



Regione del Veneto



Città metropolitana di Venezia



Comune di Musile di Piave



Titolo progetto:

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, denominato "Melidissa", con potenza nominale di 22.618,8 kW da realizzarsi nel Comune di Musile di Piave (VE)

07_T03

Nome documento:

ALLEGATO B1 ALLA RELAZIONE PAESAGGISTICA

Richiedente:

STM22 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinamento:

Stemm srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

**PROGETTO ELETTRICO
CAMPO FOTOVOLTAICO**

**Ing.
Rodolfo Ciani**



RELAZIONE PAESAGGISTICA

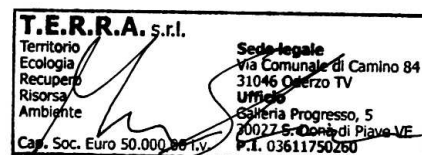
**Arch.
Guido Meneghel**

collaboratori
Riccardo Paro, Silvia Foffano

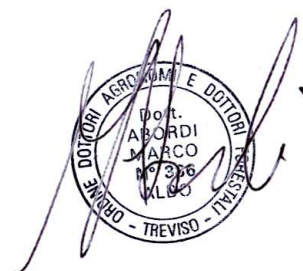


**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E
VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

**Dott.
Marco Stevanin**



**Dott. For.
Marco Abordi**



Data documento:

05/2023

Revisione:

Rev. 00

Nome file:

07_T03_RPB.PDF

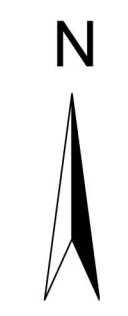
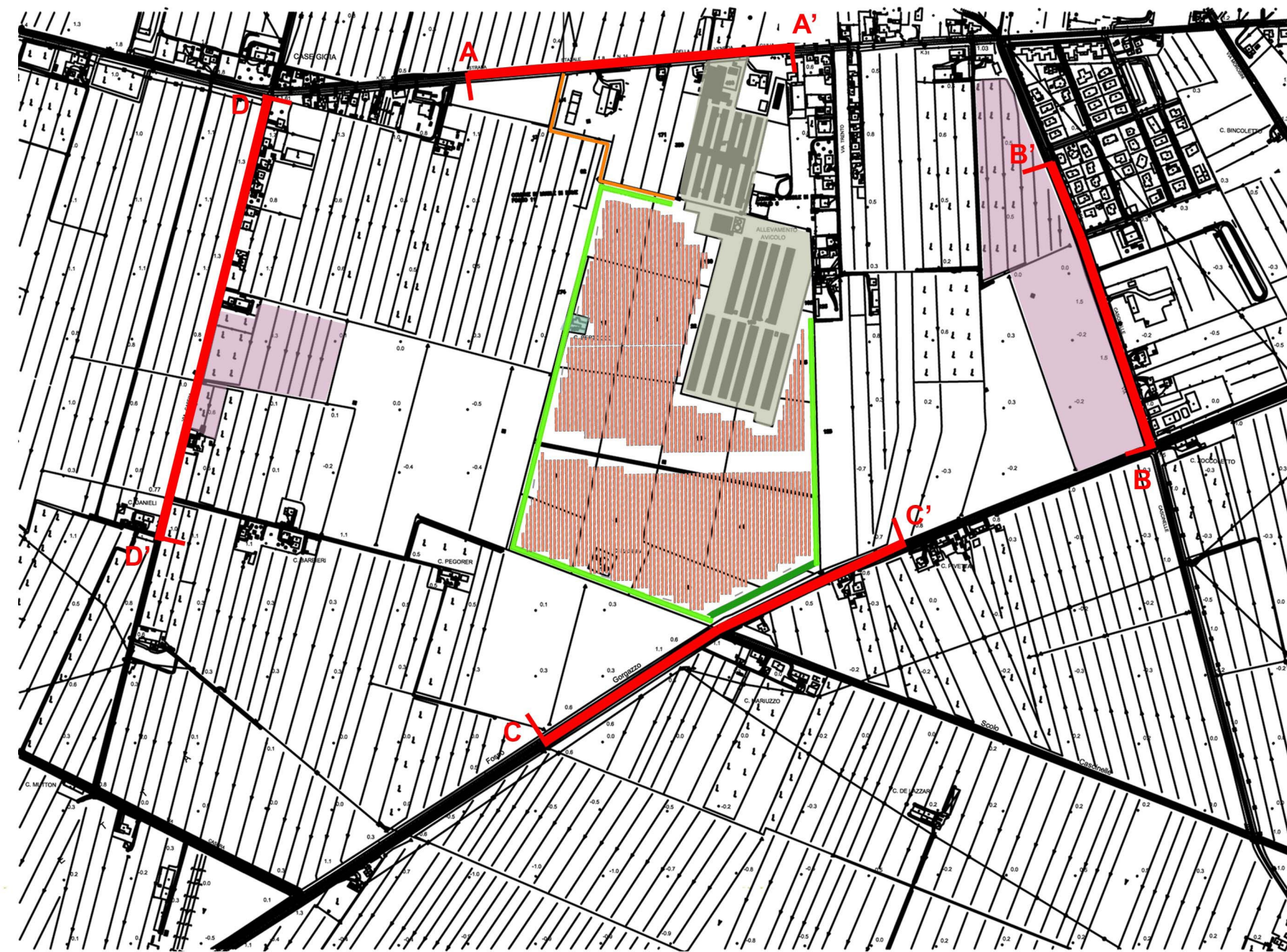
Scala:

Parte Seconda – Elaborati grafici

B. ELABORATI DI PROGETTO

Tavola 1.B Sezioni area dell'intervento su SS 14 e via Cascinelle

Tavola 2.B Sezioni area dell'intervento su via Emilia e via Casera



AREA DELL'INTERVENTO - BASE CTR

Scala 1:10.000

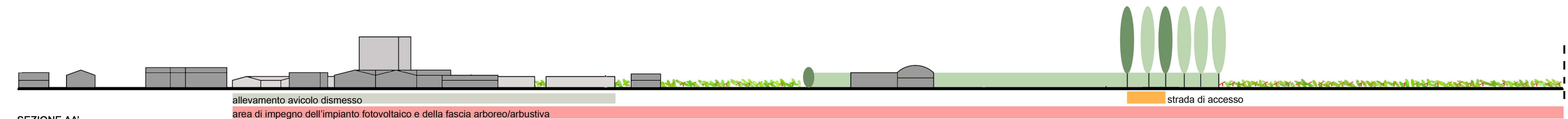
LEGENDA PLANIMETRIA

- allevamento avicolo dismesso esistente
- vigneti esistenti
- fascia arbustiva/arborea di mitigazione
- impianto fotovoltaico
- strada di accesso all'impianto

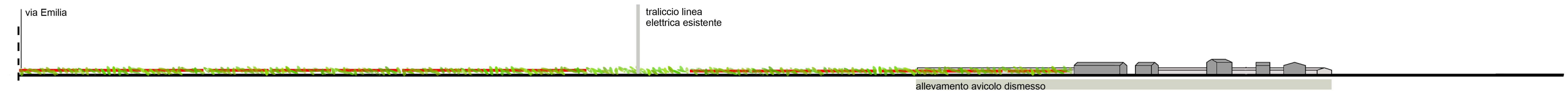
N.B. I vigneti esistenti non vengono riportati in sezione in quanto possono rendere di difficile lettura le sezioni di progetto. Per questo ne viene solo evidenziata la presenza sotto la sezione con la relativa colorazione.

LEGENDA SEZIONI

- edificio esistente in primo piano
- edificio esistente in secondo piano
- impianto fotovoltaico h. max 2,90 m
- mitigazione di progetto h. 2-4 m
- vegetazione esistente








SEZIONE AA'
STRADA STATALE 14 TRIESTINA



SEZIONE BB' VIA CASCINELLE

LEGENDA SEZIONI

 edificato esistente in primo piano	 edificato esistente in secondo piano	 vegetazione esistente
 impianto fotovoltaico h. max 2,90 m	 mitigazione di progetto h. 2-4 m	 mitigazione di progetto boschetto h. 4-6 m
 eliminazione edificio esistente abbandonato	** cabine di trasformazione di progetto	

