



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\_T09**

Nome documento:

**RICOGNIZIONE**

Richiedente:

**STM22 srl**

Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinamento:

**Stemm srl**

Via Nenni 6E, Imola (BO)

**PROGETTO ELETTRICO  
CAMPO FOTOVOLTAICO**

Ing.  
Rodolfo Ciani



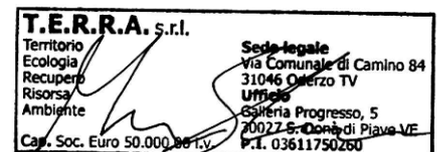
**VERIFICA PREVENTIVA  
DELL'INTERESSE  
ARCHEOLOGICO**

**Malvestio Diego & C. s.n.c.**

MALVESTIO DIEGO & C. s.n.c.  
SCAVI E RESTAURI ARCHEOLOGICI  
Via C. Borsari, 17 - Tel. 0421-394205  
30023 CONCORDIA SAGITTARIA (VE)  
P. IVA 02044420277

**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\_T09\_RIC.PDF

Scala:

**Visibilità del suolo: 5**

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - Il campo è stato arato recentemente, ma attualmente non è sottoposto a coltura. Si segnala la presenza occasionale di rada vegetazione spontanea.

**Sintesi geomorfologica:** L'area è inserita all'interno di un territorio di bassa pianura caratterizzato dalla presenza di depositi alluvionali costituiti prevalentemente da limi e limi argillosi, che a volte possono essere alternati a sottili livelli di sabbie e sabbie limose. Si tratta di deposizioni avvenute nel corso del Pleistocene superiore ad opera del megafan del Piave di Nervesa della Battaglia. I suoli che ne derivano hanno una tessitura da fine a moderatamente fine con la presenza di argille e limi da molto ad estremamente calcarei in profondità. I suoli locali sono caratterizzati da un drenaggio lento con accumulo di carbonati in profondità e lo sviluppo di orizzonti idromorfi, profondi.

**Legenda**

-  superficie artificiale
-  superficie agricola utilizzata
-  superficie boscata e ambiente seminaturale
-  ambiente umido
-  ambiente delle acque
- 

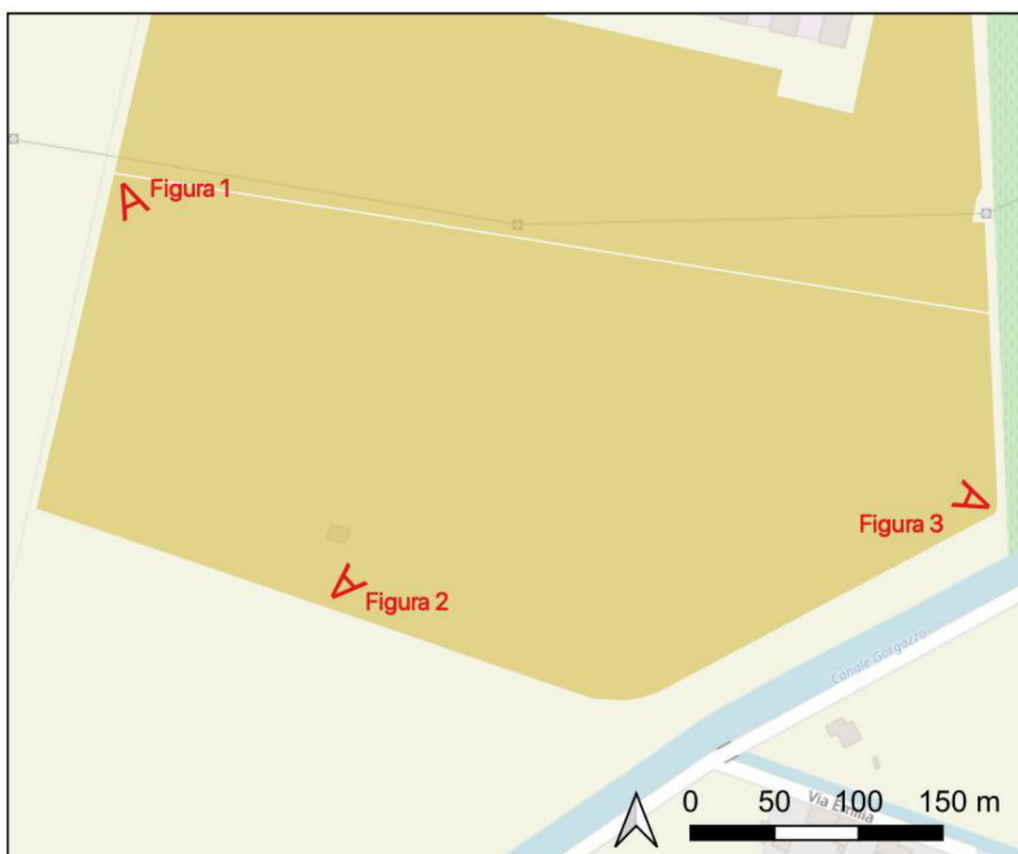


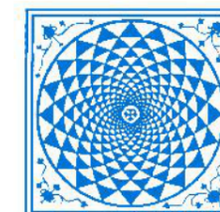
Figura 1 - Ripresa da nord-ovest: le superfici dei campi presentano una vegetazione spontanea, assai diradata e che permette un ottimo grado di visibilità. Si osserva, sullo sfondo, la struttura in abbondono della casa Rasera.



Figura 2 - Ripresa da sud-ovest: le superfici dei campi presentano una vegetazione spontanea, assai diradata e che permette un ottimo grado di visibilità.



Figura 3 - Ripresa da sud-est: le superfici dei campi presentano una vegetazione spontanea, assai diradata e che permette un ottimo grado di visibilità.



**Visibilità del suolo: 5**

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - Il campo è stato arato recentemente, ma attualmente non è sottoposto a coltura. Si segnala la presenza occasionale di rada vegetazione spontanea.

**Sintesi geomorfologica:** L'area è inserita all'interno di un territorio di bassa pianura caratterizzato dalla presenza di depositi alluvionali costituiti prevalentemente da limi e limi argillosi, che a volte possono essere alternati a sottili livelli di sabbie e sabbie limose. Si tratta di deposizioni avvenute nel corso del Pleistocene superiore ad opera del megafan del Piave di Nervesa della Battaglia. I suoli che ne derivano hanno una tessitura da fine a moderatamente fine con la presenza di argille e limi da molto ad estremamente calcarei in profondità. I suoli locali sono caratterizzati da un drenaggio lento con accumulo di carbonati in profondità e lo sviluppo di orizzonti idromorfi, profondi.

**Legenda**

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- 

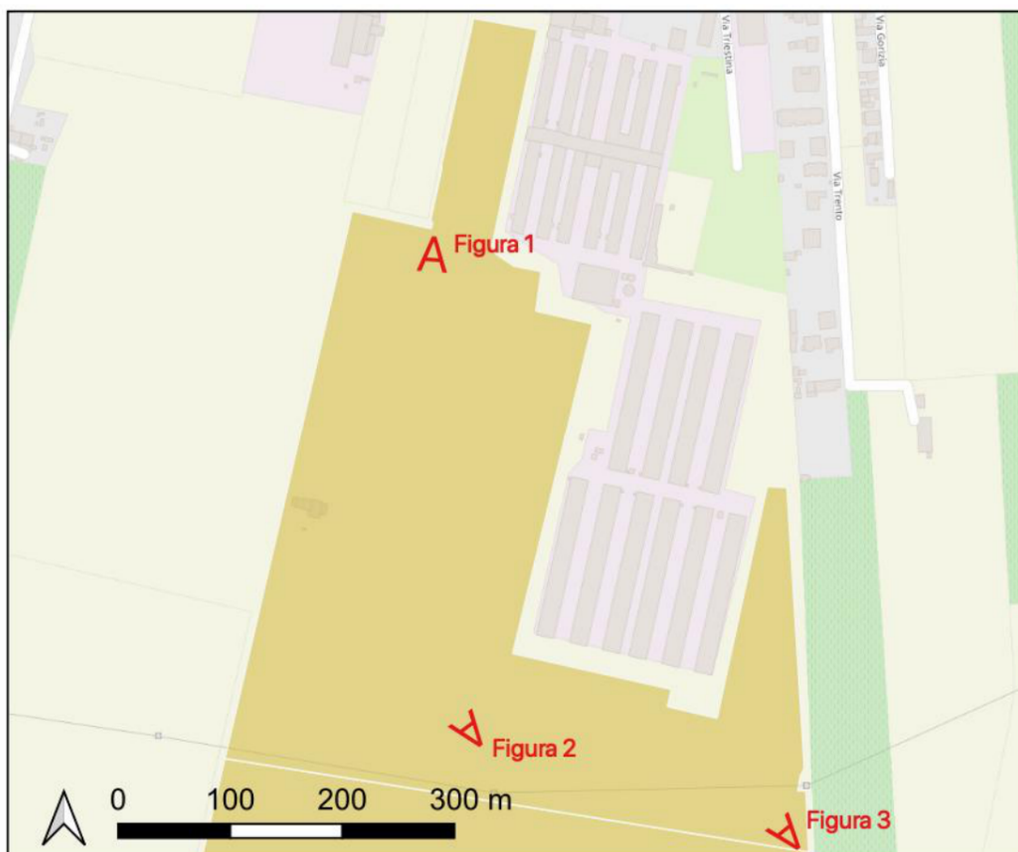


Figura 1 - Ripresa da nord-ovest: le superfici dei campi presentano una vegetazione spontanea, assai diradata e che permette un ottimo grado di visibilità. Si osserva, sullo sfondo, la struttura in abbandono della casa Bertocco.



Figura 2 - Ripresa da sud-est: le superfici dei campi presentano una vegetazione spontanea, assai diradata e che permette un ottimo grado di visibilità. Si osserva, sullo sfondo, la struttura in abbandono della casa Bertocco.



Figura 3 - Ripresa da sud-est: le superfici dei campi presentano una vegetazione spontanea, assai diradata e che permette un ottimo grado di visibilità.

