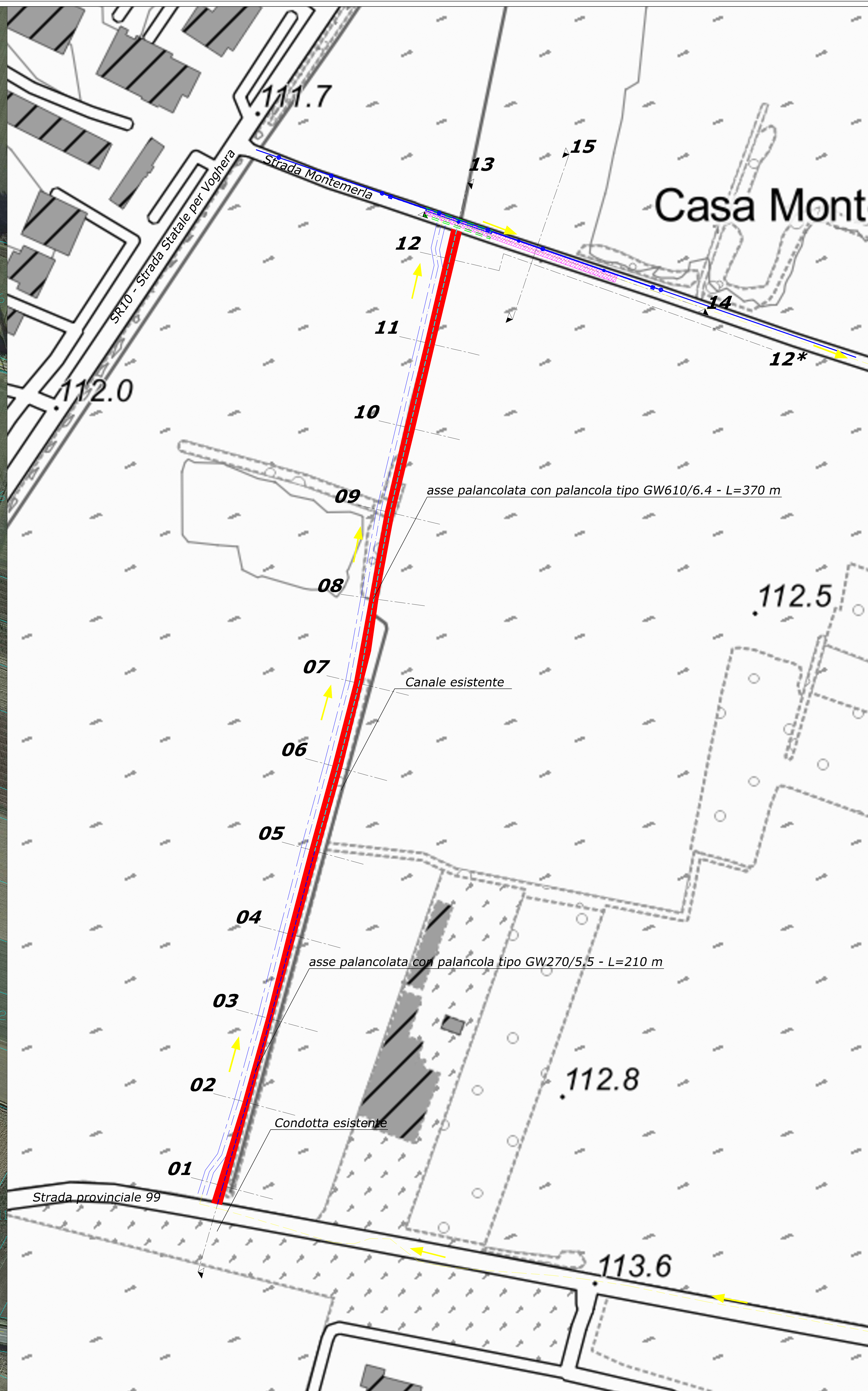




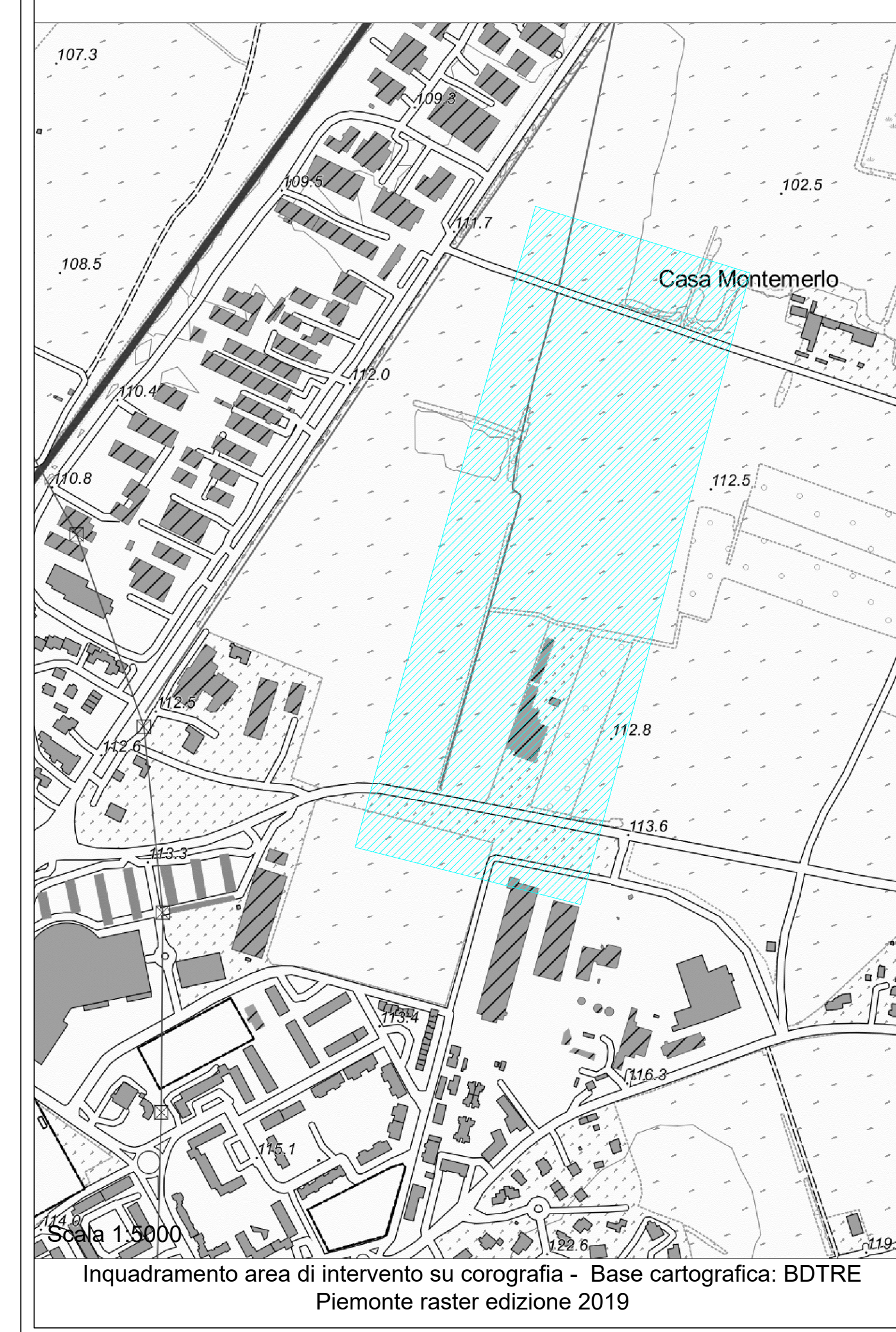
PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO, PLANIMETRIA CATASTALE E RILIEVO AEROFOTOGRAFOMETRICO SU IMMAGINE SATELLITARE - Scala 1:1000



PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO SU CTR - Scala 1:1000

Legenda

- Impronta del rilevato del manufatto di protezione in progetto
- Traccia palancola tipo GW610/6.4
- Traccia palancola tipo GW270/5.5
- Strada di cantiere
- Gabbionata di sostegno rilevato stradale
- Tratto str. Montemerla da modificare
- Elementi del rilievo aerofotogrammetrico
- Viabilità in ingresso e in uscita dal cantiere
- Linea telefonica su pali - stato attuale
- Tratto di linea telefonica da interrare



Comittente:
COMUNE DI TORTONA

Oggetto:
INTERVENTI DIFESA IDROGEOLOGICA TORRENTE GRUE NELL'AREA A MONTE DELL'AREA ARTIGIANALE (CUP progetto J34J18000420002)
PROGETTO ESECUTIVO

Corografia e planimetria dell'intervento				SCALA: 1:1000
				DATA: Dicembre 2022

Identificazione elaborato	Arbitrio	Tipologia	Commessa	n° elaborato
IDPE1351-S	ID	P E	1351	5

Dati Progettisti:
Studio ANSELMO Associati
 Via Vittorio Emanuele n°14
 10023 CHIARI (TO)
 Tel./Fax 011 9415835
 e-mail: info@anselmoassociati.it
 Dott. Ing. Virgilio Anselmo
 Dott. For. Fulvio Anselmo
 Collaboratori:
 Dott. For. Davide Spada
 Dott. Ing. Donato Vittore

Rev.	Redatto	Controllato	Approvato	Data	Timbri e Firme
0	Ing. L. Perolo	Ing. V. Anselmo	Ing. V. Anselmo	12/2022	

Il Responsabile del procedimento: Ing. Laura Lucotti
 File: