



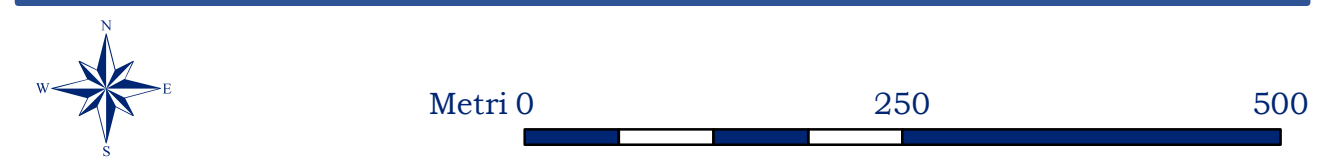
Obiettivo P.O.R. Campania FESR 2007/2013.
 Obiettivo operativo 1.6: "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici".
 "Interventi finalizzati alla predisposizione, applicazione e diffusione dei Piani di Protezione Civile"

Comune di
MACERATA CAMPANIA
 Provincia di Caserta

NUCLEO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
 Censito nella lista della protezione civile Nazionale
 Iscritto nell'elenco della Protezione Civile Regionale n° 2006.0543364



**PIANO DI EMERGENZA COMUNALE
 DI PROTEZIONE CIVILE**
 (ai sensi delle LINEE GUIDA D.G.R. Campania n°146 del 27 Maggio 2013, Assessorato alla Protezione Civile)
**TAVOLA DEI SERVIZI ESSENZIALI
 E DELLE INFRASTRUTTURE**
QT_TAV_04
 Scala 1:5.000



LEGENDA

RETE INFRASTRUTTURE

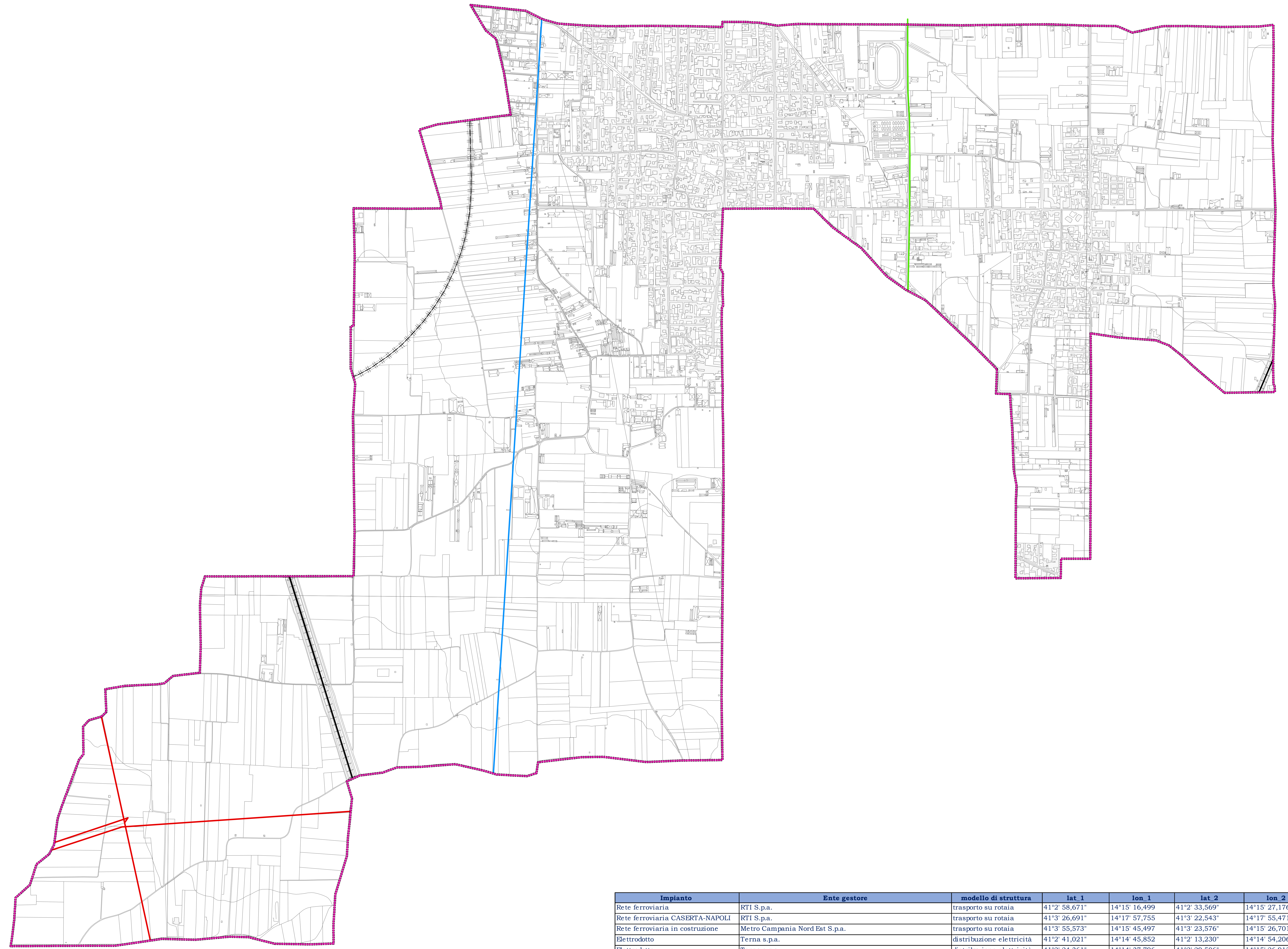
- +—+—+— Rete ferroviaria
- +—+—+— Rete ferroviaria in costruzione
- Elettrodotto
- Acquedotto Occidentale Campania
- Acquedotto Consorzio Idrico Terra di Lavoro

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confine Comunale

CARTOGRAFIA

- Carta Tecnica Regionale 1:5000



Impianto	Ente gestore	modello di struttura	lat_1	lon_1	lat_2	lon_2
Rete ferroviaria	RTI S.p.a.	trasporto su rotaia	41°2' 58,671"	14°15' 16,499	41°2' 33,569"	14°15' 27,176
Rete ferroviaria CASERTA-NAPOLI	RTI S.p.a.	trasporto su rotaia	41°3' 26,691"	14°17' 57,755	41°3' 22,543"	14°17' 55,471
Rete ferroviaria in costruzione	Metro Campania Nord Est S.p.a.	trasporto su rotaia	41°3' 55,573"	14°15' 45,497	41°3' 23,576"	14°15' 26,701
Elettrodotto	Terna s.p.a.	distribuzione elettricità	41°2' 41,021"	14°14' 45,852	41°2' 13,230"	14°14' 54,206
Elettrodotto	Terna s.p.a.	distribuzione elettricità	41°2' 24,361"	14°14' 37,796	41°2' 29,506"	14°15' 26,913
Elettrodotto	Terna s.p.a.	distribuzione elettricità	41°2' 25,315"	14°14' 38,302	41°2' 27,857"	14°14' 49,809
Acquedotto Occidentale Campania	Gestione del servizio idrico integrato Acqua Campania S.p.a.	distribuzione acqua	41°4' 8,251"	14°15' 57,173	41°2' 34,360"	14°15' 50,275
Acquedotto interrato	Consorzio Idrico Terra di Lavoro	distribuzione acqua	41°4' 8,577"	14°16' 57,267	41°3' 34,693"	14°16' 57,690