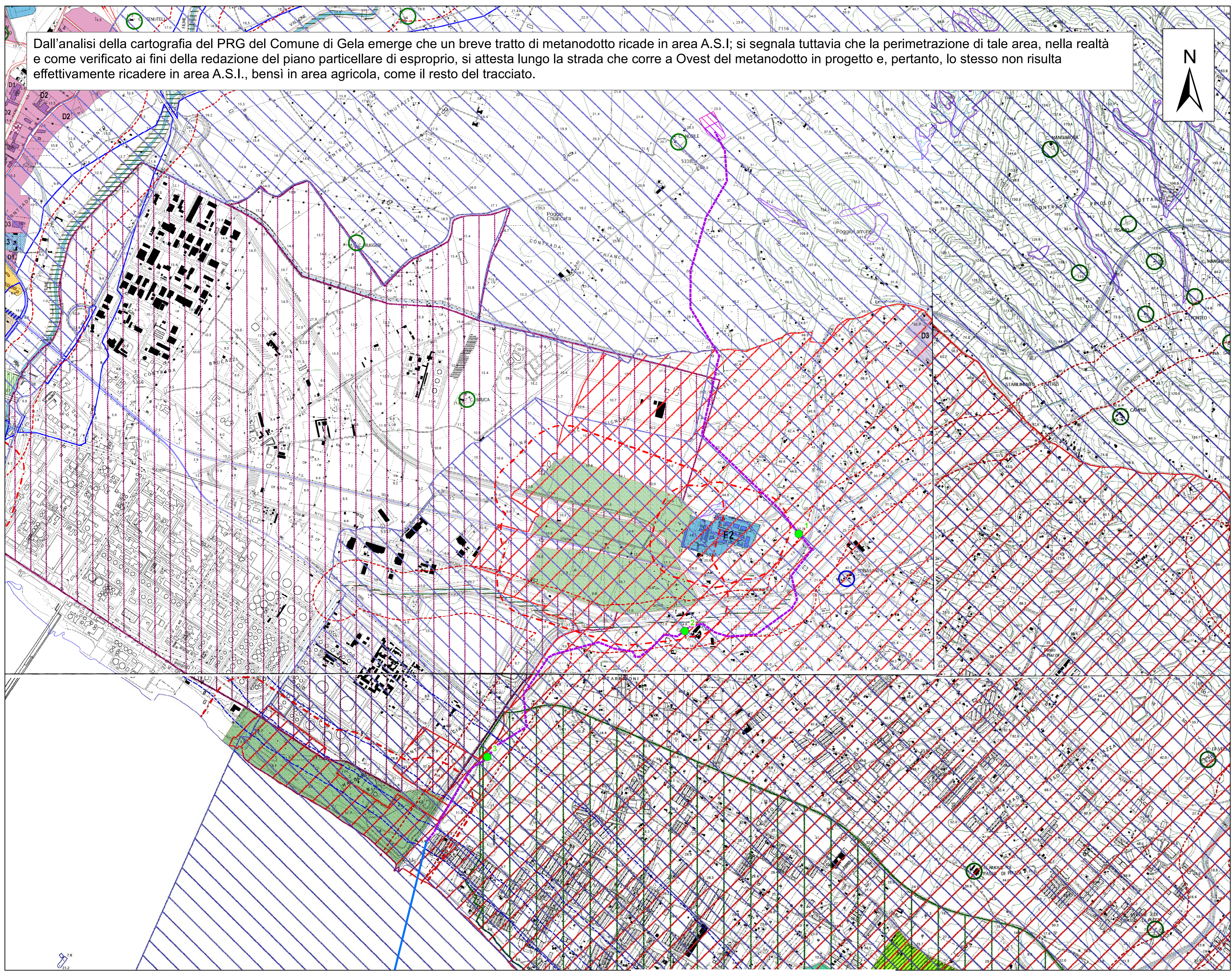
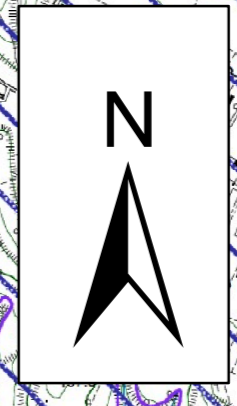


Dall'analisi della cartografia del PRG del Comune di Gela emerge che un breve tratto di metanodotto ricade in area A.S.I.; si segnala tuttavia che la perimetrazione di tale area, nella realtà e come verificato ai fini della redazione del piano particellare di esproprio, si attesta lungo la strada che corre a Ovest del metanodotto in progetto e, pertanto, lo stesso non risulta effettivamente ricadere in area A.S.I., bensì in area agricola, come il resto del tracciato.



### Legenda / Legend

**AREE PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE**

- D1** AREE PER ATTIVITÀ COMMERCIALI AL DETTAGLIO
- D2** AREE PER ATTIVITÀ ARTIGIANALI E COMMERCIALI
- D3** AREE PER ATTIVITÀ DIREZIONALI COMMERCIALI E ALBERGHIERE
- D6** AREA A.S.I.

**ATTREZZATURE PUBBLICHE DI INTERESSE GENERALE**

- F2**

**AREE PER USI AGRICOLI**

- E1** VERDE AGRICOLO

**AREE SOTTOPOSTE A VINCOLI**

- INCISIONI E CORSI D'ACQUA
- LIMITE FASCIA DI RISPETTO DEI FIUMI
- PAI - PERICOLOSITÀ E RISCHIO GEOMORFOLOGICI
- BOSCO O MACCHIA MEDITERRANEA STUDIO AGRICOLO FORESTALE
- BOSCO O MACCHIA MEDIT. SOLO DI INTERESSE STUDIO AGRICOLO FORESTALE
- AREA DI INTERESSE PAESAGGISTICO L. 149/139
- ZONA A** RISERVA NATURALE BIVIERE
- ZONA B** RISERVA NATURALE BIVIERE E SUGHERETA DI NISCEMI
- LIMITE FASCIE DI RISPETTO
- LIMITE FASCIE DI RISPETTO DELLA BATTIGIA (m. 150-300-500-1.000)
- EDILIZIA RURALE SEGNALATA DAL PRG
- BENI STORICI SEGNALATI DAL PIANO PAESISTICO
- SIC
- ZPS

**Progetto / Project**

- Punto di intercettazione di linea / Block Valve Station
- Terminale di Gela / Italy Gela Terminal

**Gasdotto / Pipeline**

- offshore
- onshore

**Altre informazioni / Other information**

- Nuovo impianto SRG / New SRG plant

Title: **Tavola 8 / Map 8**  
**Piano Regolatore Generale**  
**Comune di Gela**  
**ZONIZZAZIONE / ZONING**

Drawing No: **D\_RPAE\_Tav08**

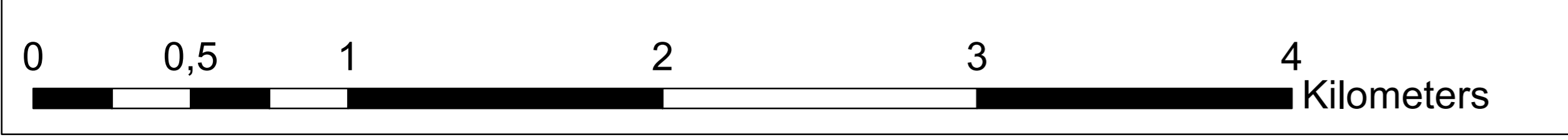
Scale: **1:15.000**

Rev: **04-AFD** Date: **01/06/2020**



Approved by: **CESI-VDP** Date: **June 2020**

Quote or Job No. **CT3109/2018** Revision Date: **n/a**



This tender is being part-financed by the European Union under the Connecting Europe Facility (CEF) programme for 2014-2020  
 Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union



MINISTRY FOR ENERGY AND WATER MANAGEMENT