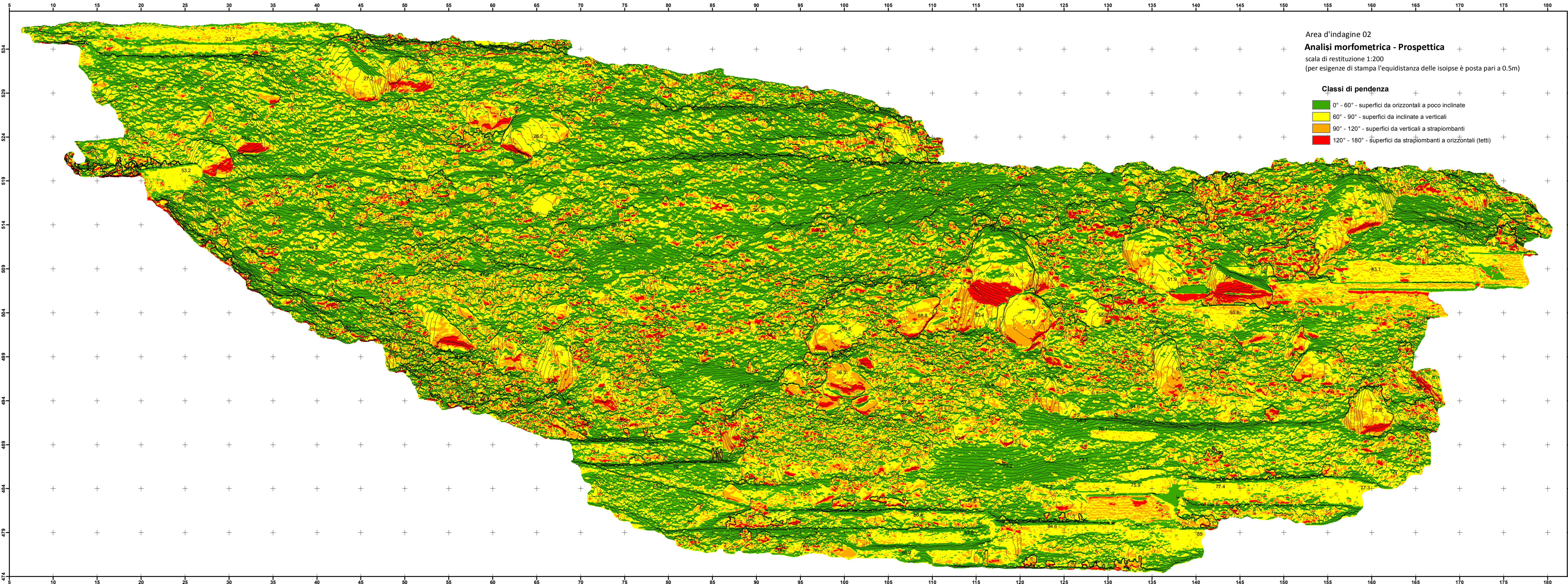
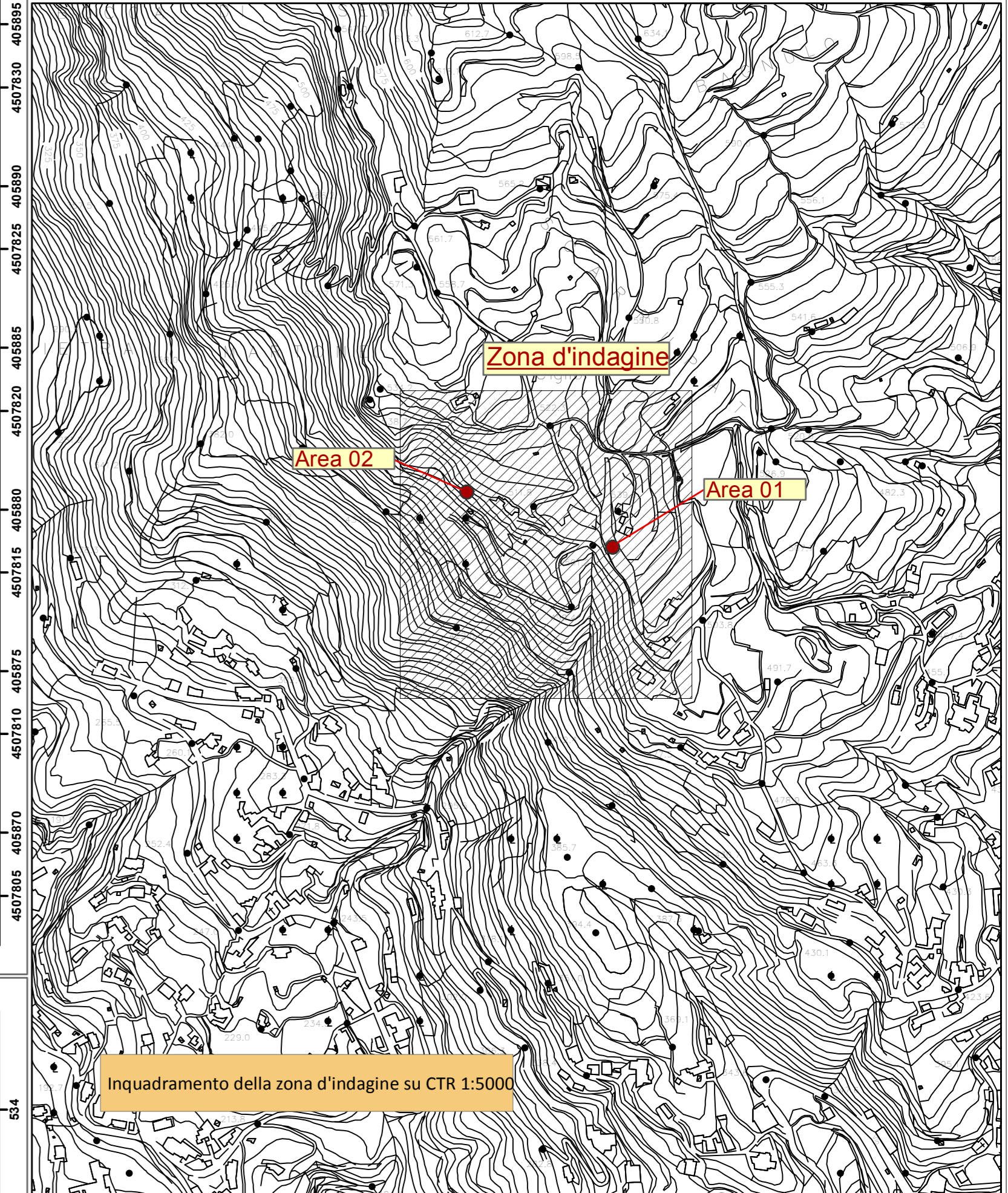


**Area d'indagine 02**  
**Analisi morfometrica - Planimetrica**  
 scala di restituzione 1:200  
 (per esigenze di stampa l'equidistanza delle isoipse è posta pari a 0.5m)  
 Sistema di Riferimento UTM-WGS84  
 quote ortometriche in m s.l.m.

**Classi di pendenza**

- 0° - 25°
- 25° - 50°
- 50° - 75°
- 75° - 90°



**Area d'indagine 02**  
**Analisi morfometrica - Prospettica**  
 scala di restituzione 1:200  
 (per esigenze di stampa l'equidistanza delle isoipse è posta pari a 0.5m)

**Classi di pendenza**

- 0° - 60° - superfici da orizzontali a poco inclinate
- 60° - 90° - superfici da inclinate a verticali
- 90° - 120° - superfici da verticali a strapiombanti
- 120° - 180° - superfici da strapiombanti a orizzontali (tetti)

**stage**

**COMUNE DI SERRARA FONTANA (NA)**

Progetto impianto pilota geotermico "Serrara Fontana" nel Comune di Serrara Fontana nell'Isola d'Ischia (NA)

C006-16 DICEMBRE 2016

Rilievo delle condizioni di stabilità di due versanti rocciosi nella zona occidentale del Monte Epomeo, nel territorio comunale di Serrara Fontana (NA) sull'Isola d'Ischia - AREA 02

**AREA 02 - ANALISI MORFOMETRICA**

C006-16-D.0 N.° Tavola  
1/1

Committente  
 IschiaGeoTermia S.r.l.

Tecnici rilevatori Stage srl  
 dott. Ermanno Marino  
 dott. Antonio Pignatola  
 dott. Rosario Terracciano

Direttore Tecnico  
 Dott. geol. Ermanno Marino

28/12/2016	Antonio Pignatola	Ermanno Marino	
DATA	ELABORATO	APPROVATO	