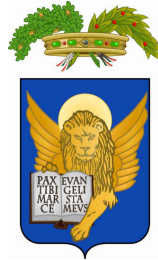




Regione del Veneto



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)

03_R05

Nome documento:

ATTESTATO DI RISCHIO IDRAULICO

Richiedente:

STM22 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

Coordinamento:

Stemm srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

**PROGETTO ELETTRICO
CAMPO FOTOVOLTAICO**

Ing.
Rodolfo Ciani



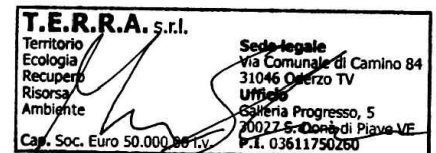
**VALUTAZIONE COMPATIBILITA'
IDRAULICA**

Ing.
Marco Lasen



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

Dott.
Marco Stevanin



Dott. For.
Marco Abordi



Data documento:

05/2023

Revisione:

Rev. 00

Nome file:

03_R05_AR.pdf

Scala:



Attestato di rischio idraulico

Il sottoscritto Marco Lasen codice fiscale LSNMRC78R07F443J nella qualità di Tecnico incaricato del Comune di Musile di Piave tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.0.0.0, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 98792a1b27a2d874adc31e51b2121124 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	269.389	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive, Vigneti Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Zone per la produzione di energia Classi di rischio previste: R1

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati risultano classificabili in classe di rischio idraulico \leq R2

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROLite versione 2.0.0.0 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-06-2022 chiave 98792a1b27a2d874adc31e51b2121124.

Data compilazione: 20/01/2023

Il tecnico
Marco Lasen

Autorità di Distretto delle Alpi Orientali

Si certifica che il presente attestato è stato prodotto con l'utilizzo del software HEROLite versione 2.0.0.0 sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 98792a1b27a2d874adc31e51b2121124 dall'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

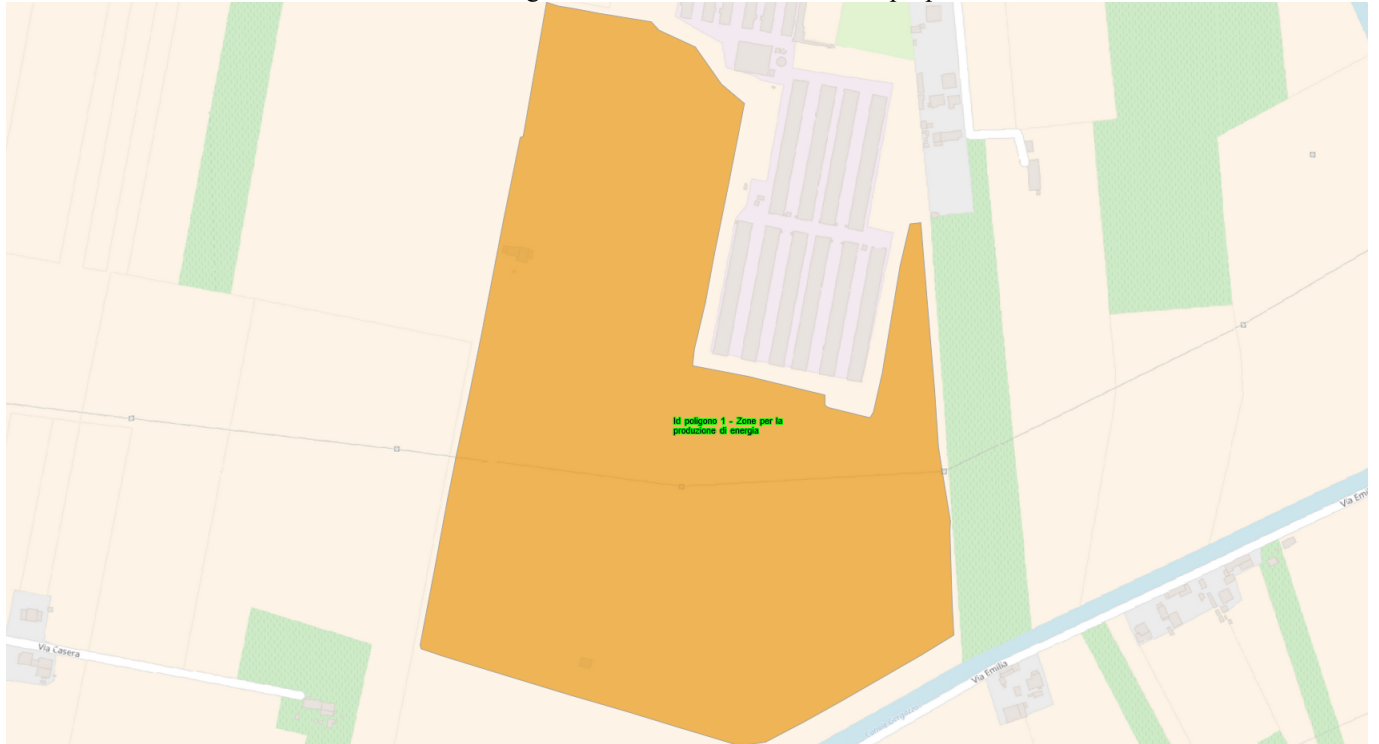
Il responsabile del servizio di verifica delle vulnerabilità:

Ing. Giuseppe Fragola Funzionario tecnico con incarico di elevata professionalità.



Allegato cartografico

Stralcio cartografico d'insieme - Uso del Suolo proposto.



Autorità di Distretto delle Alpi Orientali

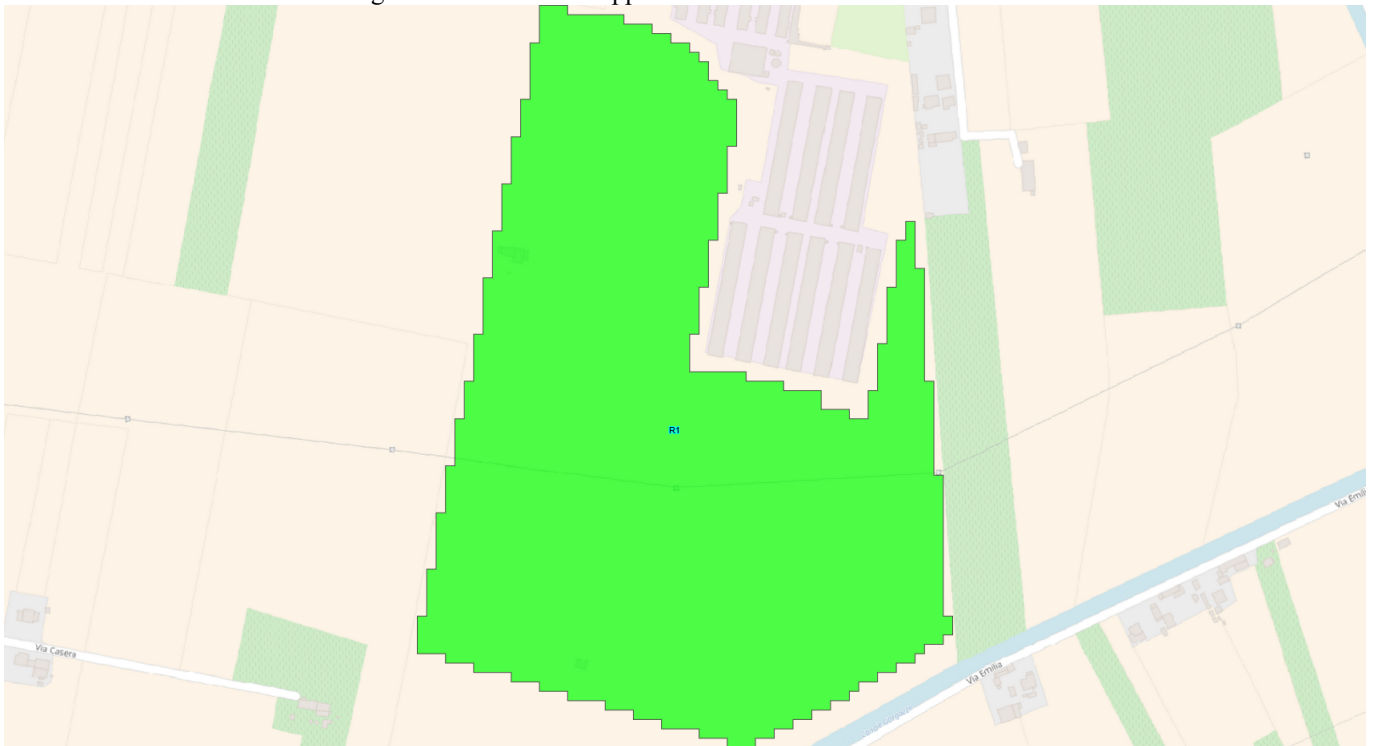
Si certifica che il presente attestato è stato prodotto con l'utilizzo del software HEROLite versione 2.0.0.0 sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 98792a1b27a2d874adc31e51b2121124 dall'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

Il responsabile del servizio di verifica delle vulnerabilità:

Ing. Giuseppe Fragola Funzionario tecnico con incarico di elevata professionalità.



Stralcio cartografico d'insieme - Mappa del rischio derivante dal nuovo uso del suolo.



Autorità di Distretto delle Alpi Orientali

Si certifica che il presente attestato è stato prodotto con l'utilizzo del software HEROLite versione 2.0.0.0 sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-06-2022 chiave 98792a1b27a2d874adc31e51b2121124 dall'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

Il responsabile del servizio di verifica delle vulnerabilità:

Ing. Giuseppe Fragola Funzionario tecnico con incarico di elevata professionalità.