

*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 - 03*

Brindisi, 27/04/2021



Ing. Volpe Angelo

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

Foto-inserimenti particolari progettuali



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

