

LEGENDA

Opere di progetto

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- - - Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV
- - - Cavidotto interrato di connessione AT 150 kV
- Cabina di smistamento
- Area impianto BESS
- Sottostazione Elettrica Utente (SSEU)
- Limite amministrativo
- Limite comunale

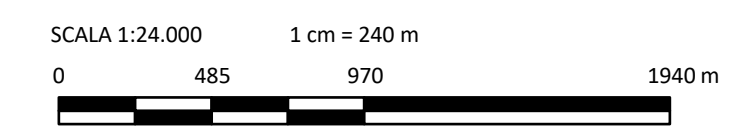
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) BACINI LAZIALI

- Pericolosità idraulica
- ▨ A1 - Aree ad alta probabilità di inondazione
 - ▨ B1 - Aree a moderata probabilità di inondazione
 - ▨ B2
 - ▨ C - Aree a bassa probabilità di inondazione
- Pericolosità geomorfologica
- ▨ A - Aree a pericolo di frana molto elevato
 - ▨ B - Aree a pericolo di frana elevato
 - ▨ C - Area a pericolo di frana lieve

Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.

Coordinate aerogeneratori - WGS 1984 (Gradi decimali)

Aerogeneratore	Longitudine E	Lattitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Lattitudine N
CST01	12,210347	42,011799	CST05	12,237686	41,992375
CST02	12,204052	41,980573	CST06	12,257021	41,965368
CST03	12,213526	41,986984	CST07	12,255384	41,954316
CST04	12,231685	41,991958			



0		FCR	LG	LC	05/2024
REV.	DESCRIZIONE	DISGN.	CONTR.	APPROV.	DATA

Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 P.IVA 10414270156
 20148 Milano www.montanaambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comittente: **Statkraft** SKI W A4 S.R.L. Via Caradosso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 12655760960

Progettisti: **ING. LAURA CONTI** Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

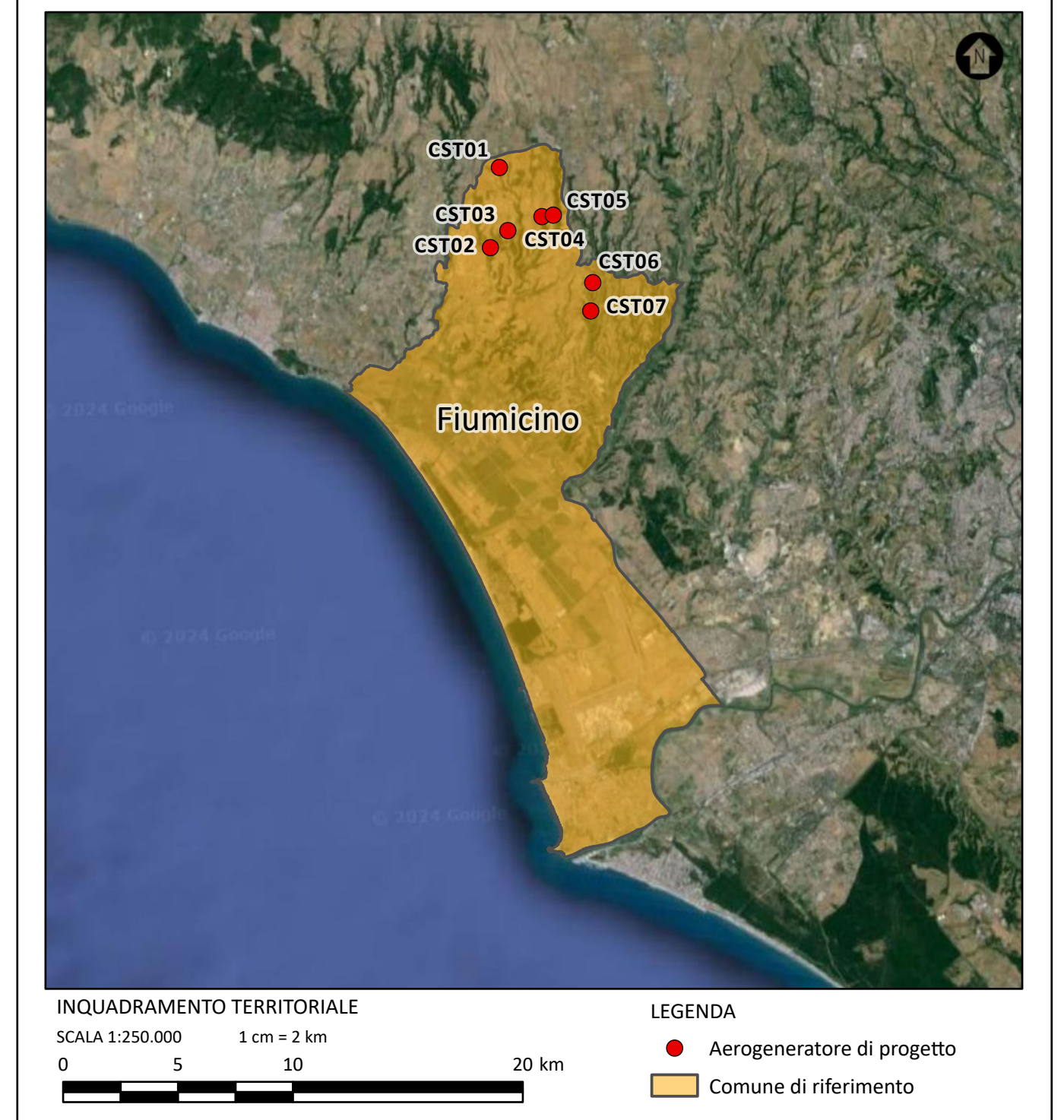
Oggetto: **WIND FARM "CASTELLACCIO" – IMPIANTO EOLICO DA 46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 18 MW Comune di Fiumicino (RM)**

Tavola: STRALCIO PAI - PGRA N. Tav. **R01_T05**

N. Rif. 2800_5100_CST_SIA_R01_T05_Rev0_PA-IPGRA Scala 1:24.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



1



LEGENDA

Opere di progetto

- ⊕ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- - - Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV

Limite amministrativo

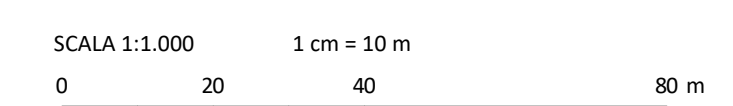
- Limite comunale

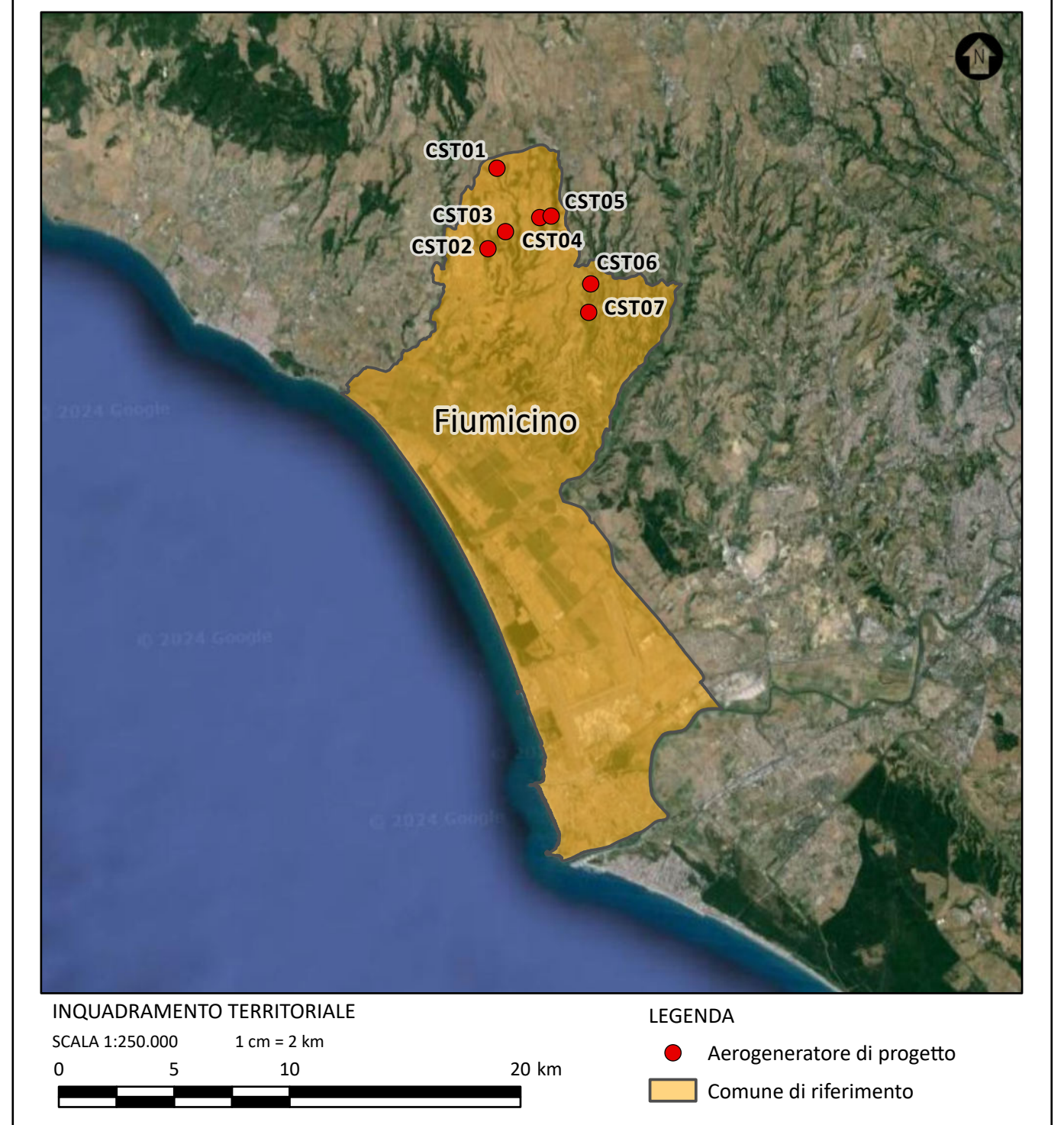
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

BACINI LAZIALI

- Pericolosità geomorfologica
- ▨ B - Aree a pericolo di frana elevato

Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.





LEGENDA

Opere di progetto

- ⊕ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- - - Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV

Limite amministrativo

- Limite comunale

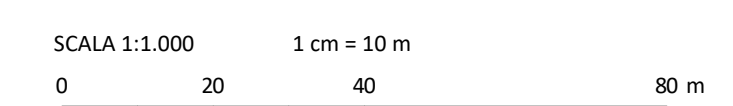
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

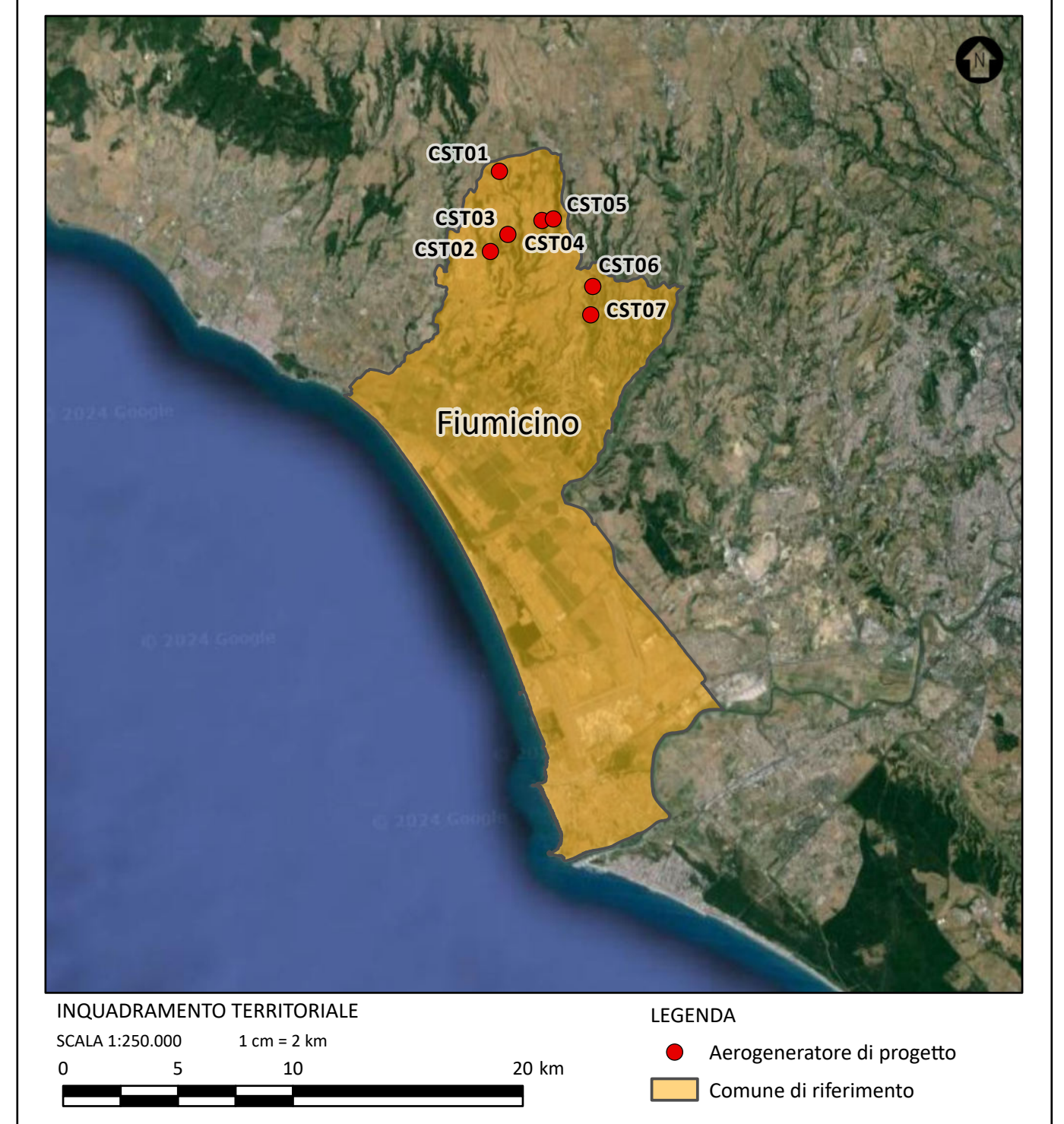
BACINI LAZIALI

Pericolosità geomorfologica

- ▨ B - Aree a pericolo di frana elevato

Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.





LEGENDA

Opere di progetto

- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- - - Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV

Limite amministrativo

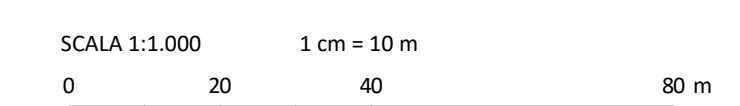
- Limite comunale

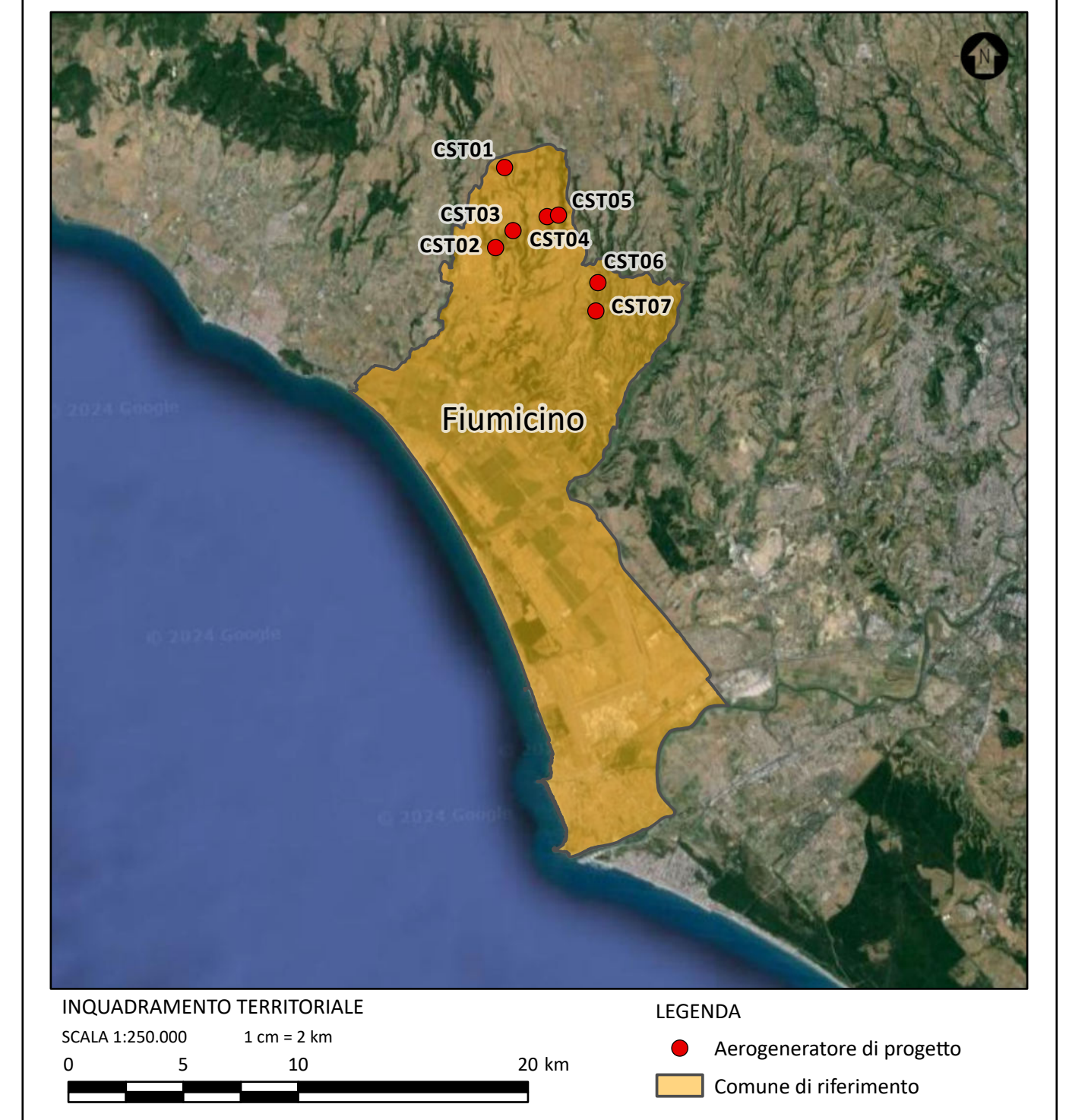
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

BACINI LAZIALI

- Pericolosità geomorfologica
- ▨ B - Aree a pericolo di frana elevato

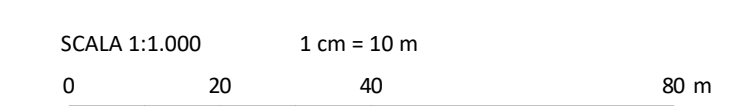
Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.





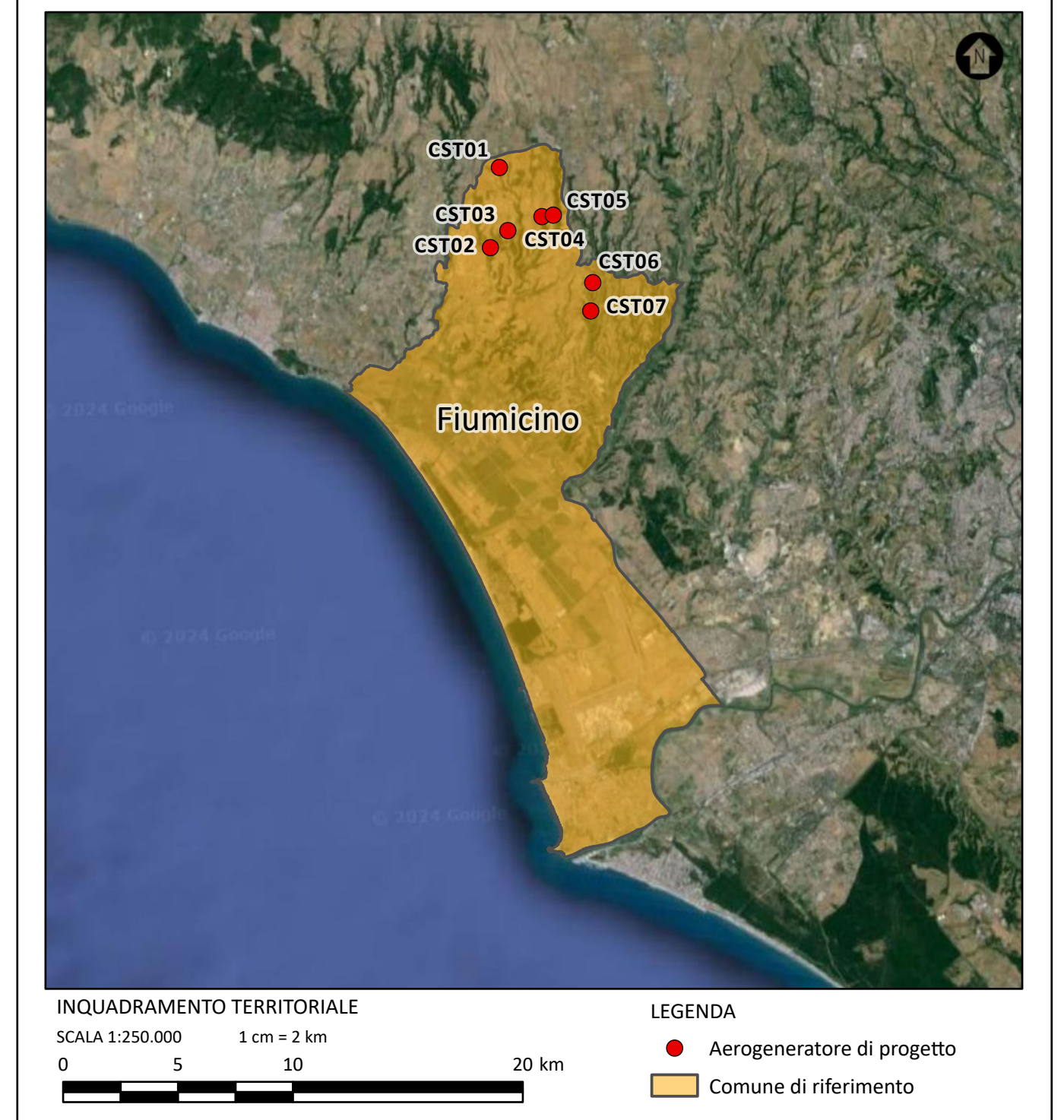
- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - ▨ Piazzola temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - - - Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV
- Limite amministrativo**
- Limite comunale
- PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
 BACINI LAZIALI**
- Pericolosità geomorfologica
- ▨ B - Aree a pericolo di frana elevato

Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.



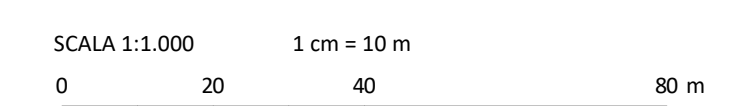


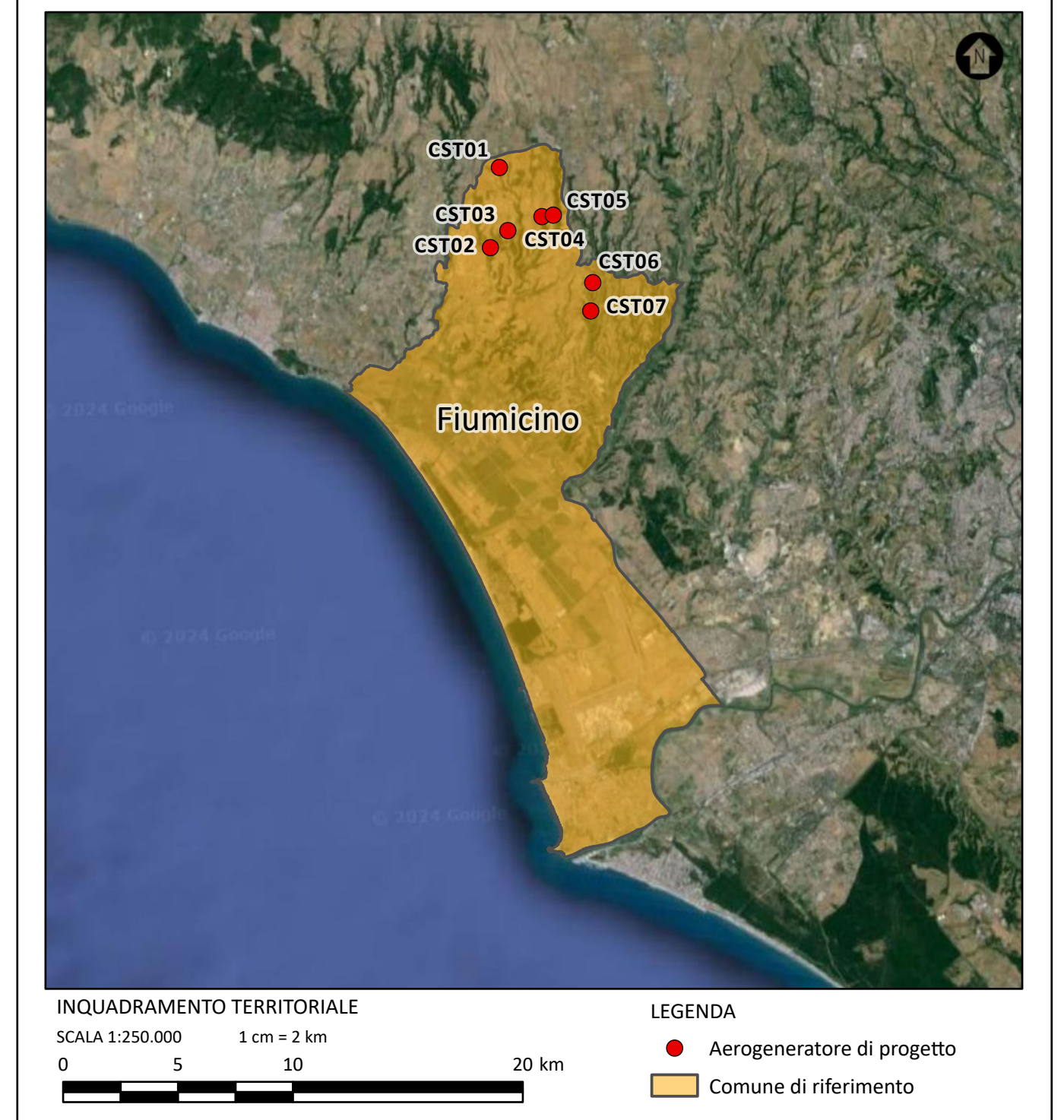
5



- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV
- Limite amministrativo**
- Limite comunale
- PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)
 BACINI LAZIALI**
- Pericolosità geomorfologica
- ▨ B - Aree a pericolo di frana elevato

Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.





LEGENDA

Opere di progetto

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV

Limite amministrativo

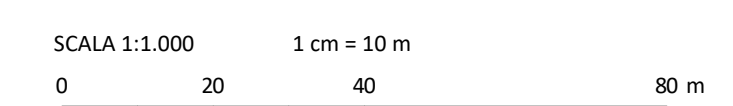
- Limite comunale

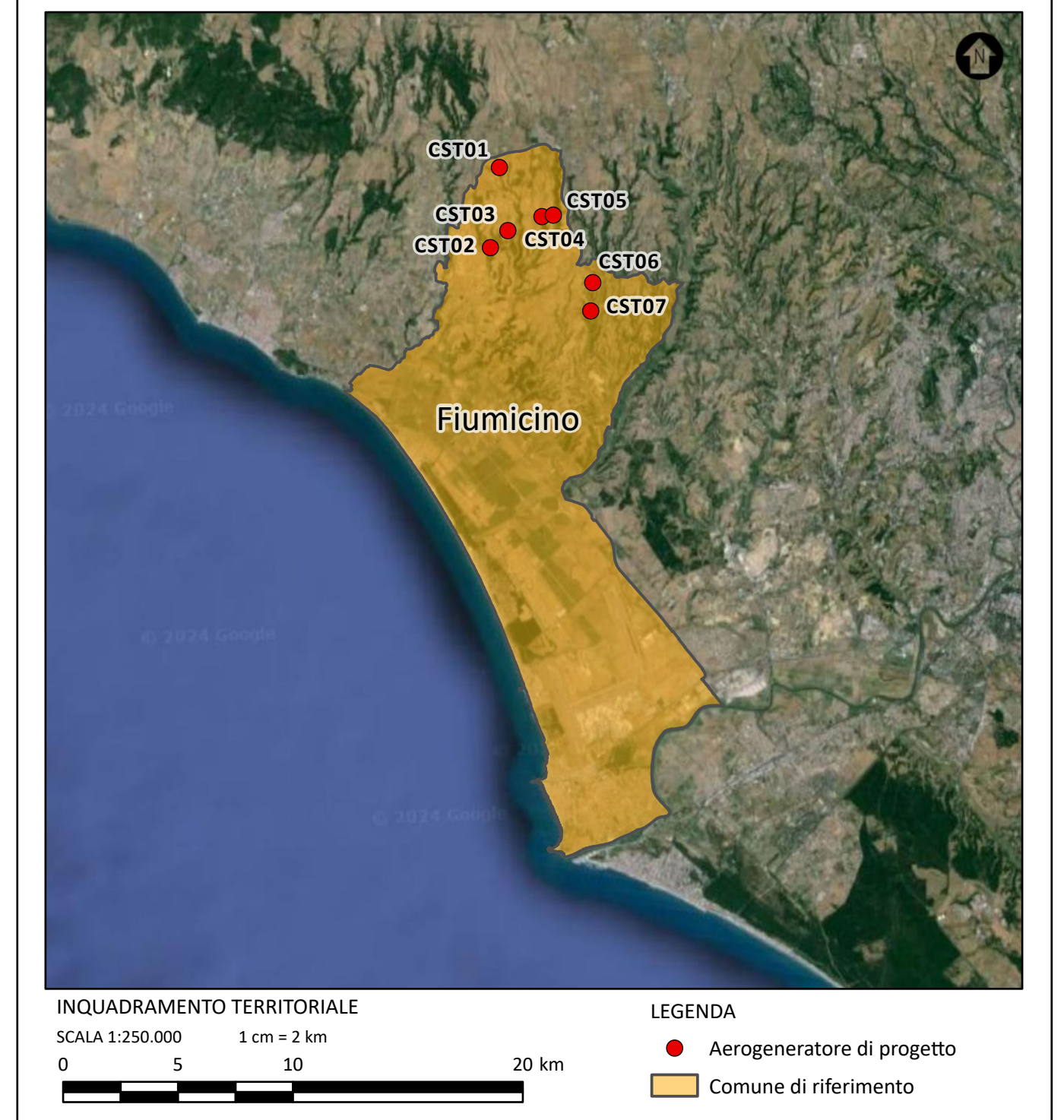
PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

BACINI LAZIALI

- Pericolosità geomorfologica
- B - Aree a pericolo di frana elevato






Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.





LEGENDA

Opere di progetto

-  Aerogeneratore di progetto
-  Piazzola definitiva
-  Piazzola temporanea
-  Viabilità di nuova realizzazione
-  Cavidotto interrato di connessione MT 30 kV

Limite amministrativo

-  Limite comunale

Nota: le perimetrazioni del PGRA e del PAI sono coincidenti.

