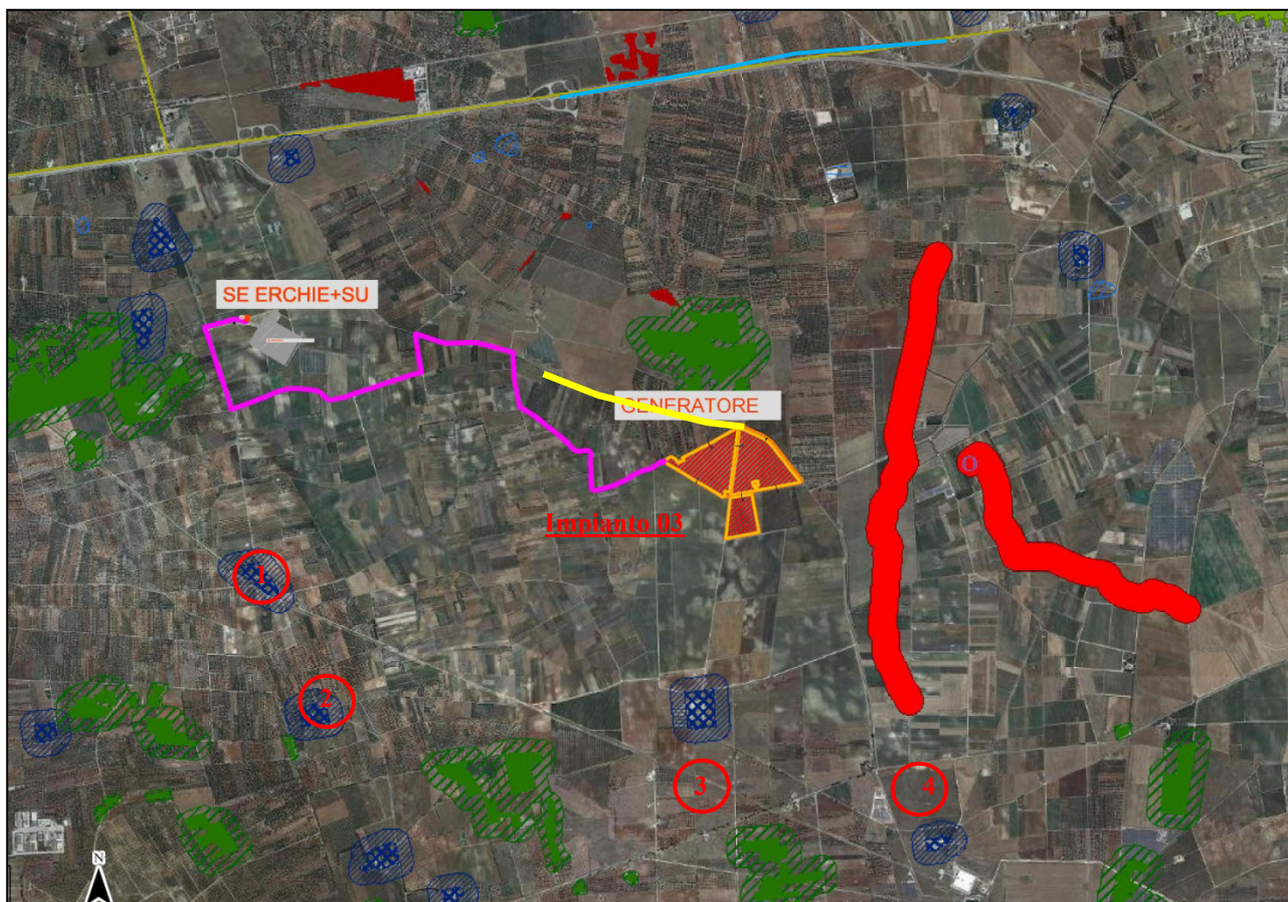


Figura 3 - Inquadramento su P.P.T.R.

2.1 Analisi del sistema delle tutele

Il PPTR individua, in conformità a quanto previsto dal Codice dei beni culturali e del paesaggio (D.Lgs. 42/2004) le aree sottoposte a tutela paesaggistica e gli ulteriori contesti che il Piano intende sottoporre a tutela paesaggistica. Le aree sottoposte a tutela dal PPTR si dividono pertanto in:

- beni paesaggistici, ai sensi dell'art.134 del Codice, distinti in immobili ed aree di notevole interesse pubblico (ex art. 136) ed aree tutelate per legge (ex art. 142);
- ulteriori contesti paesaggistici ai sensi dell'art. 143 comma 1 lett. e) del Codice.

L'insieme dei beni paesaggistici e degli ulteriori contesti paesaggistici è organizzato in tre strutture (idrogeomorfologica, ecosistemica-ambientale, antropica e storico-culturale), a loro volta articolate in componenti.

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 11 di 15	Data 27/04/2021

Di seguito, in questo paragrafo, sarà riportato l'esito della verifica puntuale delle tutele previste dal PPTR rispetto al progetto proposto.

2.1.1 Struttura idrogeomorfologica

2.1.1.1 Componenti geomorfologiche

Con riferimento ai contesti paesaggistici individuati come Componenti geomorfologiche dal PPTR, l'area di impianto e delle opere connesse non ricade in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica.

2.1.1.2 Componenti idrologiche

Con riferimento ai beni ed agli ulteriori contesti paesaggistici individuati come Componenti idrologiche dal PPTR, l'area di impianto e delle opere connesse non ricade in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica; la sola linea di consegna alla SE, in antenna, attraversa Canale Fiume Grande, segnalato in PPTR come "Fiumi e torrenti, acque pubbliche".

2.1.2 Struttura eco sistemica-ambientale

2.1.2.1 Componenti botanico-vegetazionali

Con riferimento ai beni ed agli ulteriori contesti paesaggistici individuati come Componenti botanico-vegetazionali dal PPTR, l'area di impianto e delle opere connesse non ricade in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica.

2.1.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

Con riferimento ai beni ed agli ulteriori contesti paesaggistici individuati come Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici dal PPTR, l'area di impianto e delle opere connesse non ricade in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica.

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 12 di 15	Data 27/04/2021

2.1.3 Struttura antropica e storico-culturale

2.1.3.1 Componenti culturali e insediative

Con riferimento ai beni ed agli ulteriori contesti paesaggistici individuati come Componenti culturali e insediative dal PPTR, l'area di impianto e delle opere connesse non ricade in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica. I vincoli archeologici posti nelle vicinanze sono rappresentati da:

- Masseria Frassanito a 3,5 km (1 in figura 3);
- Masseria Mosca a 3,2 km (2 in figura 3);
- Masseria Centonze a 1,7 km (3 in figura 3);
- Masseria Sam Paolo a 3,1 km (4 in figura 3);
- Masseria Moricine a 2,9 km dall'impianto (5 in figura 3).

2.1.3.2 Componenti dei valori percettivi

Con riferimento ai beni ed agli ulteriori contesti paesaggistici individuati come Componenti dei valori percettivi dal PPTR, l'area di impianto e delle opere connesse non ricade in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica. La S.S. n. 7 TER (strada a valenza paesaggistica) dista dall'area di impianto 3,5 km.

2.2 Verifica delle criticità localizzative individuate dal PPTR e loro superamento

Come verificato al punto precedente la posizione dell'impianto è tale da rimanere al di fuori dell'area di aree sensibili e non idonee, ovvero di essere in aree compatibili con il PPTR, tuttavia è evidente che abbiamo, nelle aree limitrofe e nell'intorno, alcune aree potenzialmente critiche. A tal proposito è stata specificatamente investigata l'interferenza con:

- Componenti botanico vegetazionali;
- SIC, ZPS ed Aree protette in genere;
- Zona Costiera;
- Centri abitati;
- Vincoli architettonici ed archeologici;

<i>ASELLUS S.R.L.</i>	Tipo di documento: <i>Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale</i>	Codice documento: R_22_PV_000003		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: <i>COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03</i>	Foglio n. 13 di 15	Data 27/04/2021	Revisione 00

- Reticolo idrografico dei corsi d'acqua stagionali.

In fase progettuale è stato verificato che tali criticità sono sostanzialmente potenziali e non sostanziali.

2.2.1 Interferenza con componenti botanico vegetazionale di tipo naturale

Nell'area di intervento, tramite l'esamina del P.P.T.R., non sono individuate interferenze di componenti vegetazionali con componenti del progetto.

2.2.2 Aree SIC e Aree Regionali protette

La naturalità esistente nell'ambito dell'area di interesse ovvero in un intorno di circa 10-12 km nell'area limitrofa a quella di installazione dell'impianto, resta confinata nell'ambito delle aree SIC e delle Aree Protette Regionali. In particolare abbiamo:

- area protetta di Porto Cesareo, a est dell'area di impianto nei pressi di Cerano a circa 9,3 km dall'impianto;
- Bosco Rosa Marina, sud-ovest dell'area di impianto a circa 10,6 km dall'impianto;
- Bosco Santa Teresa SIC IT9140006, a sud-est a circa 6 km dall'area d'impianto;
- Area segnalata come SIC, a sud-ovest dell'area di impianto a circa a circa 8,5 km.

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale		Codice documento: R_22_PV_000003		
	Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03		Foglio n. 14 di 15	Data 27/04/2021



Figura 4 - Parchi e Aree Protette (Nazionali-Regionali, S.I.C., Z.P.S., Ramsar, I.B.A.)

Come evidenziato:

- nella Relazione Botanico Vegetazionale la realizzazione dell'impianto in progetto non ha effetti significativi sulla componente botanico – vegetazionale del sistema di aree protette prossime all'area prevista dall'intervento;
- nella Relazione Faunistica, allo stato attuale delle conoscenze, non si ritiene esistano interazioni tra la costruzione dell'impianto e la fauna presente nei SIC circostanti.

2.2.3 Zona Costiera

Non si ritiene impattante la realizzazione dell'impianto con tale componentistica, in quanto nemmeno l'impatto visivo è degno di nota, e questo sia in considerazione dell'altezza dell'impianto, che con la configurazione ad inseguimento solare utilizzata raggiunge un'altezza di 2 metri, di per se già non impattante per la zona costiera, sia per la tecnica di abbassamento dell'impatto visivo

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione descrittiva sugli elementi tutelati dal Piano Paesaggistico Regionale	Codice documento: R_22_PV_000003		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19.97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03	Foglio n. 15 di 15	Data 27/04/2021	Revisione 00

utilizzata, ovvero l'impianto perimetrale di siepi a doppio filare che raggiungerà i 2 metri di altezza, di fatto annullando tutti gli impatti visivi circostanti.

2.2.4 Centri abitati

Come già per il precedente punto, non si ritiene impattante la realizzazione dell'impianto con tale componentistica, per le stesse motivazioni sopra richiamate.

3. PRG Avetrana

Lo strumento urbanistico attualmente vigente nel Comune di Avetrana è il PRG, che tipizza tutta l'area interessata dall'impianto in progetto come zona E agricola. In conformità a quanto previsto dal D.lgs 387/2003, la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile è possibile in aree tipizzate come agricole dagli strumenti urbanistici comunali vigenti.

Brindisi, 27/04/2021



Ing. Volpe Angelo