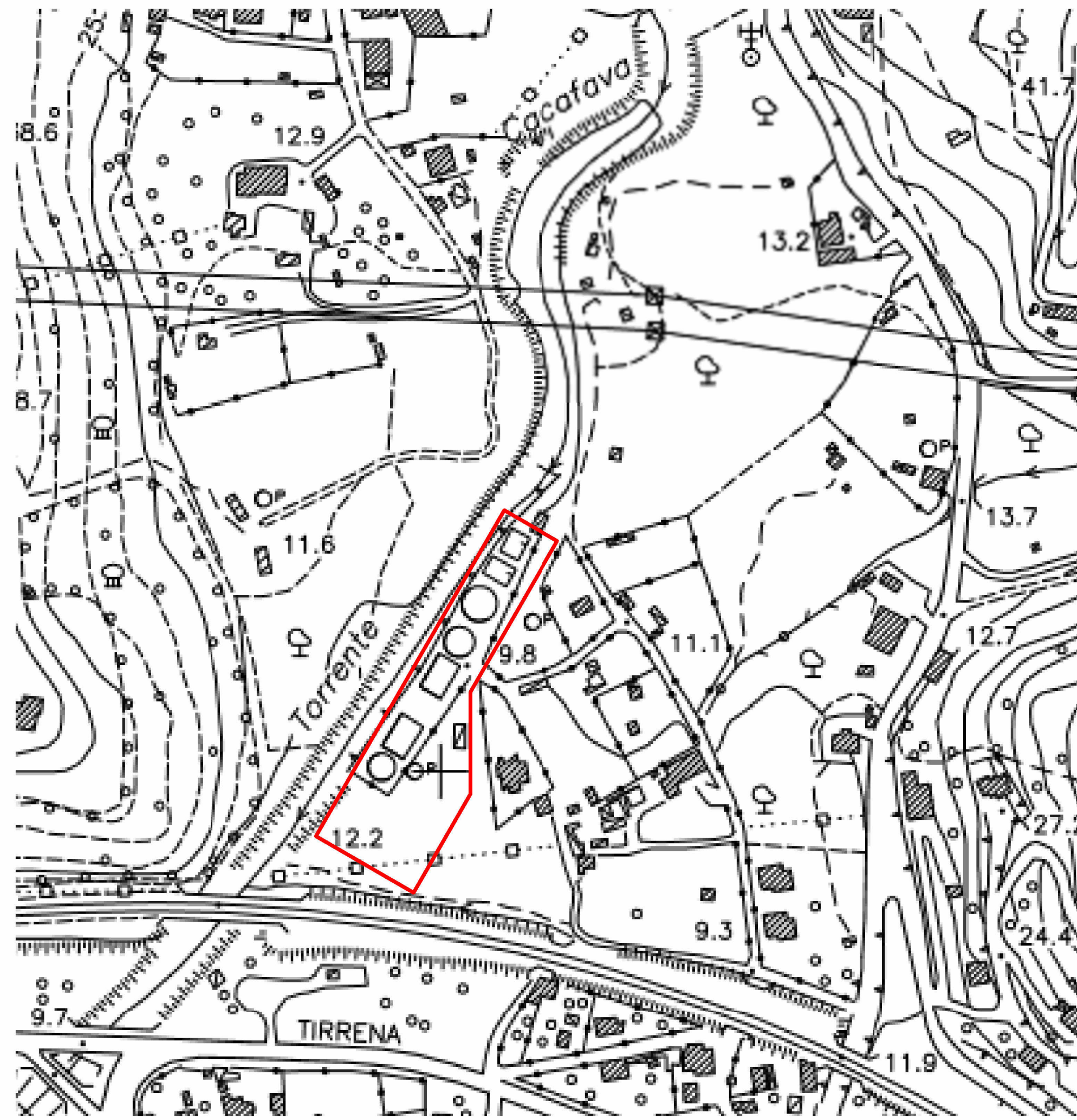


Carta Tecnica scala 1:2000



Piano urbanistico comunale scala 1:4000



VINCOLI PAESISTICI

Beni Paesaggistici D.M. 23.3.85

SUPERFICI BOSCADE

Boschi(D.Lgs 42/2004 art. 136 comma 1 lettera g.)

FASCE DI RISPETTO IDROGRAFIA PRINCIPALE

- Reticolo idrografico
 - Inedificabilità dai torrenti (art. 96 lett. f) R.D.523/1904 ss.mm.ii.)
 - Elementi idrici principali
 - Fascia di rispetto dai corpi idrici principali D.Lgs 42/2004 art. 136 comma 1 lett. c)
- | |
|-------------------|
| Torrente Junda |
| Vallone Galleri |
| Vallone Fontana |
| Torrente Anfora |
| Canale Molinello |
| Torrente Cocafava |

ALTRI VINCOLI

- Sic Basso Corso del fiume Bussento
- Cimitero
- Fascia di rispetto cimiteriale (art. 338 T.U. Leggi Sanitarie 1934 ss.mm.ii)
- Ferrovia
- Fascia di rispetto ferroviaria (DPR 753/80 art.49) D.M. 24.11.1948 s.m.i. e D.M. 17.04.2008
- Elettrodotto
- Inedificabilità dagli elettrodotti Legge n. 36 22.02.2002 ss.mm.ii
- Spiagge (D.Lgs. 42/2004 art.136 comma1 lett. a)
- Depuratore
- Fascia di rispetto depuratore Del. Comitato dei Ministri per la Tutela delle Acque dall'Inquinamento 04.02.1977

Le fasce di rispetto dalle strade seguono le direttive del Nuovo Codice della Strada D.P.R. n.495/92 D.P.R. n. 610/96

Ortofoto scala 1:2000



Mappa del Catasto dei Terreni scala 1:2000



AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C "Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili" REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PFTE

ELABORATO Inquadramento territoriale - Vibonati SCALA varie

RUP Ing. Giovanna Ferro Progettista Ing. Angelo Cantatore
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel. 0461 629290 - Fax: 0461 1738900 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it

Presidente del CdA Avv. Gennaro Maione Direttore Generale Ing. Maurizio Desiderio

DATA 18/10/2024 Revisione 0 - Emissione