

REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:

Caprarica SPV s.r.l.
Via Aurelia 1100, 00166 Roma

Responsabile della progettazione:

Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246
Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)



Elaborato: **PROG_26e**
Codice progetto: **7KWBSM5**

STRATI INFORMATIVI
INTERFERENZE P.P.T.R. APPROVATO

Data: Maggio 2023

Scala:

Progetto Preliminare
 Definitivo
 As Built

Professionisti:

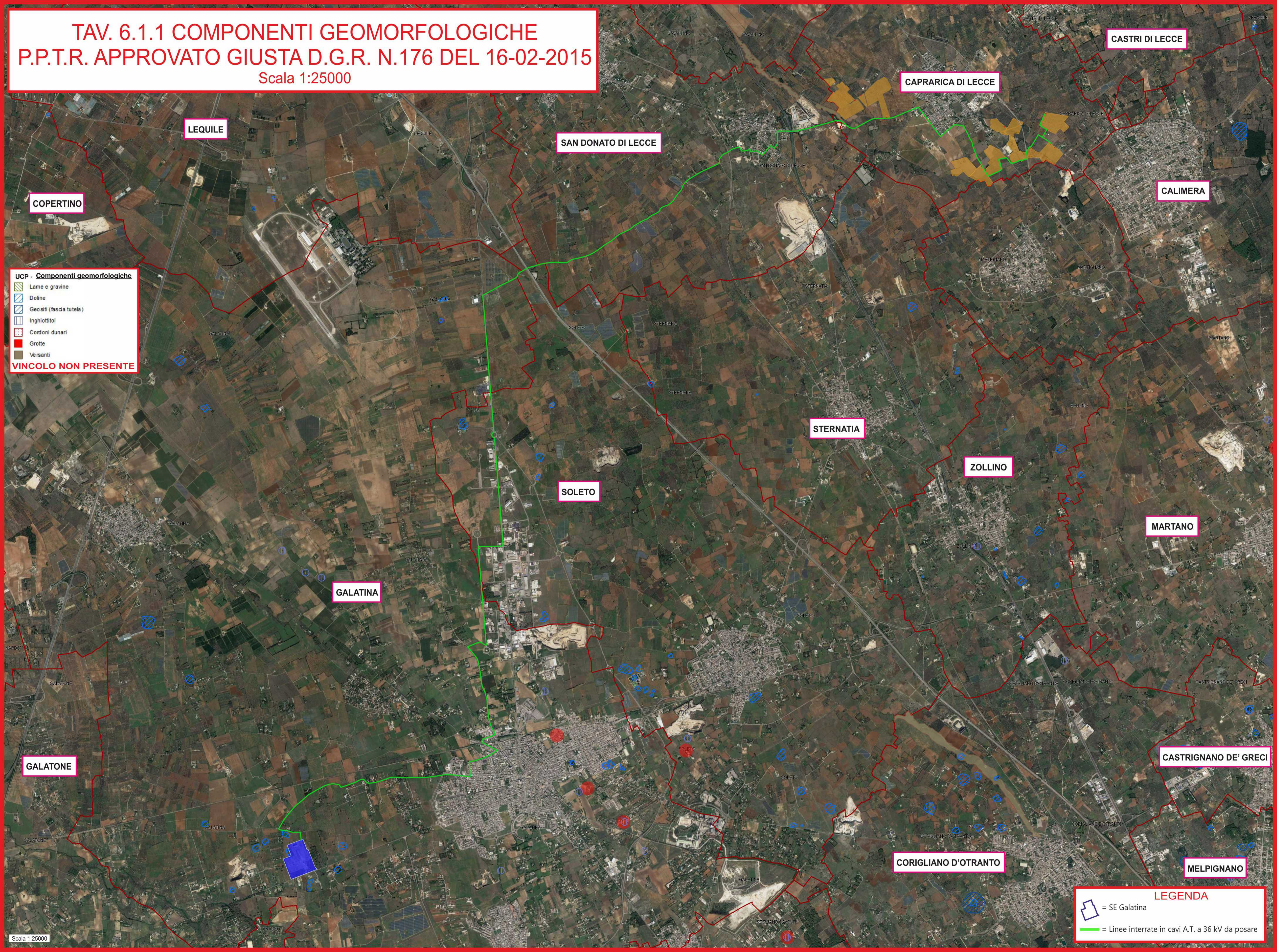
Geom. Felice Sassi



Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salviati n.1
00152 - Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato

TAV. 6.1.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE
P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015
Scala 1:25000

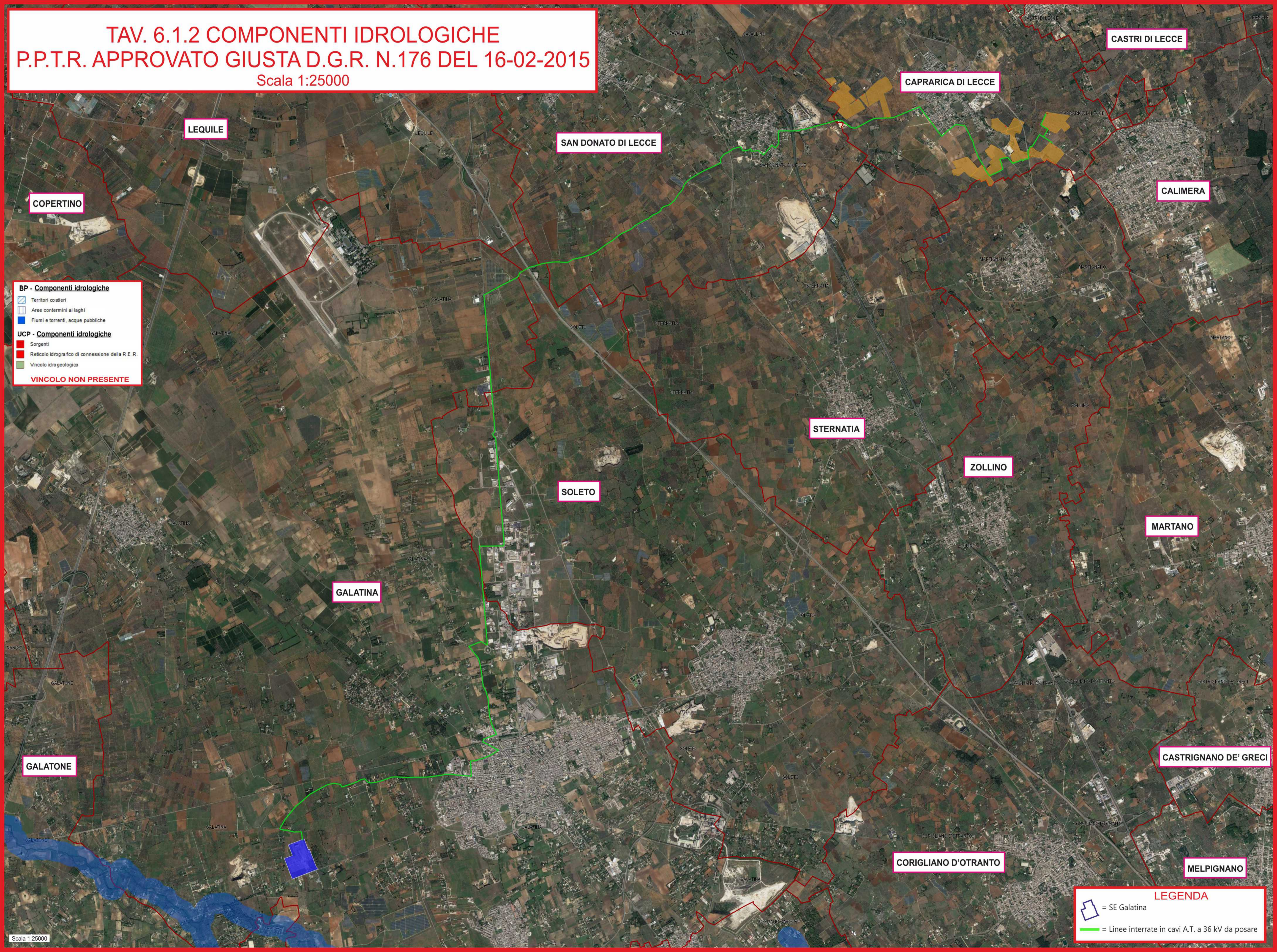


- UCP - Componenti geomorfologiche**
- Lame e gravine
 - Doline
 - Geositi (fascia tutela)
 - Inghiottoi
 - Cordoni dunari
 - Grotte
 - Versanti
- VINCOLO NON PRESENTE**

LEGENDA

- [Symbol] = SE Galatina
- [Symbol] = Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare

TAV. 6.1.2 COMPONENTI IDROLOGICHE
P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015
Scala 1:25000



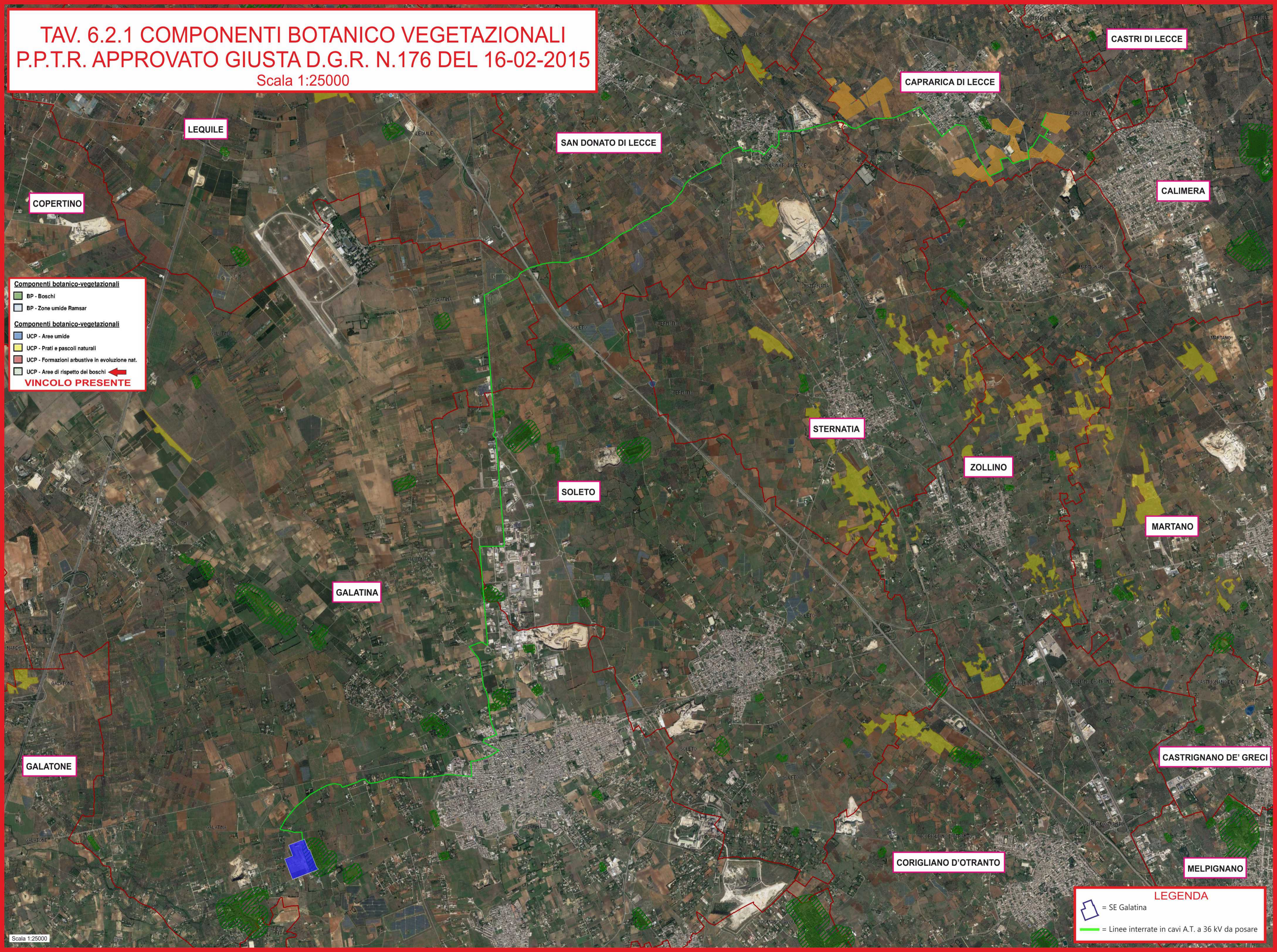
- BP - Componenti idrologiche**
- Territori costieri
 - Aree contermini ai laghi
 - Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- UCP - Componenti idrologiche**
- Sorgenti
 - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
 - Vincolo idrogeologico
- VINCOLO NON PRESENTE**

LEGENDA

- = SE Galatina
- = Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare

TAV. 6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015

Scala 1:25000



Componenti botanico-vegetazionali

- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar

Componenti botanico-vegetazionali

- UCP - Aree umide
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione nat.
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

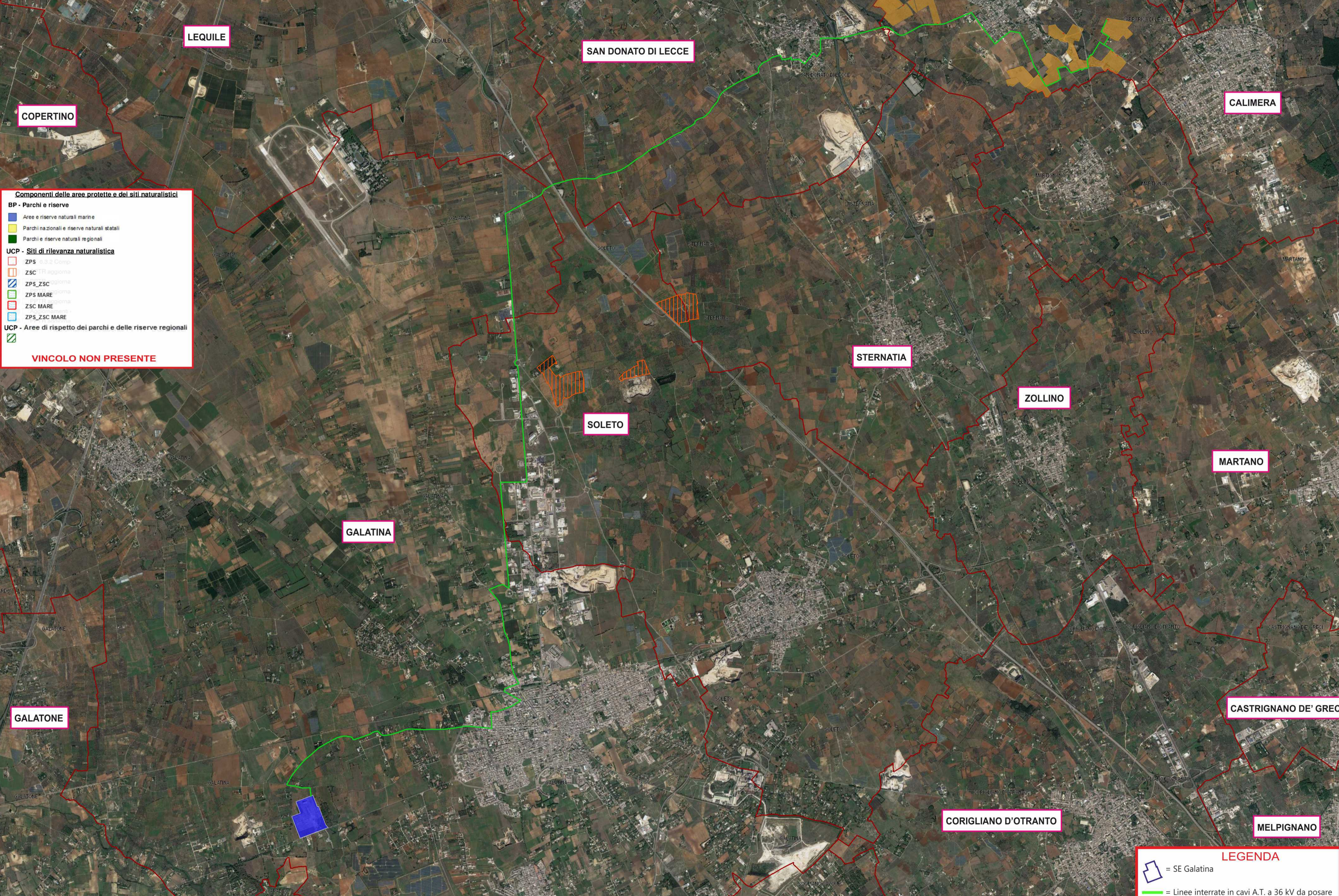
VINCOLO PRESENTE ←

LEGENDA

- = SE Galatina
- = Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare

TAV. 6.2.2 COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI - P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176

Scala 1:25000



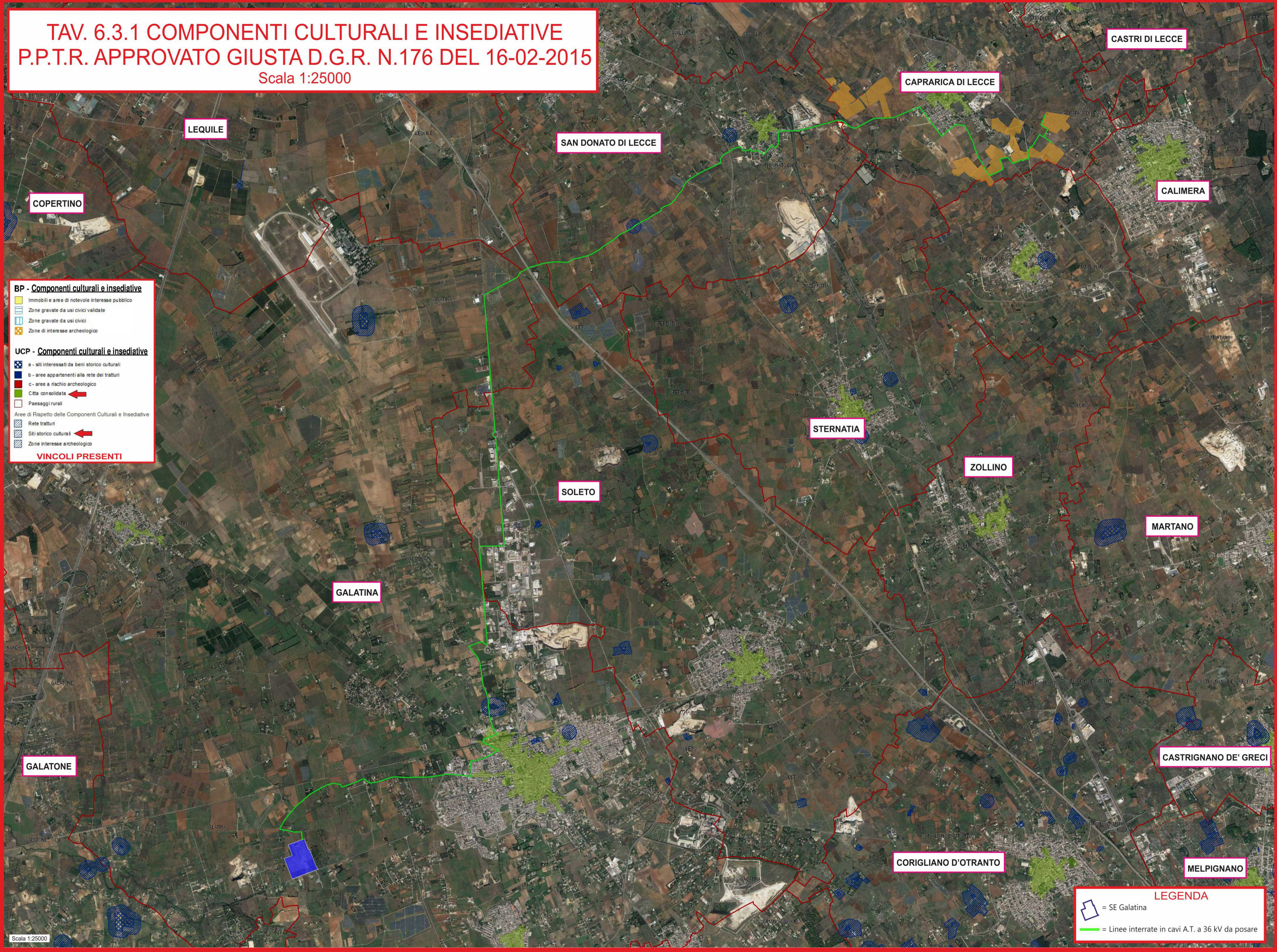
- Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
- BP - Parchi e riserve**
- Aree e riserve naturali marine
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali
 - Parchi e riserve naturali regionali
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- ZPS
 - ZSC
 - ZPS_ZSC
 - ZPS MARE
 - ZSC MARE
 - ZPS_ZSC MARE
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali**
-
- VINCOLO NON PRESENTE**

LEGENDA

- = SE Galatina
- = Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare

TAV. 6.3.1 COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015

Scala 1:25000



BP - Componenti culturali e insediative

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico

UCP - Componenti culturali e insediative

- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico
- Citta consolidata
- Paesaggi rurali

Area di Rispetto delle Componenti Culturali e Insediative

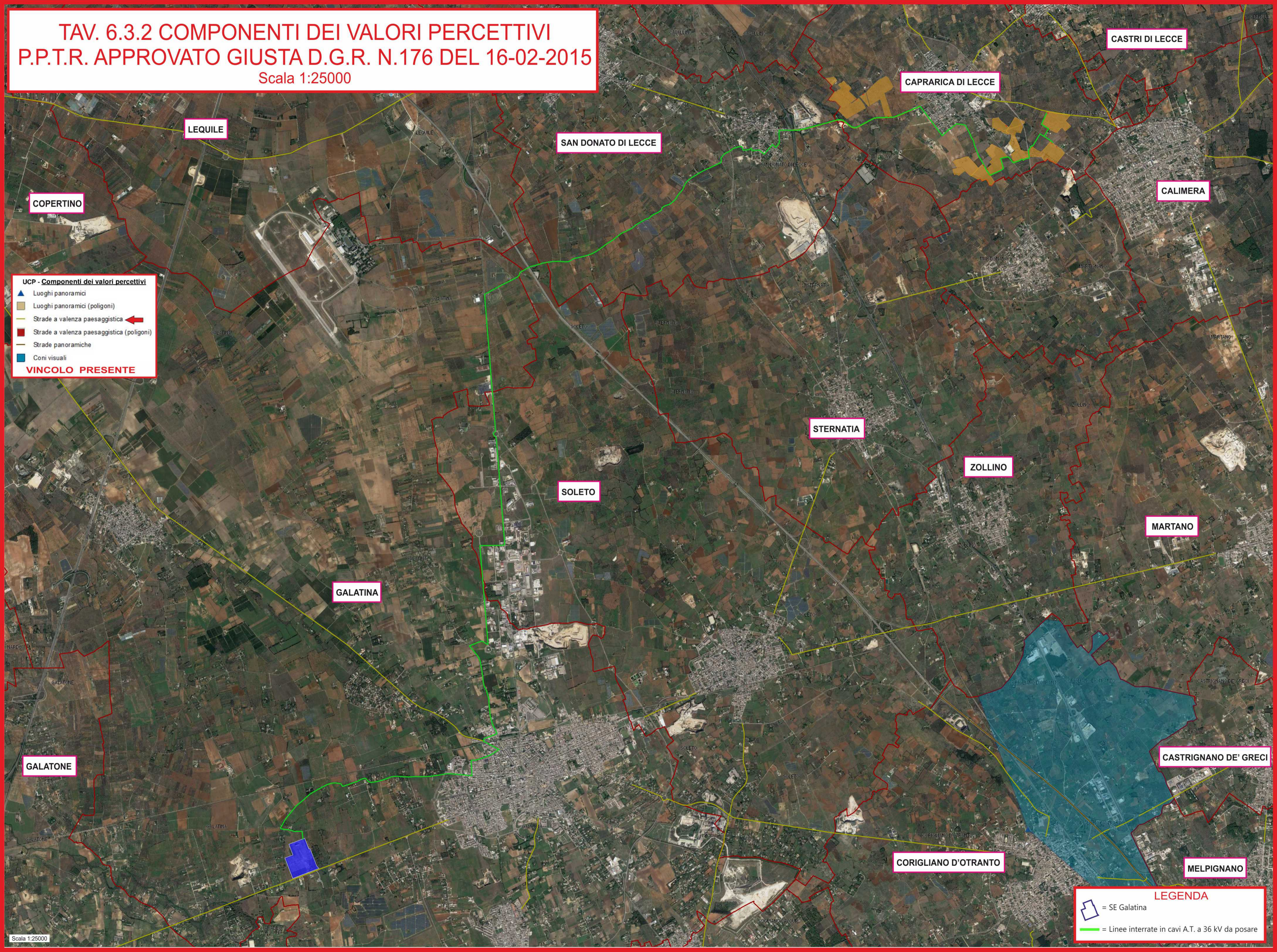
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico

VINCOLI PRESENTI

LEGENDA

- SE Galatina
- Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare

TAV. 6.3.2 COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI
P.P.T.R. APPROVATO GIUSTA D.G.R. N.176 DEL 16-02-2015
Scala 1:25000



- UCP - Componenti dei valori percettivi**
- ▲ Luoghi panoramici
 - Luoghi panoramici (poligoni)
 - Strade a valenza paesaggistica ←
 - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - Strade panoramiche
 - Coni visuali
- VINCOLO PRESENTE**

- LEGENDA**
- = SE Galatina
 - = Linee interrate in cavi A.T. a 36 kV da posare