

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 Paesaggistica Elaborati di Progetto - 01

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.

<i>ASELLUS S.R.L.</i>	Tipo di documento: Relazione paesaggistica Elaborati analisi 01	Codice documento: R_14_PV_00003		
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 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>

ASELLUS S.R.L.	Tipo di documento: Relazione paesaggistica Elaborati analisi 01	Codice documento: R_14_PV_00003		
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. 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 agrovoltaiico, 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