



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_T13

Nome documento:

CARTA DEL RISCHIO

Richiedente:

STM22 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinamento:

Stemm srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

**PROGETTO ELETTRICO
CAMPO FOTOVOLTAICO**

Ing.
Rodolfo Ciani



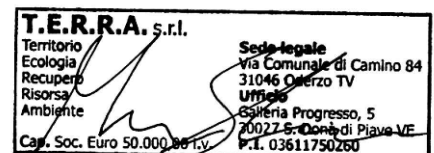
**VERIFICA PREVENTIVA
DELL'INTERESSE
ARCHEOLOGICO**

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

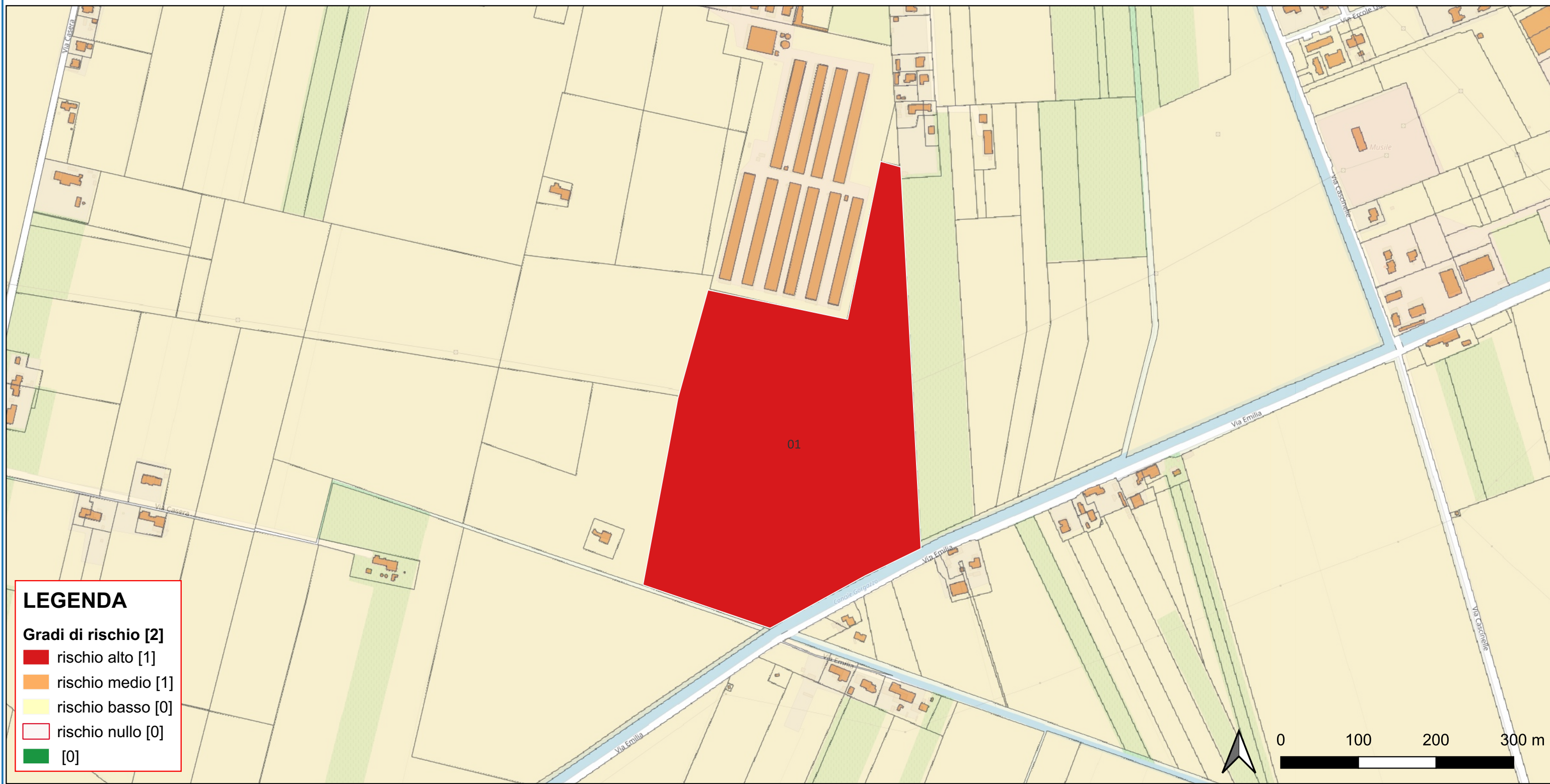
Revisione:

Rev. 00

Nome file:

07_T13_RIS.PDF

Scala:



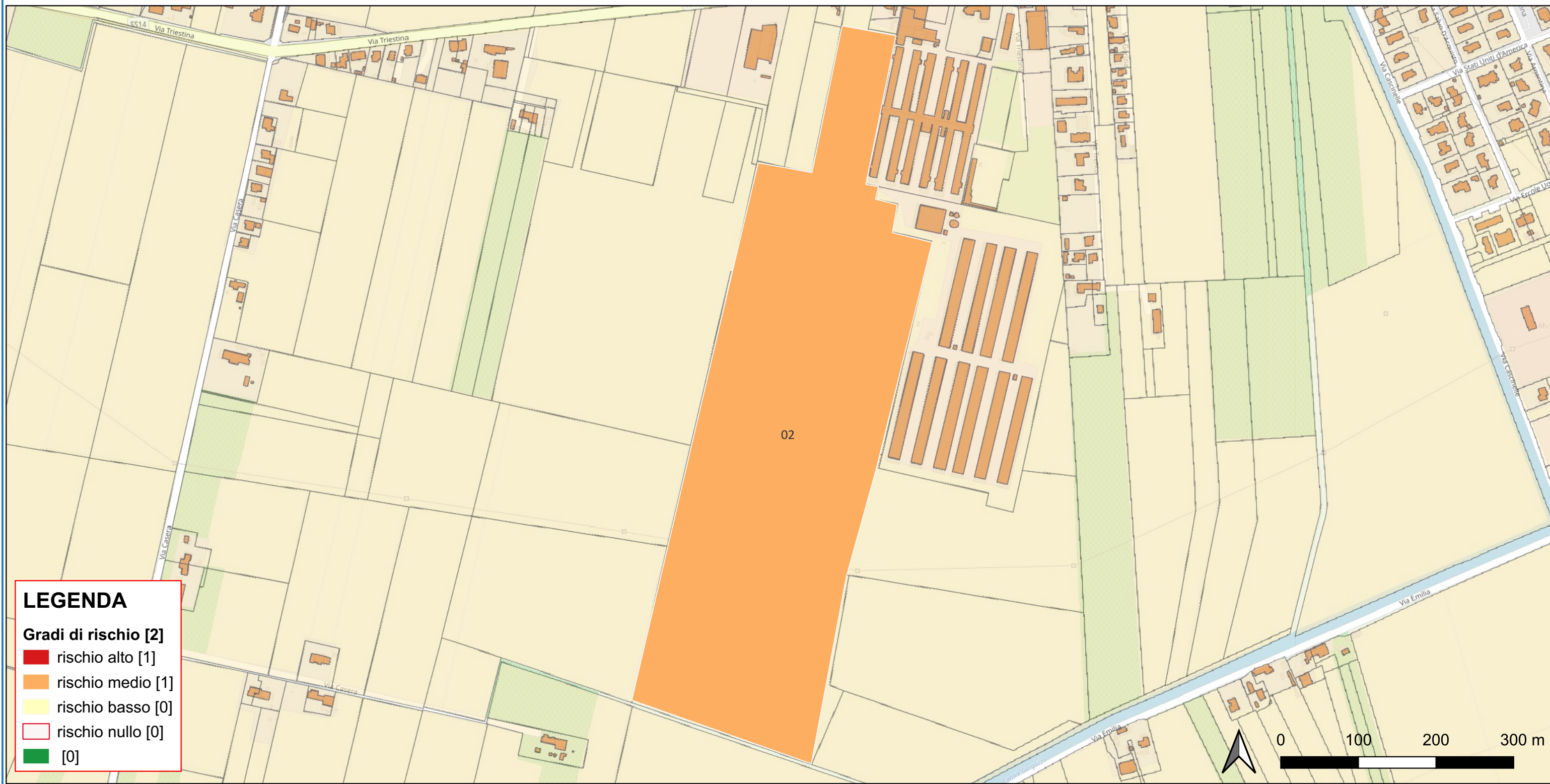
LEGENDA

Gradi di rischio [2]

- rischio alto [1]
- rischio medio [1]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
01	rischio alto	Il grado di rischio è determinato dalla vicinanza con aree di spargimenti di materiale di superficie, con il tracciato della via Anna e con aree di ritrovamenti di contesti di necropoli lungo il tracciato della strada romana.





LEGENDA

Gradi di rischio [2]

- rischio alto [1]
- rischio medio [1]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
02	rischio medio	Il grado di rischio è determinato da una minore vicinanza con aree di ritrovamenti e con il tracciato della via Annia, pur essendo inserita all'interno di un comprensorio caratterizzato da una modalità di insediamento sparso che coinvolge tutte le epoche storiche.

