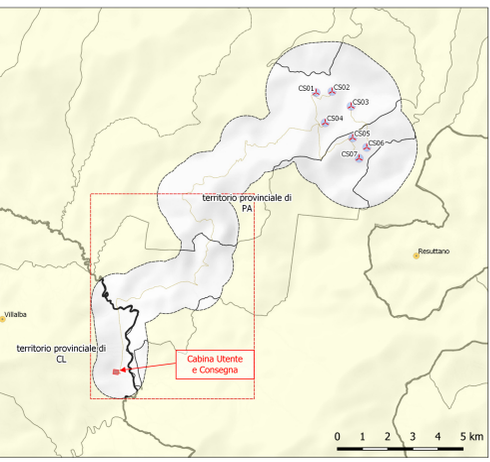
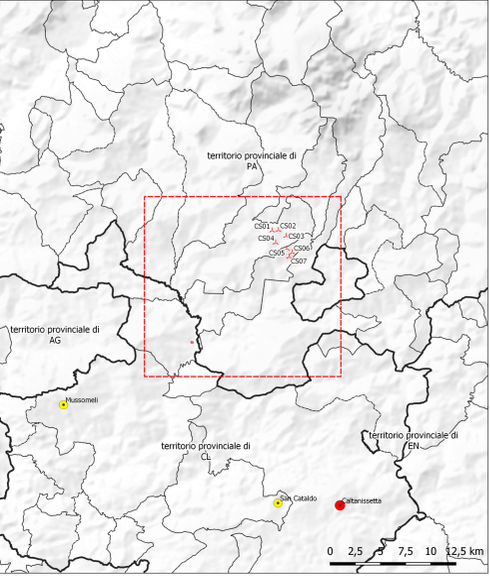
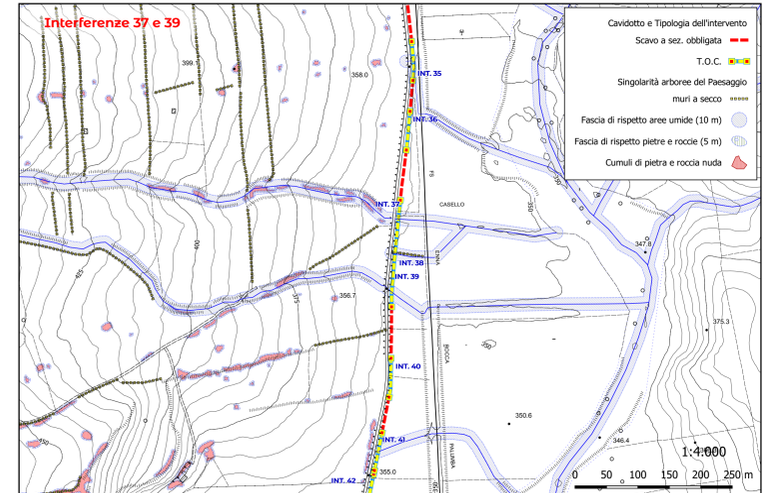
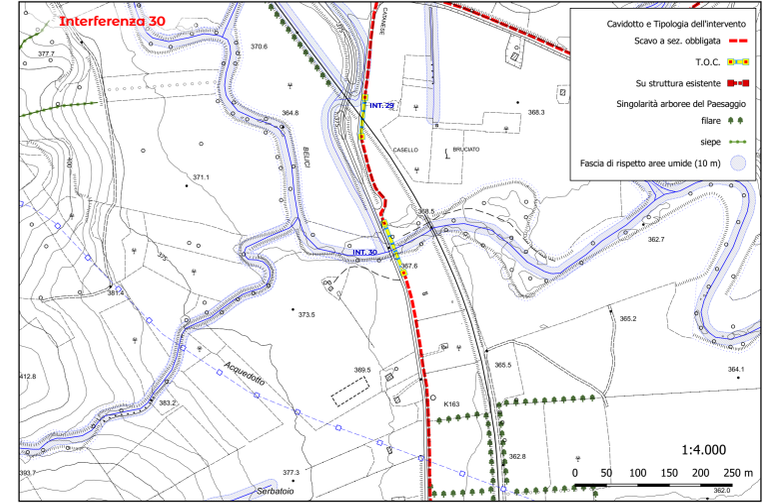
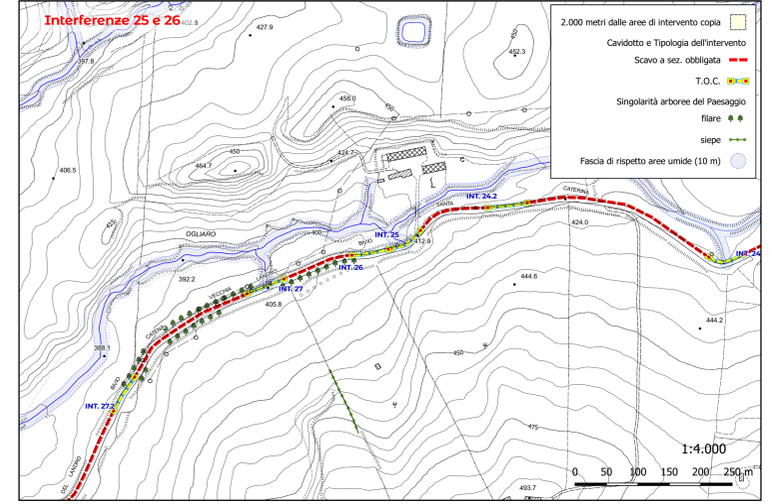
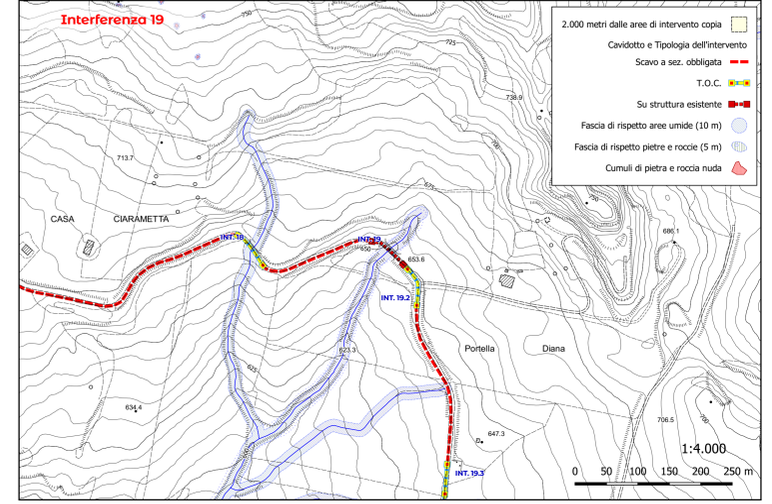
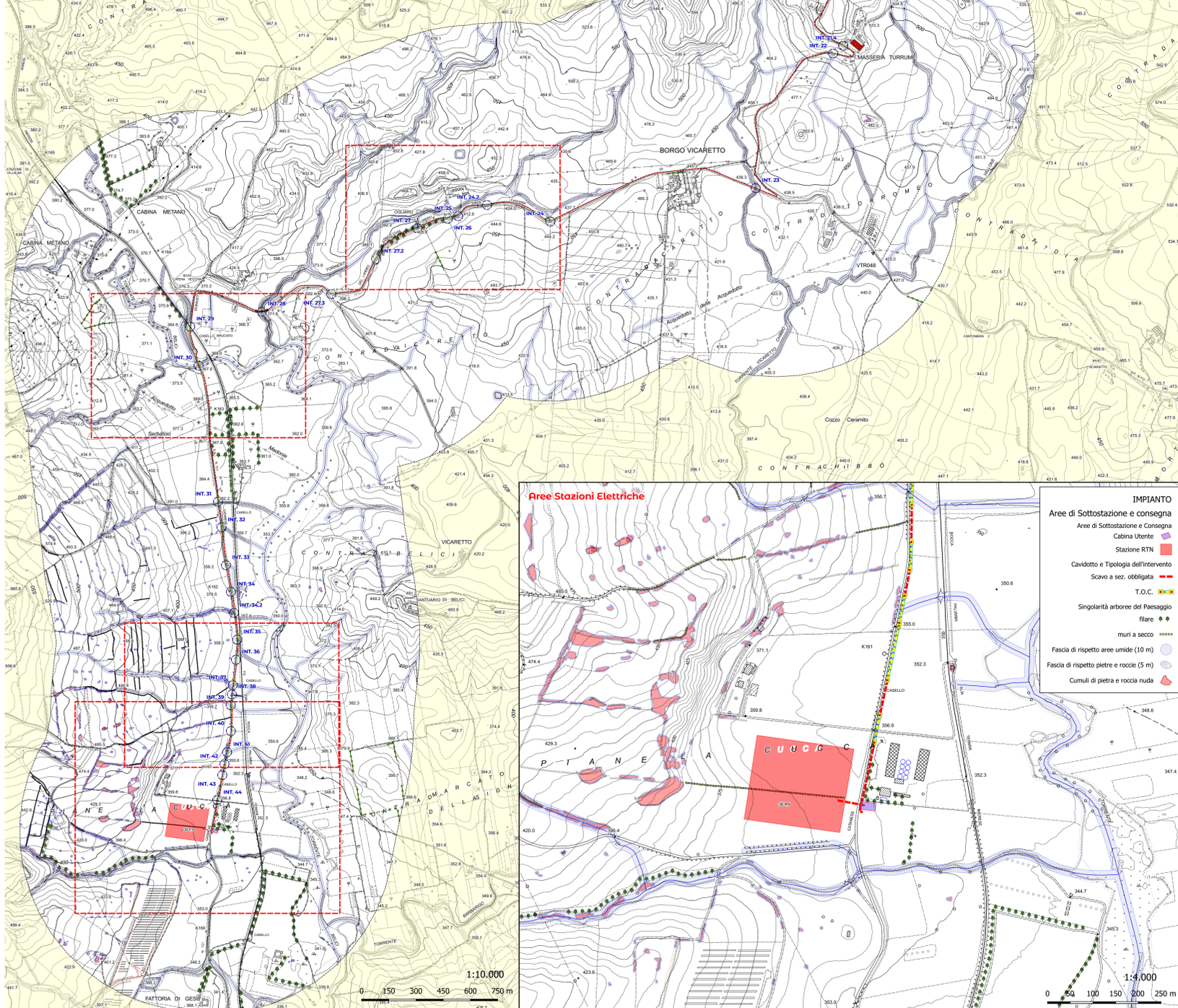


**ELENCO E DESCRIZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI IN MAPPA**

Id	Tipo	Soluzione
INTERFERENZA 16	Attraversamento impluvio naturale privo di pozzetti	TOC
INTERFERENZA 17	Attraversamento impluvio naturale privo di pozzetti	TOC
INTERFERENZA 18	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 19	Ponte su torrente	STAFFAGGIO
INTERFERENZA 19.2	Attraversamenti impluvio con pozzetto a monte attrezzato	TOC
INTERFERENZA 21	Ponte	STAFFAGGIO
INTERFERENZA 21.2	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 21.3	Attraversamento acquedotto	TOC
INTERFERENZA 21.4	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 22	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 24	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 24.2	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 25	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 26	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 27	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 27.2	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 27.3	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 28	Ponte su torrente	STAFFAGGIO
INTERFERENZA 31	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 32	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 33	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 34	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 34.2	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 35	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 36	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 37	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 38	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 39	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 40	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 41	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 42	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 43	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 44	Attraversamento impluvio (pozzetti in dis e tubo arco)	TOC
INTERFERENZA 19.3	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 20	Attraversamento impluvio	TOC
INTERFERENZA 29	Attraversamento ferrovia	TOC

**ELENCO DEI BENI STORICO-ARCHITETTONICI IN MAPPA**

Id	Tipo	Classe	Qualifica	Nome	Comune
70	masseria	D1	Bagli, casali, cortili, fattorie, masserie	Turrunne	Castellana Sicula



- 2.000 metri dalle aree di intervento copia
- Aree di Sottostazione e consegna
- Aree di Sottostazione e Consegna
- Cabinia Utente
- Stazione RTN
- Cavidotto e Tipologia dell'intervento
- Scavo a sez. obbligata
- T.O.C.
- Su struttura esistente
- Singolarità del Paesaggio Agrario
- filare
- muri a secco
- Beni storico-architettonici
- Cumuli di pietra e roccia nuda
- Fascia di rispetto pietre e rocce (5 m)
- Fascia di rispetto aree umide (10 m)

Regione: Sicilia  
 Provincia: Palermo  
 Comune: Castellana Sicula - Polizzi Generosa  
 Località: Cozzo Baglianello  
**Castellana Sicula**  
**Progetto Definitivo**  
 Titolo: Analisi delle Interferenze con le emergenze del Sistema Paesaggistico Naturale e Antropico  
 CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CASI / PDF / A / CT / 170 -a

Visti / Timbri:  
 TEAM DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE  
 agr. Paolo Castelli  
 geol. Rosario Fria  
 agr. Corrado Castello  
 geol. Michele Ognibene  
 ing. Ivo Giulino

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
20/09/2023	2	Integrazione Parere tecnico C.T.S. N. 407/2023 del 29.06.2023	Sickelnd 04	Agg. Castella Polizzi 011