

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 Analisi - 07

Brindisi, 27/04/2021



Ing. Volpe Angelo

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|--------------------------|
| <p>ASELLUS S.R.L.</p> | <p>Tipo di documento: Relazione paesaggistica Elaborati progetto 02</p> | <p>Codice documento: R_14_PV_00003</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. 2 di 4</p> | <p>Data 27/04/2021</p> | <p>Revisione 00</p> |

Rilievo fotografico dello stato attuale del sito



| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|----------------------------|
| <p style="text-align: center;">ASELLUS S.R.L.</p> | <p>Tipo di documento: Relazione paesaggistica Elaborati progetto 02</p> | <p>Codice documento: R_14_PV_00003</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 4</p> | <p>Data 27/04/2021</p> |



| | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--------------------|-----------------|
| ASELLUS S.R.L. | Tipo di documento: Relazione paesaggistica Elaborati progetto 02 | 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. 4 di 4 | Data 27/04/2021 | Revisione 00 |

