

*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<sub>p</sub> CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03.***

Documents:

*Relazione Paesaggistica Elaborati di Progetto - 01*

Brindisi, 27/04/2021



Ing. Volpe Angelo

<b><i>ASELLUS S.R.L.</i></b>	Tipo di documento: <b>Relazione paesaggistica          Elaborati analisi 01</b>	Codice documento:  <b>R_14_PV_00003</b>		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: <b>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</b>	Foglio n. 2 di 3	Data 27/04/2021	Revisione 00

*Indice*

<i>1. Ubicazione geografica del sito .....</i>	<i>3</i>
<i>2. Documentazione tecnica .....</i>	<i>3</i>
<i>2.1 Elaborati di analisi di progetto.....</i>	<i>3</i>

<b>ASELLUS S.R.L.</b>	Tipo di documento: <b>Relazione paesaggistica          Elaborati analisi 01</b>	Codice documento:  <b>R_14_PV_00003</b>		
Studio Tecnico Ing. Angelo Volpe	Titolo sintetico: <b>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</b>	Foglio n. 3 di 3	Data 27/04/2021	Revisione 00

## 1. Ubicazione geografica del sito

L'opera è prevista in agro del comune di Avetrana, in zona agricola a nord-est del centro abitato, a circa 6,3 Km dal tessuto urbano. Il sito, destinato ad ospitare un parco agrovoltaico, confina sui lati est e nord con la SP n. 144 a nord-ovest con strade interpoderali, sugli altri lati con altri lotti agricoli.

Il paesaggio fisico in linea generale risulta pianeggiante e composto essenzialmente da terreni in parte incolti ed in parte già occupati da altri parchi fotovoltaici.

## 2. Documentazione tecnica

### 2.1 Elaborati di analisi di progetto

Oltre al presente elaborato denominato "00IHMJ9\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_01" si consegnano:

- 6UJG3T7\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_02 - Planimetria con layout di progetto;
- 6UJG3T7\_RelazionePaesaggisticaElabProgetti\_03 - Simulazione fotografica di inserimento;
- 6UJG3T7\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_04 - Misure di mitigazione e compensazione.

Brindisi, 27/04/2021



Ing. Volpe Angelo