



Database topografico ..... Contine comunale

### INFRASTRUTTURE ED ITINERARI

Reti di mobilità  
(fonte: WebSIT, PTCP della Provincia di Bergamo)

■ ■ ■ ■ Rete portante della mobilità ciclabile (RP art. 42)

Infrastrutture esistenti  
+ + + + Tracciati ferroviari      ■ Stazioni ferroviarie

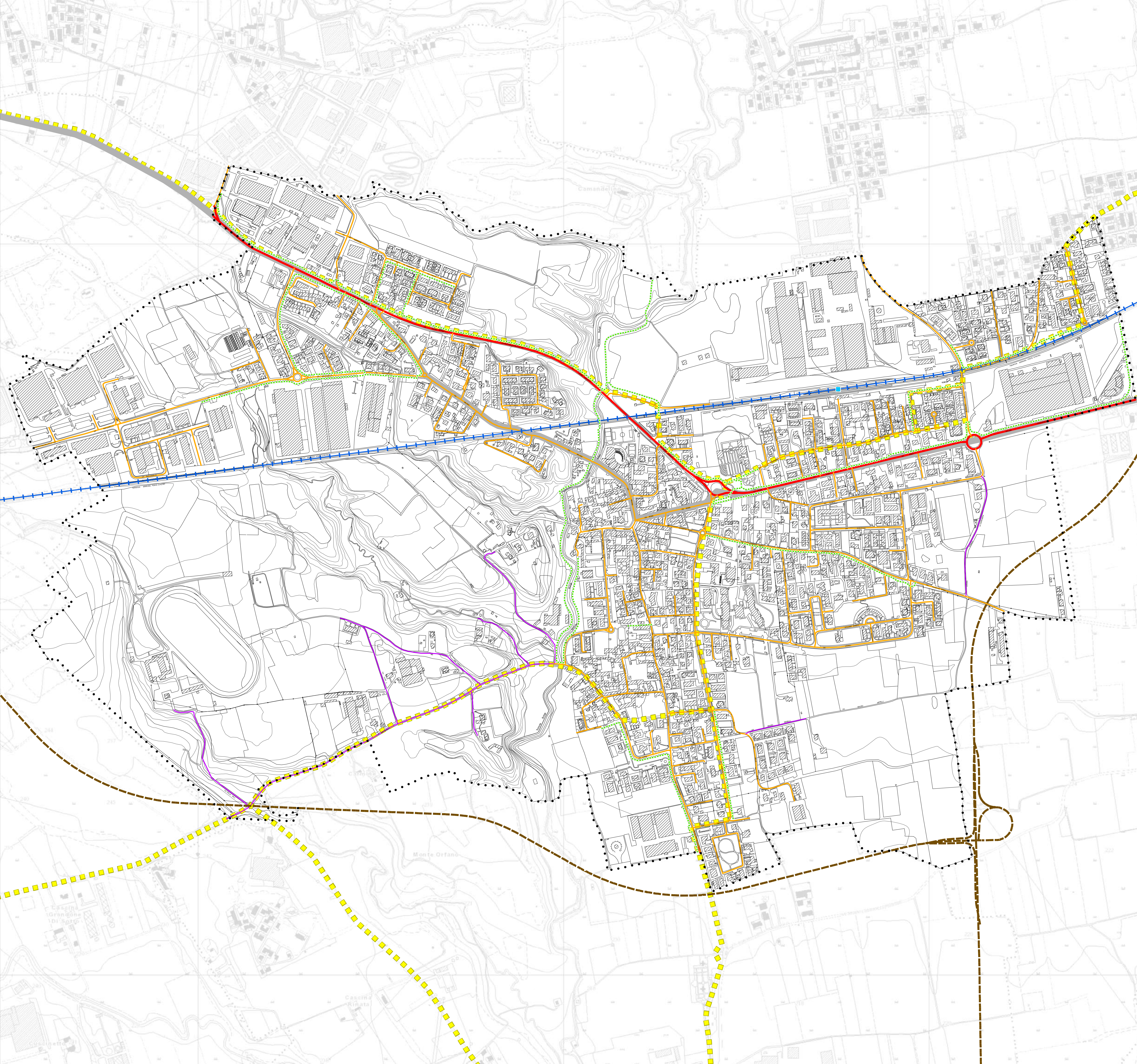
— — — — Strade secondarie

Tracciati in progetto (RP art.39 e titolo 11)  
— — — — Strade principali ("Dorsale dell'Isola, opera connessa all'Autostrada Pedemontana, e collegamento Calusco d'Adda-Terno d'Isola, variante alla SP166)

Letture tipologica delle strade esistenti (fonte: Database topografico, aggiornato e rettificato al 2024, e aggiornamento della classificazione della rete stradale di competenza della Provincia di Bergamo con Determinazione n. 214 del 31/01/2024)

— — — — Strada Extraurbana secondaria  
— — — — Strada urbana di quartiere  
— — — — Strada locale e/o vicinale

Itinerari della mobilità debole  
..... Percorsi della mobilità debole esistente



## Comune di Terno d'Isola

Provincia di Bergamo

### Piano di Governo del Territorio

Documento di Piano (ex art. 8 Lr. 12/2005 s.m.i.)

### Nuovo PGT adeguato alla Lr. 31/2014 e s.m.i.



Fonte: www.mapio.net

Tavola DP01      Scala 1:5.000

#### Carta delle infrastrutture e degli itinerari della mobilità debole

Elaborato modificato a seguito di parere motivato di VAS

Il Sindaco      Il Segretario comunale

Adozione degli Atti di Variante al Pgt  
D.C.C. n. .... del ...../...../.....

Approvazione degli Atti di Variante al Pgt  
D.C.C. n. .... del ...../...../.....

Giugno 2024

Pianificazione Urbanistica (R.T.P.) **Officine Urbane**



Studio SosTer  
Alberto Benedetti  
Giorgio Graj

Holping S.r.l.  
Stefano Orvi

Giovanni Anzanello

Redazione Studio Geologico



Ferruccio Tomasi  
Andrea Strini

Redazione Studio Idraulico  
Carlo Pedrali

Comune di Terno d'Isola

Gianluca Sala (Sindaco)

Giovanna D'Andrea (Vicesindaco)

Angelo degli Antoni (Assessore)

Ing. Giuseppe Barbera (Responsabile Gestione del Territorio)

Arch. Michele Gandolfi