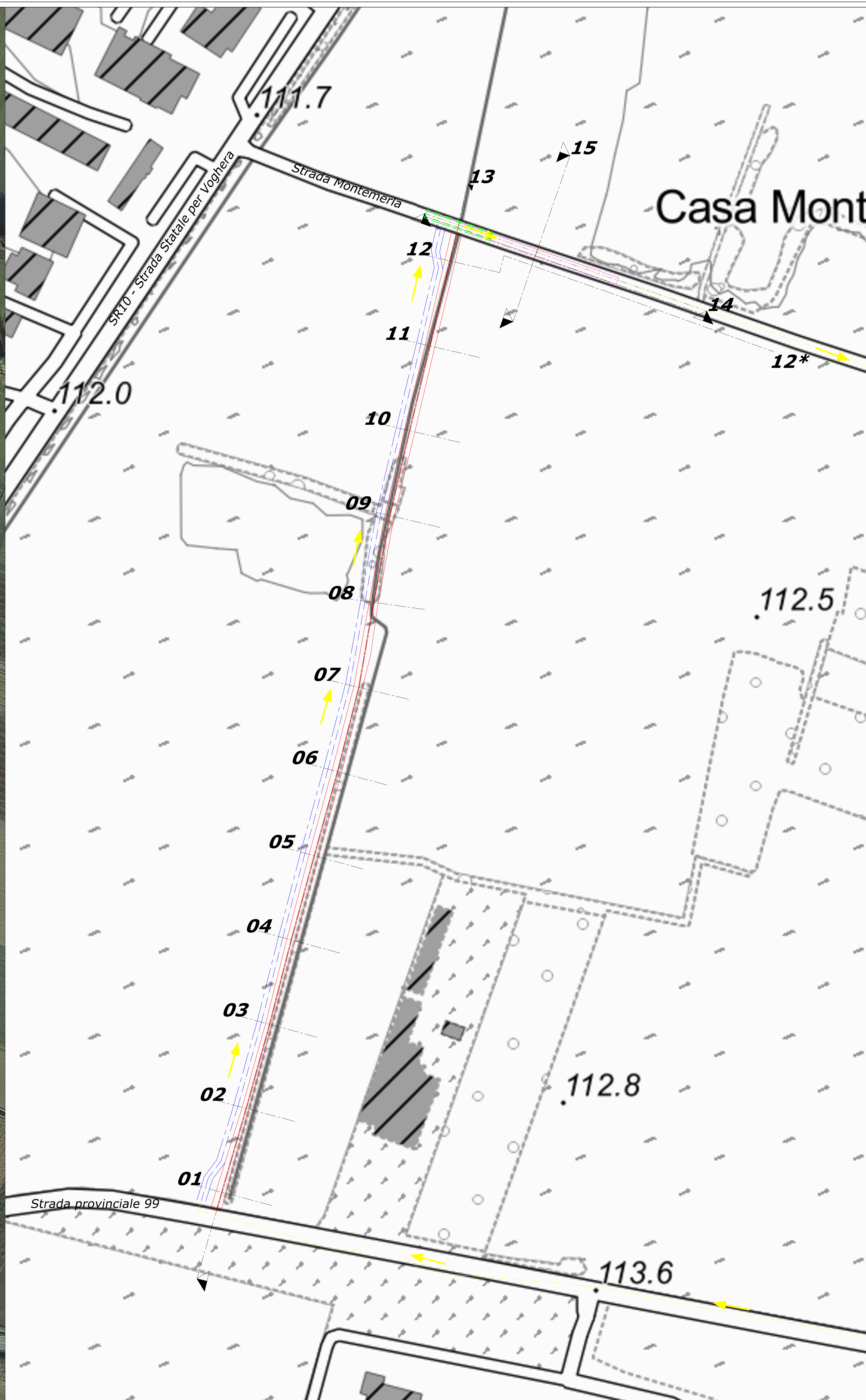


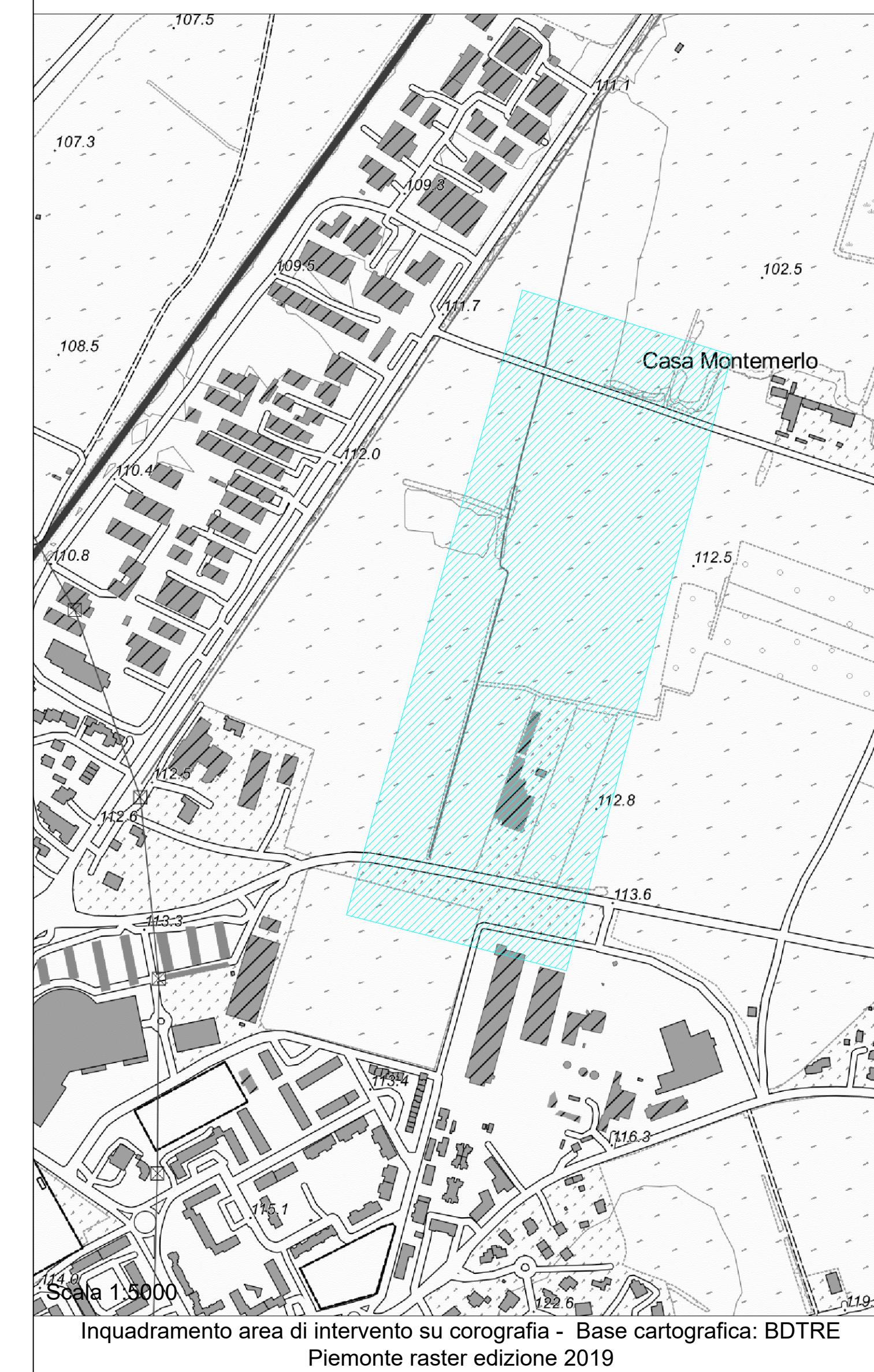


PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO, PLANIMETRIA CATASTALE E RILIEVO AEROFOTOGRAFOMETRICO SU IMMAGINE SATELLITARE - Scala 1:1000



PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO SU CTR - Scala 1:1000

- ### Legenda
- Impronta del rilevato del manufatto di protezione in progetto
 - 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
 - Traccia e identificazione sezioni



Comittente:

COMUNE DI TORTONA

Oggetto:

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Corografia e planimetria dell'intervento

SCALA: 1:1000
DATA: Ottobre 2022

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato
IDPP1351-S	ID	P	1351	5

Dati Progettisti:

Studio ANSELMO Associati Via Vittorio Emanuele n°14 10023 CHIESA (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
01	Ing. L. Petrolo	Ing. V. Anselmo	Ing. V. Anselmo	10-2022	

Il Responsabile del procedimento: Ing. Laura Lucotti

File:

14/00 - 2020/11/00 - 000000 - 000000 - 000000 - 000000 - 000000 - 000000 - 000000 - 000000 - 000000