

Visuale da Via Triestina verso SUD



Visuale da Via Casera verso EST



Visuale da Via Casera verso NORD-EST



Visuale da Via Emilia verso NORD



Base satellitare  
Comune di MUSILE DI PIAVE (VE)  
Scala 1:3.000



Visuale da Via Cascinelle verso OVEST



Visuale da limite impianto verso OVEST



Visuale da Via Emilia verso NORD-OVEST



Formato: tavolo A1+Lungo (1350x994) - Fattore di PLOTTAGGIO: 1=1

REGIONE DEL VENETO	Città metropolitana di Venezia	Comune di Musile di Piave	
	<p>Titolo progetto:</p> <p><b>Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22,6 MW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)</b></p>		
<b>03_T01</b>	Nome documento: <b>RILIEVO FOTOGRAFICO STATO ATTUALE</b>		
<p>Richiedente:</p> <p><b>STM22 srl</b> Via Nenni 6E, Imola (BO)</p>	<p>Coordinamento:</p> <p><b>Stemm srl</b> Via Nenni 6E, Imola (BO)</p>		
<p>PROGETTO ELETTRICO CAMPO FOTOVOLTAICO</p> <p>Ing. <b>Rodolfo Ciani</b></p>	<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE DI INCIDENZA</p> <p>Ing. <b>Marco Stevanin</b></p> <p>Dott. <b>Marco Abordi</b></p>		
Data documento: 19/05/2022	Revisione: Rev. 00	Scala: 1:3.000	Nome file: 03_T01_RFA.pdf