

COMMITTENTE

Ditta: TROVATO BUILDING S.R.L.

TECNICI

DOTT. GREGORIO SGARLATO

DOTT. ROSARIA RIGANO

Via Sabotino, 36 - 95019 Zafferana Etnea (CT)
Cell. 340 1640144 - 349 7706420**COMUNE DI TRECASTAGNI (CT)****OGGETTO**

PROGETTO DI VARIANTE AL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
IN VIA MADONNA DI TREMONTI

STUDIO GEOLOGICO PER LA REDAZIONE DEGLI STRUMENTI URBANISTICI



1	Emissione per enti	SGARLATO G.	RIGANO R.	FEBBRAIO 2016
<i>Rev.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Elaborato</i>	<i>Verificato e Approvato</i>	<i>Data</i>

COMMITTENTE

Ditta: TROVATO BUILDING S.R.L.

TECNICI

DOTT. GREGORIO SGARLATO

DOTT. ROSARIA RIGANO

Via Sabotino, 36 - 95019 Zafferana Etnea (CT)
Cell. 340 1640144 - 349 7706420**COMUNE DI TRECASTAGNI (CT)****OGGETTO**

PROGETTO DI VARIANTE AL PIANO DI LOTTIZZAZIONE
IN VIA MADONNA DI TREMONTI

STUDIO GEOLOGICO PER LA REDAZIONE DEGLI STRUMENTI URBANISTICI



1	Emissione per enti	SGARLATO G.	RIGANO R.	FEBBRAIO 2016
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato e Approvato	Data

TECNICI <i>Dott. Gregorio Sgarlato – Dott. Rosaria Rigano</i>	COMMITTENTI Ditta: Trovato Building S.r.l.	
LOCALITA' COMUNE DI TRECASTAGNI (CT)	GS-1600/0	COMMESSA UNITÀ TRV/07 2
OGGETTO Progetto di variante al piano di lottizzazione in Via Madonna di Tremonti.	Pag. 1 di 2	Rev. 1

1 PREMESSA

Per conto della Ditta Trovato Building S.r.l. viene *aggiornato* uno studio geologico per la redazione di strumenti urbanistici, effettuato nel gennaio 2014 con oggetto “Studio geologico per la redazione del Piano di Lottizzazione di un’area in Z.T.O. “C2” in via Madonna di Tre Monti”, nel comune di Trecastagni (CT).

Il presente studio è stato *aggiornato* in ottemperanza all’art. 13 della Legge n° 64 del 2/2/1974 ed è stato adeguato ai sensi della Circolare ARTA del 14 Gennaio 2014, prot. N. 1588, al fine di verificare la pericolosità geologica e sismica di sito.

Scopo di una relazione per la redazione di strumenti urbanistici è quello di acquisire tutti quei parametri geologici-ambientali che possono influenzare le trasformazioni antropiche in modo da fornire le informazioni sulle caratteristiche geologiche, geomorfologiche e sismiche dell’area in oggetto, utilizzabili in sede di formazione e/o adeguamento degli strumenti urbanistici. Inoltre questa tipologia di studi si pone l’obiettivo di identificare le situazioni locali che presentino livelli di pericolosità geologica e sismica tali da poter influenzare, in modo significativo, le scelte degli strumenti urbanistici e di indirizzare e dimensionare le eventuali indagini di approfondimento da effettuarsi nelle zone identificate. *Nello specifico è stato valutato se la variante al progetto ha modificato i livelli di pericolosità geologica e sismica precedentemente determinati nella relazione 2014.*

2 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

L’area interessata dal piano di lottizzazione ricade nel medio versante meridionale dell’edificio vulcanico etneo, nello specifico il sito è localizzato a Nord dell’abitato di Trecastagni (Figura 2.1), in Via Madonna di Tremonti. Cartograficamente ricade nella Carta Tecnica Regionale 1:10.000, Foglio 625130.

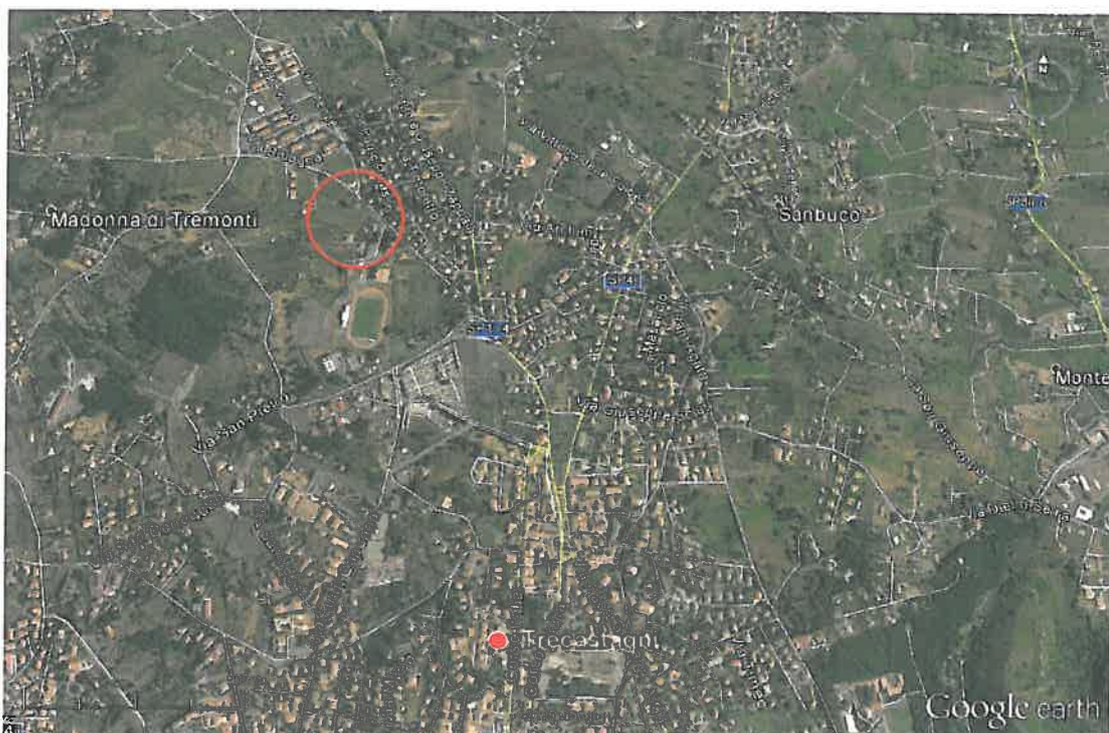


Figura 2.1: Individuazione della zona di studio.

TECNICI Dott. Gregorio Sgarlato – Dott. Rosaria Rigano	COMMITTENTI Ditta: Trovato Building S.r.l.	
LOCALITA' COMUNE DI TRECASTAGNI (CT)	GS-1600/0	COMMESSA UNITÀ TRV/07 2
OGGETTO Progetto di variante al piano di lottizzazione in Via Madonna di Tremonti.	Pag. 2 di 2	Rev. 1

3 OSSERVAZIONI E CONCLUSIONI

Alla luce dello studio eseguito precedentemente alla variante al progetto e in base ai dati ottenuti circa le caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e litologiche dei terreni circostanti l'area del piano di lottizzazione in questione, e tenendo presente che la variante effettuata riguarda la planimetria e l'aumento della sede stradale, si ritiene che le modifiche non influenzeranno negativamente la stabilità dell'area ne comporteranno un peggioramento della sua pericolosità geologica e sismica, rimanendo invariate tutte le conclusioni e la cartografia di dettaglio e di sintesi elaborate nella precedente relazione. Si allega inoltre la nuova planimetria (Allegato 1) e le rispettive sezioni geologiche (Allegato 2 e 3), quest'ultime non hanno subito delle variazioni significative in quanto la copertura piroclastica (circa 4 m) è distribuita in maniera uniforme su tutti i lotti (vedi Allegato 2-3-4-5 del precedente studio geologico).

Il geologo

Dott. Geol. Rosaria Rigano



Rigano

ALLEGATI