

**TIPOLOGIA DELL'IMPATTO AMBIENTALE**

Fase di COSTRUZIONE

ELC 01 - Inquinamento da campi elettromagnetici

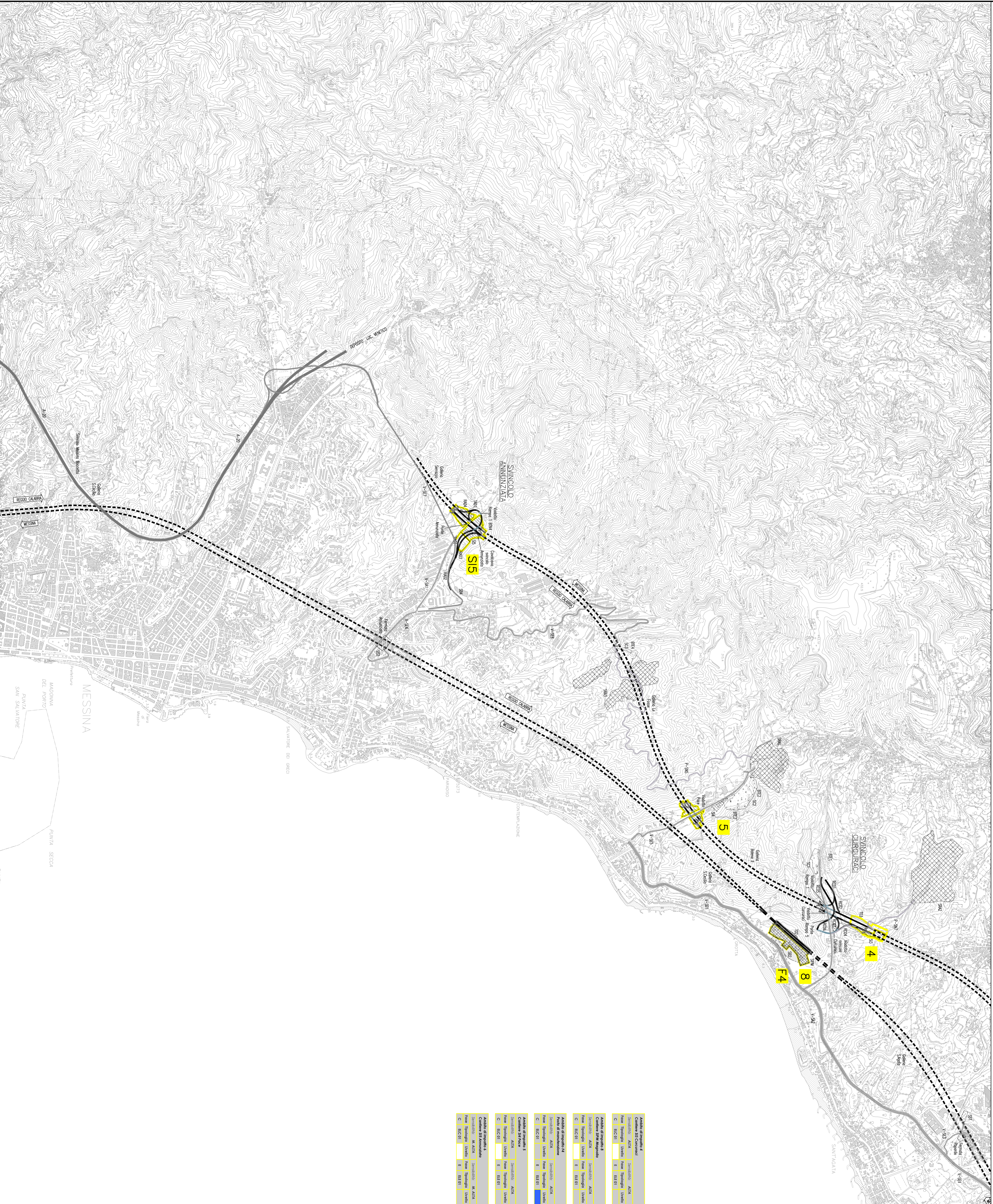
Fase di ESERCIZIO

ELE 01 - Inquinamento da campi elettromagnetici

**DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE**

F4 - Posto di manutenzione

- 4 - Contiene S13 Curcuri
- 5 - Contiene S14 Pace
- 8 - Contiene S15 Magnolia



<b>Ambito di impatto 4</b>	Contiene: S13	Contiene: S13
<b>Ambito di impatto 5</b>	Contiene: S14	Contiene: S14
<b>Ambito di impatto 8</b>	Contiene: S15	Contiene: S15

**NOTE GENERALI**

**PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:**

- Trincea
- Trincea profonda
- Rivestito
- Viadotto
- Imbocco galleria
- Galleria artificiale
- Galleria naturale
- Stazioni metropolitane
- Posto di manutenzione
- Area di esazione

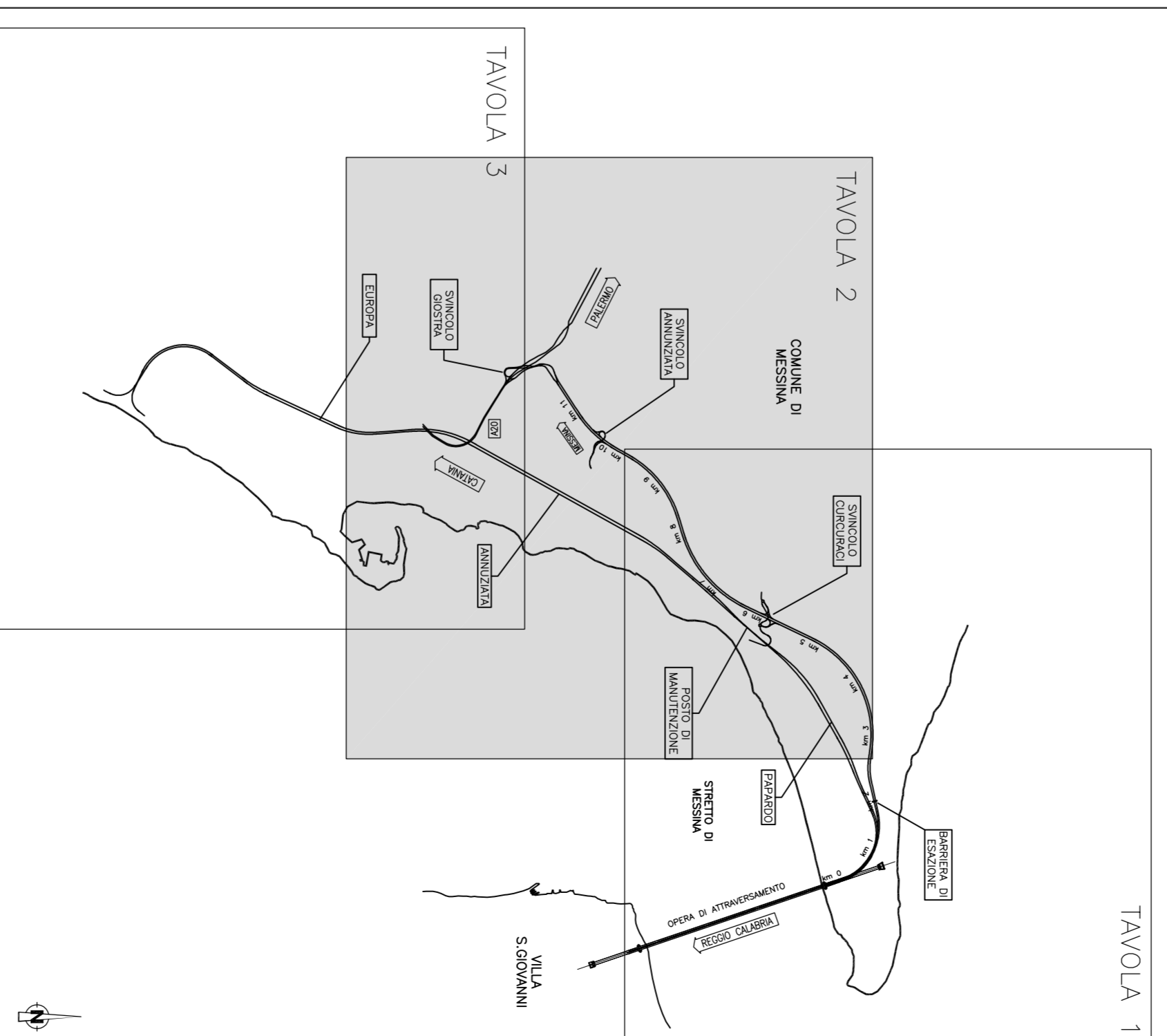
**CANTIERIZZAZIONE:**

- CAVE DI PREFILTO
- CAVE DI DEPOSITO E RECUPERO AMBIENTALE
- STAZIONI METROPOLITANE
- VALABUTA
- PISTE DI CANTIERE

**LIVELLO DELL'IMPATTO AMBIENTALE**

- C - Nullo
- E - Moderabile
- F - Medio
- G - Moderato
- H - Moderato
- I - Moderato

**QUADRO DI UNIONE**



**Stretto di Messina**

Coordinatore per la progettazione, selezione e gestione di collaudi della linea S14 e S15

**EUROINIK S.C.S.P.A.**

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.P.A. (Materania)

COOPERATIVA MARITTIMI E TURISTICI S.A.S. (Materania)

SICHTER S.A.S. (Materania)

ACI S.C.P.A. - CONSENSO STABILE (Materania)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**EUROINIK S.C.S.P.A.**

IMPRESA S.P.A. MATELANA

PROGETTO DI MESSINA

PROGETTO DI MESSINA

PROGETTO DI MESSINA

**GENERALE AMBIENTE**

**AM0557\_F01**

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - CAMPI ELETTROMAGNETICI

SICILIA - CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI RILEVANTI - TAV. 2/3

DATA: 10/05/2011

REDAZIONE: MESSINA

ELABORAZIONE: MESSINA

PROGETTO: MESSINA