		Studio Tecnico Ing. Ang	relo Volpe		
3					
2					
1					
0					
Revision	Date	Comments	Elaborate	Verified	Approved
Client:		ASELLUS S.R.	L.		
POTENZ	ZA IN I Wp CO	E ED ESERCIZIO IMPIANT IMMISSIONE PARI A 15.3 MW N RELATIVO COLLEGAMENT	V E POTENZA	MODUL	I PARI A
Documents:					
Relazion	e Paesa	ggistica Elaborati di Progetto - 0	<u>3</u>		

Brindisi, 27/04/2021



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. 2 di 3	Data 27/04/2021	Revisione 00

Foto-inserimenti particolari progettuali





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

