
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)
POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Francesco PAPEO

NATURA E BIODIVERSITÀ

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

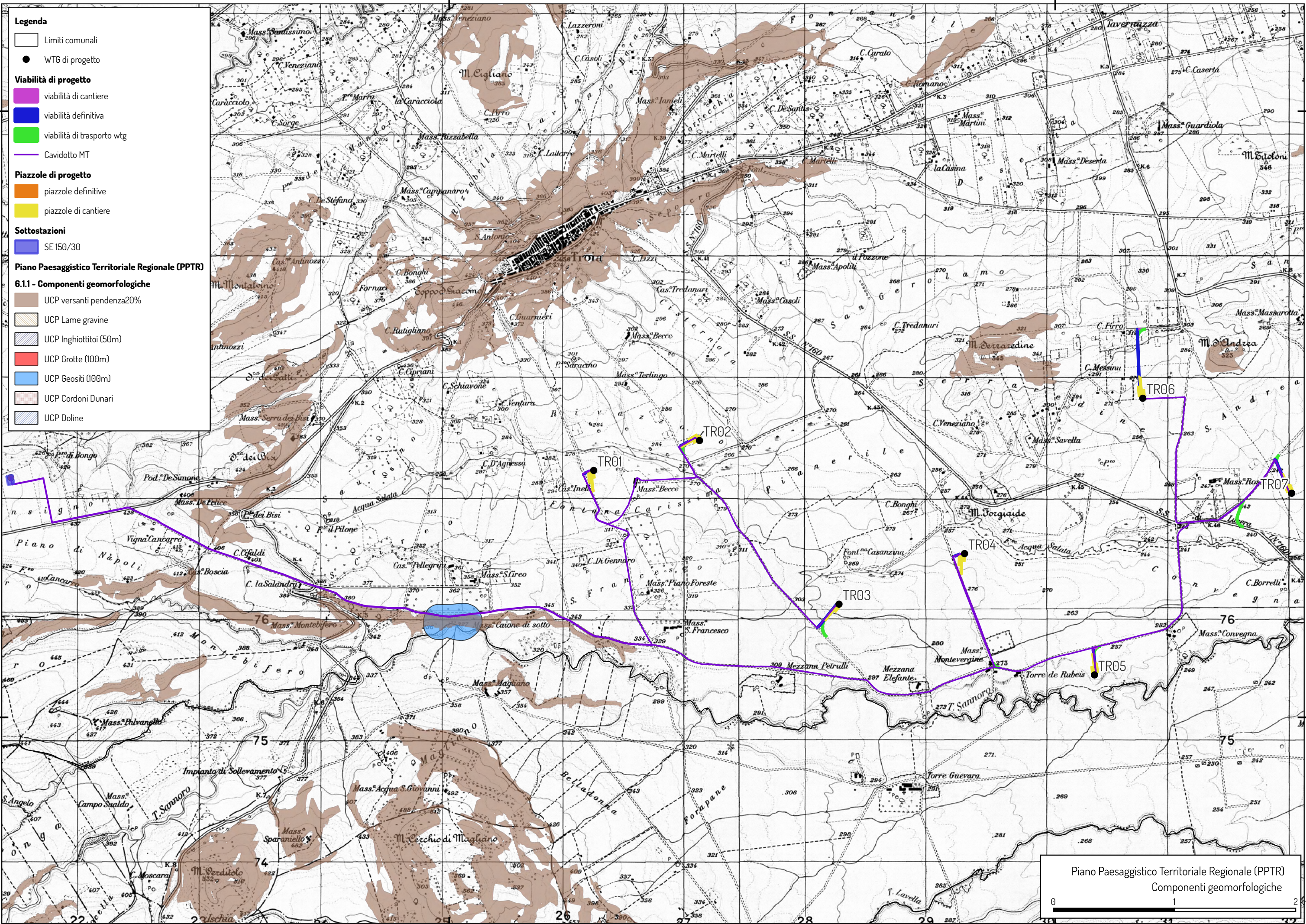
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.S ELABORATI GENERALI

S.8 Analisi vincolistica

REV. DATA DESCRIZIONE





- Legenda**
- Limiti comunali
 - WTG di progetto
- Viabilità di progetto**
- viabilità di cantiere
 - viabilità definitiva
 - viabilità di trasporto wtg
 - Cavidotto MT
- Piazzole di progetto**
- piazzole definitive
 - piazzole di cantiere
- Sottostazioni**
- SE 150/30
- Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)**
- 6.1.1 - Componenti geomorfologiche**
- UCP versanti pendenza 20%
 - UCP Lame gravine
 - UCP Inghiottoi (50m)
 - UCP Grotte (100m)
 - UCP Geositi (100m)
 - UCP Cordoni Dunari
 - UCP Doline

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
Componenti geomorfologiche

0 1 2 km

Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto

Viabilità di progetto

- viabilità di cantiere
- viabilità definitiva
- viabilità di trasporto delle wtg
- Cavidotto MT

Piazzole di progetto

- piazzole definitive
- piazzole di cantiere

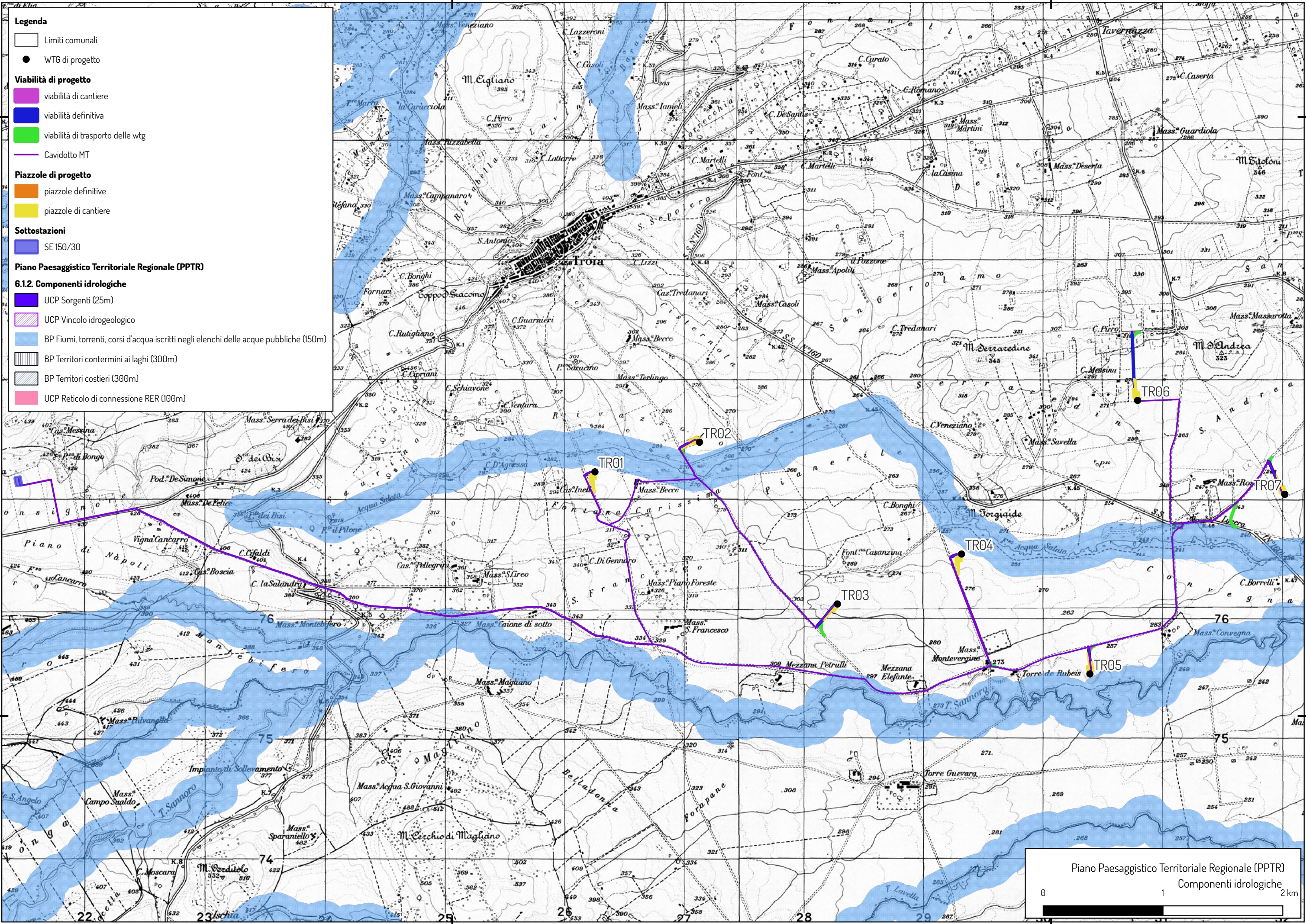
Sottostazioni

- SE 150/30

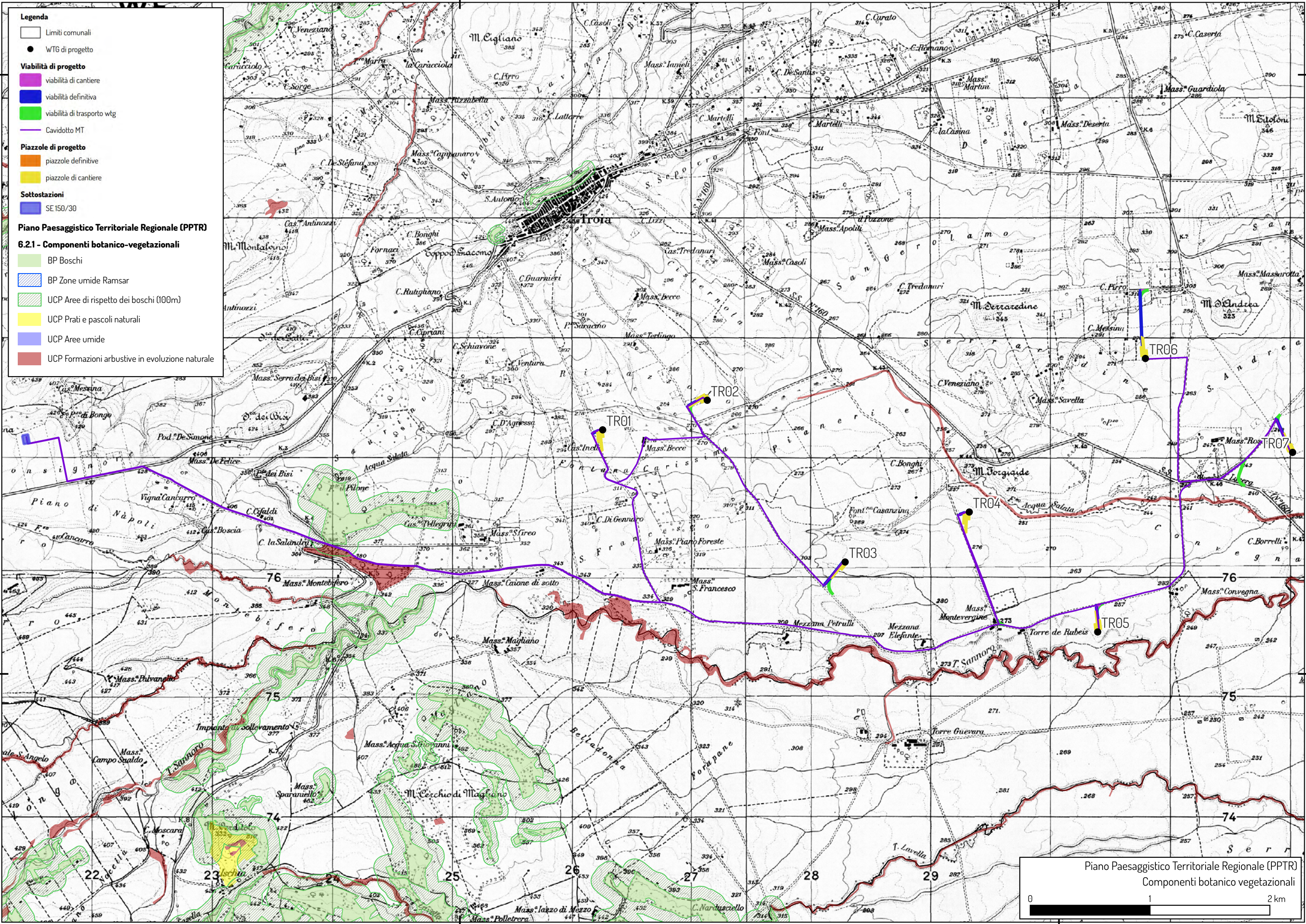
Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)

6.1.2. Componenti idrologiche

- UCP Sorgenti (25m)
- UCP Vincolo idrogeologico
- BP Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
- BP Territori contermini ai laghi (300m)
- BP Territori costieri (300m)
- UCP Reticolo di connessione RER (100m)



Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
Componenti idrologiche
0 1 2 km



Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto

Viabilità di progetto

- viabilità di cantiere
- viabilità definitiva
- viabilità di trasporto wtg
- Cavidotto MT

Piazzole di progetto

- piazzole definitive
- piazzole di cantiere

Sottostazioni

- SE 150/30

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)

6.2.1 - Componenti botanico-vegetazionali

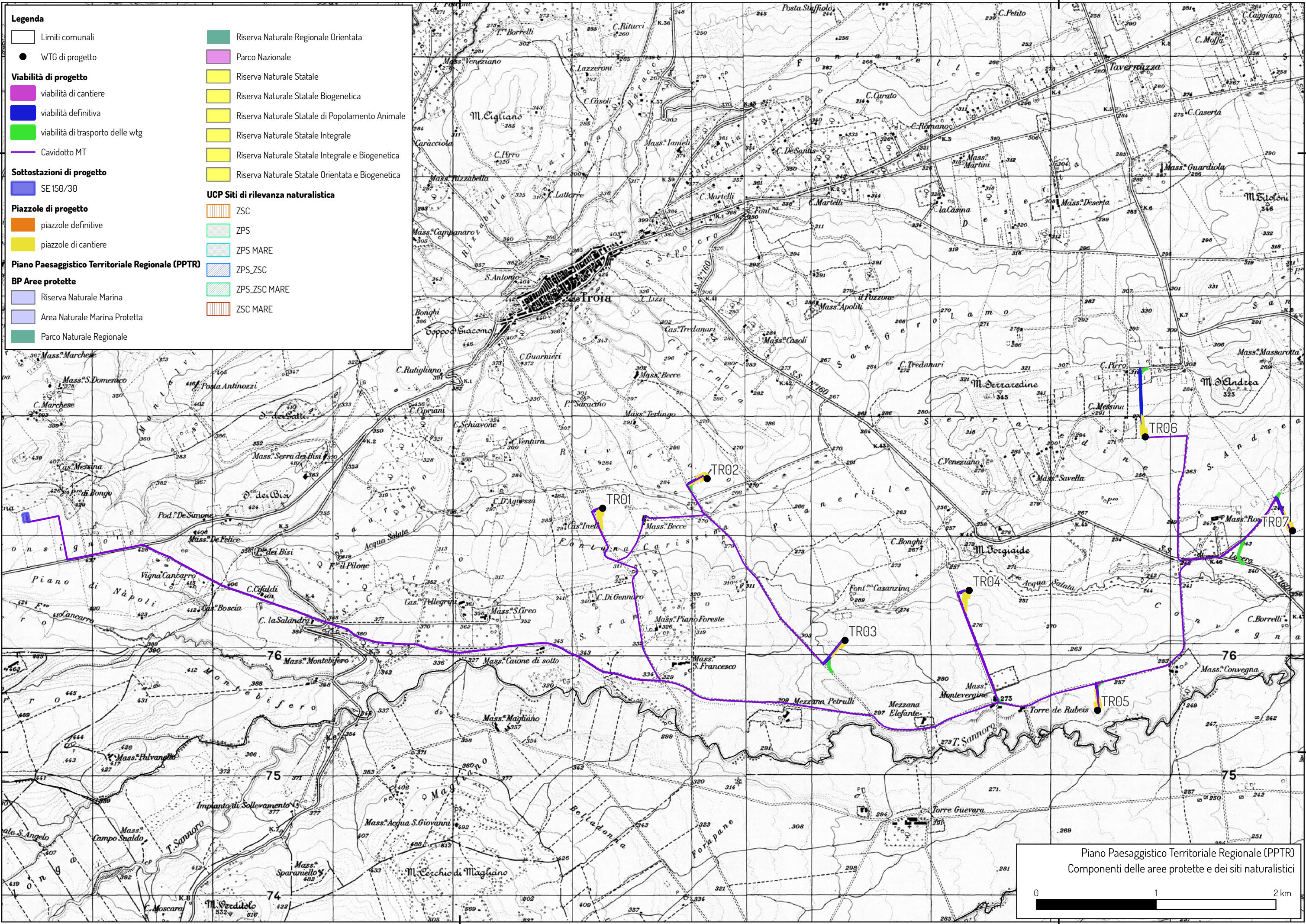
- BP Boschi
- BP Zone umide Ramsar
- UCP Aree di rispetto dei boschi (100m)
- UCP Prati e pascoli naturali
- UCP Aree umide
- UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
Componenti botanico vegetazionali

0 1 2 km

Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto
- Viabilità di progetto**
- viabilità di cantiere
- viabilità definitiva
- viabilità di trasporto delle wtg
- Cavidotto MT
- Sottostazioni di progetto**
- SE 150/30
- Piazzole di progetto**
- piazzole definitive
- piazzole di cantiere
- Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)**
- BP Aree protette**
- Riserva Naturale Marina
- Area Naturale Marina Protetta
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Statale
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- UCP Siti di rilevanza naturalistica**
- ZSC
- ZPS
- ZPS MARE
- ZPS_ZSC
- ZPS_ZSC MARE
- ZSC MARE



Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto

Viabilità di progetto

- viabilità di cantiere
- viabilità definitiva
- viabilità di trasporto wtg
- Cavidotto MT

Piazze di progetto

- piazze definitive
- piazze di cantiere

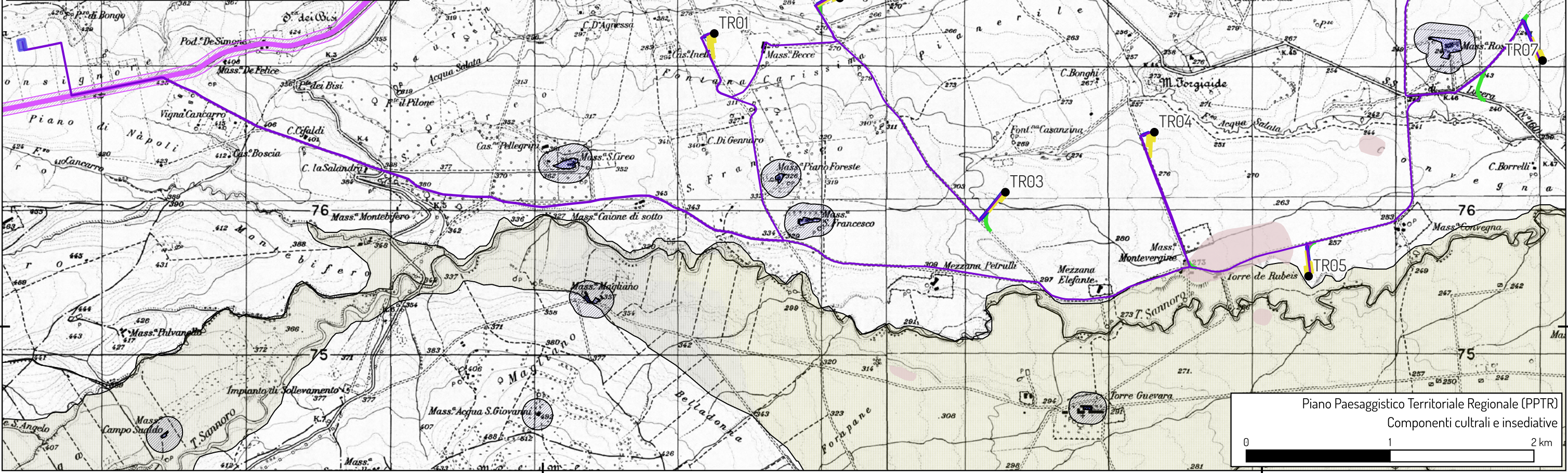
Sottostazioni

- SE 150/30

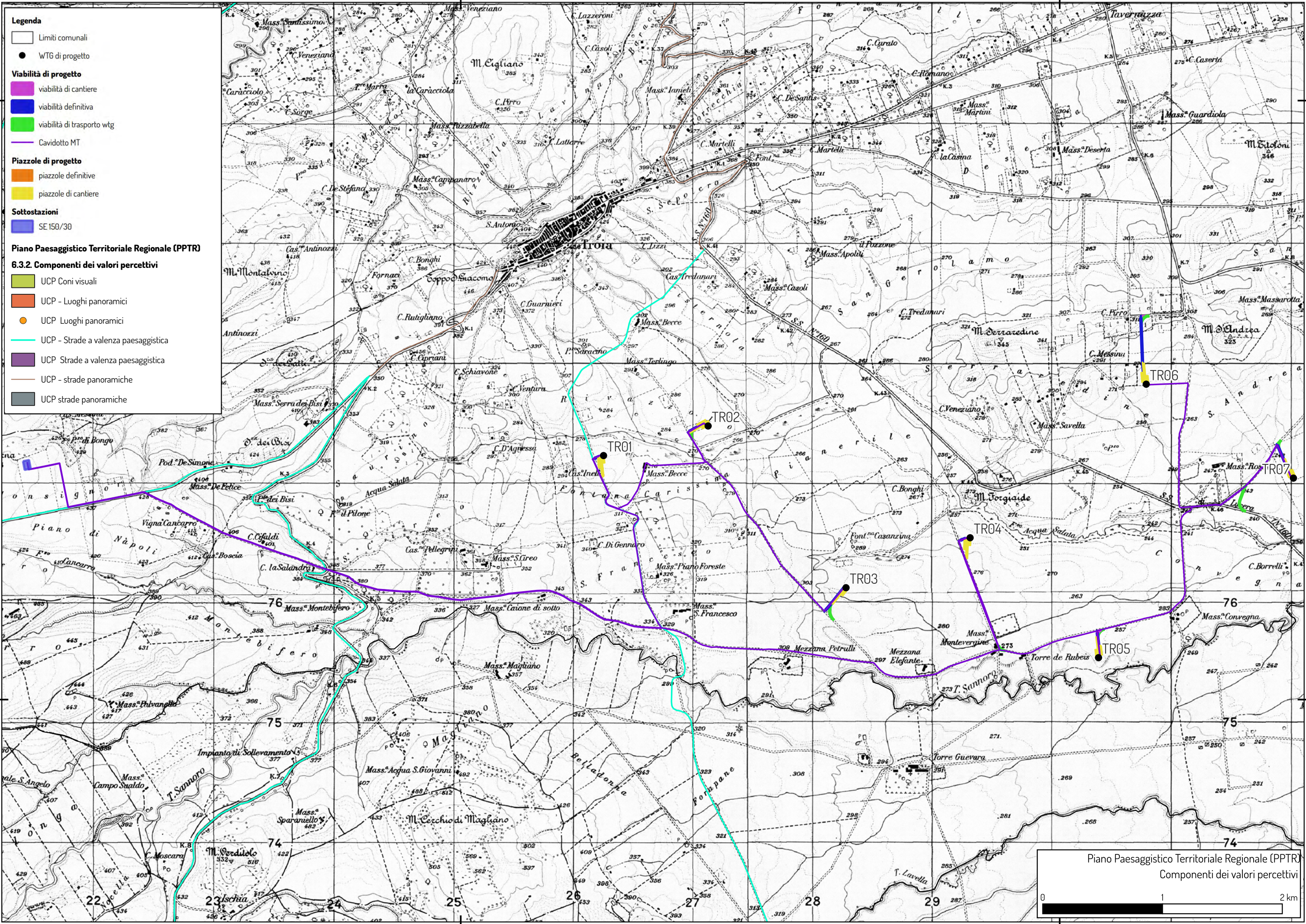
Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)

6.3.1. Componenti culturali e insediative

- BP Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP Zone di interesse archeologico
- BP Zone gravate da usi civici
- BP Zone gravate da usi civici (VALIDATE)
- UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP Testimonianze della stratificazione insediativa - Aree a rischio archeologico
- UCP Paesaggi rurali
- UCP Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m-30m) zone interesse archeologico
- UCP Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m-30m) siti storico culturali
- UCP Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m-30m) rete tratturi



Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
Componenti culturali e insediative



Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto

Viabilità di progetto

- viabilità di cantiere
- viabilità definitiva
- viabilità di trasporto wtg
- Cavidotto MT

Piazzole di progetto

- piazzole definitive
- piazzole di cantiere

Sottostazioni

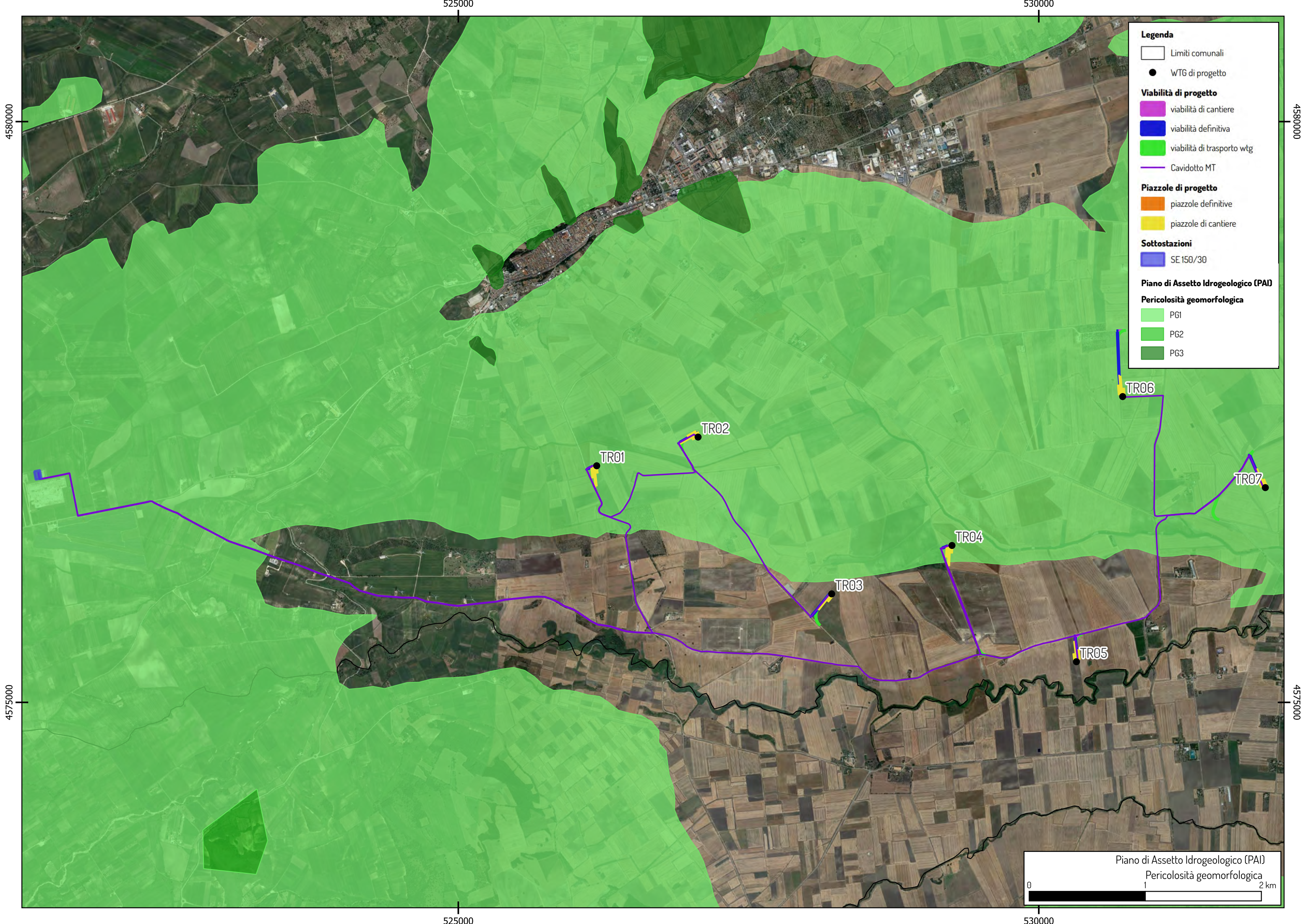
- SE 150/30

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)

6.3.2. Componenti dei valori percettivi

- UCP Coni visuali
- UCP - Luoghi panoramici
- UCP Luoghi panoramici
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP Strade a valenza paesaggistica
- UCP - strade panoramiche
- UCP strade panoramiche

Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR)
Componenti dei valori percettivi

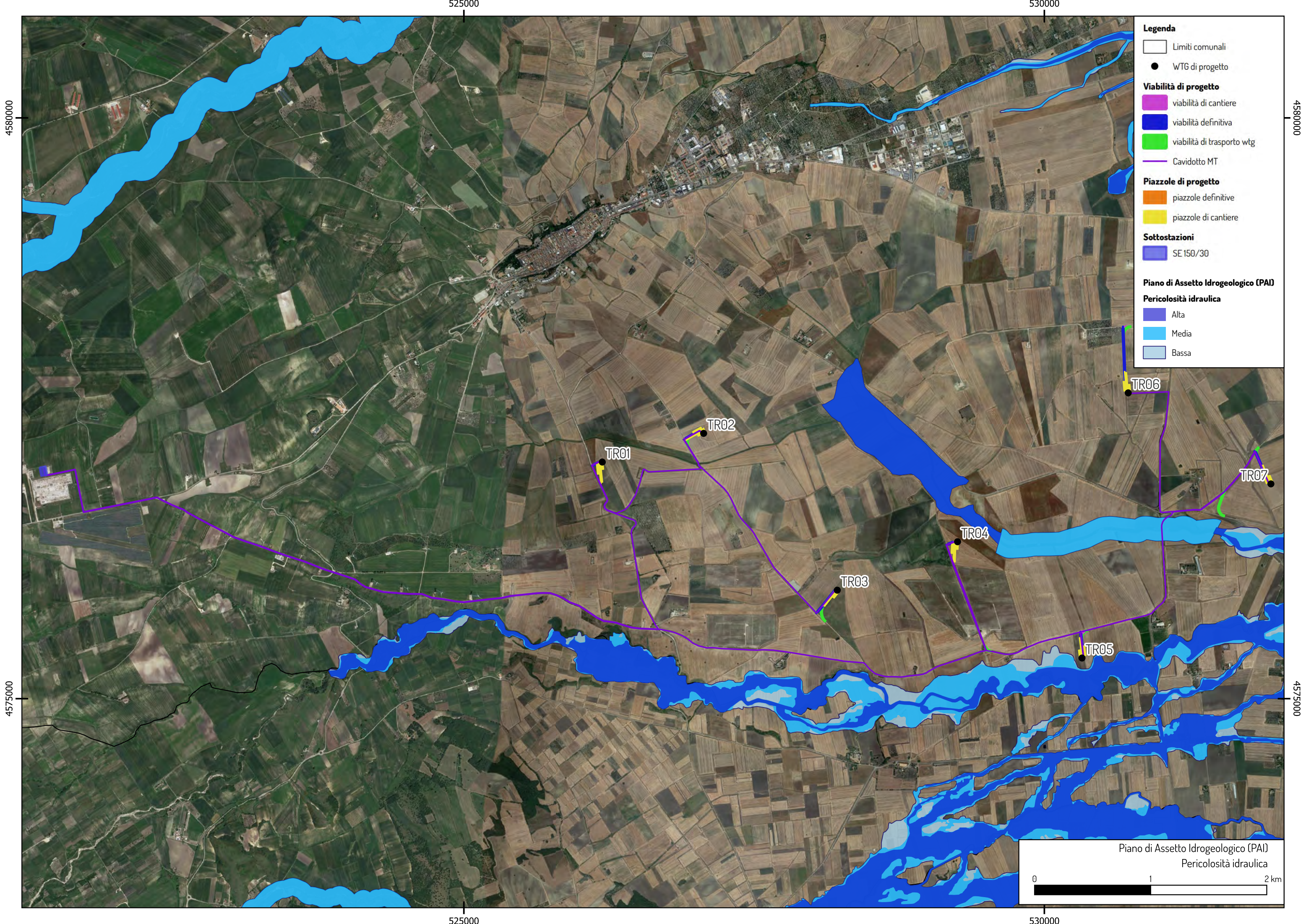


Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto
- Viabilità di progetto**
 - viabilità di cantiere
 - viabilità definitiva
 - viabilità di trasporto wtg
 - Cavidotto MT
- Piazzole di progetto**
 - piazzole definitive
 - piazzole di cantiere
- Sottostazioni**
 - SE 150/30
- Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)**
 - Pericolosità geomorfologica**
 - PG1
 - PG2
 - PG3

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
Pericolosità geomorfologica

0 1 2 km



Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto

Viabilità di progetto

- viabilità di cantiere
- viabilità definitiva
- viabilità di trasporto wtg
- Cavidotto MT

Piazzole di progetto

- piazzole definitive
- piazzole di cantiere

Sottostazioni

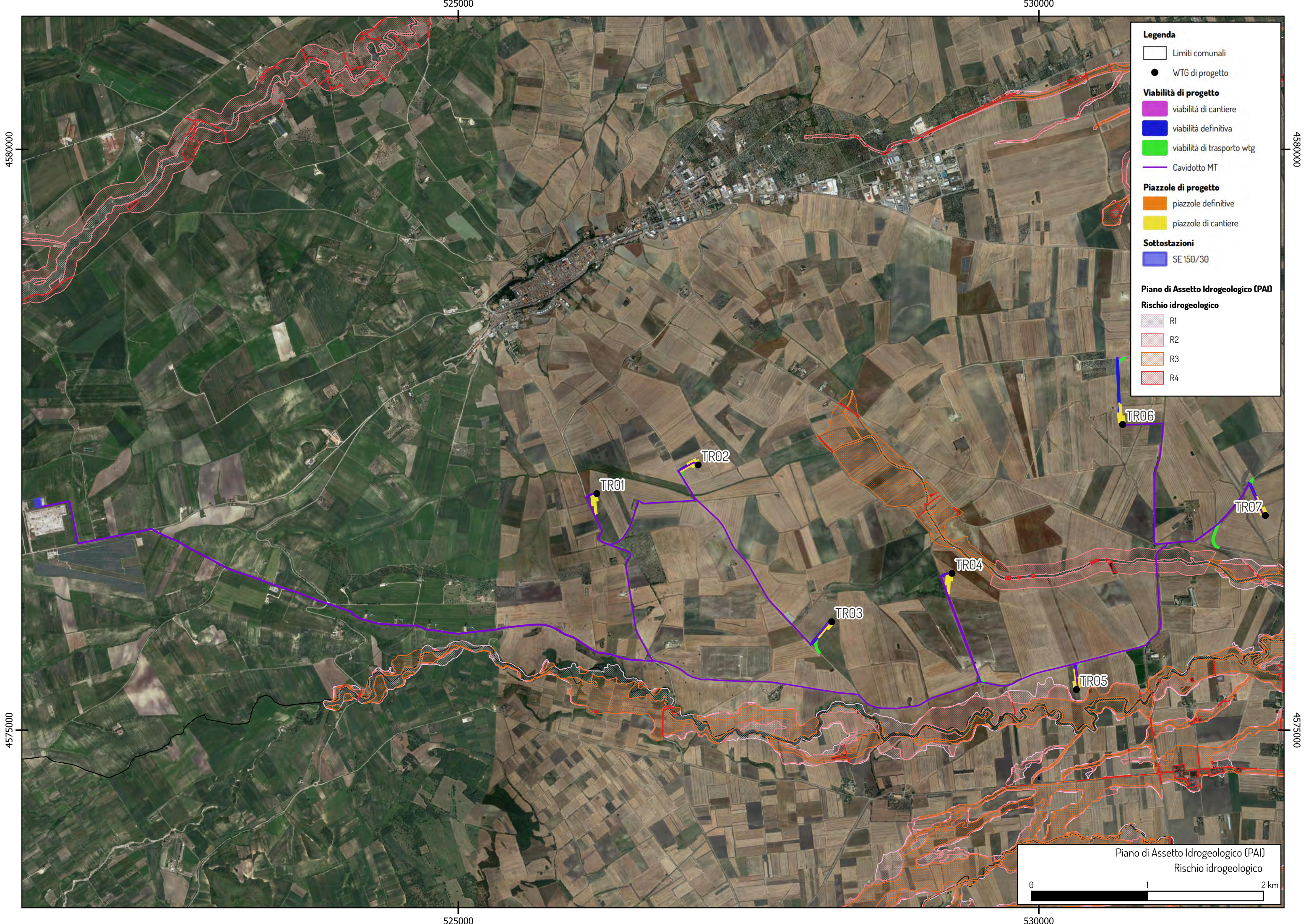
- SE 150/30

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

Pericolosità idraulica

- Alta
- Media
- Bassa

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
Pericolosità idraulica



Legenda

- Limiti comunali
- WTG di progetto
- Viabilità di progetto**
 - viabilità di cantiere
 - viabilità definitiva
 - viabilità di trasporto wtg
 - Cavidotto MT
- Piazzole di progetto**
 - piazzole definitive
 - piazzole di cantiere
- Sottostazioni**
 - SE 150/30
- Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)**
- Rischio idrogeologico**
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4

Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
Rischio idrogeologico

0 1 2 km

525000 530000

4580000 4580000

4575000 4575000

525000 530000

TR01 TR02 TR03 TR04 TR05 TR06 TR07