

Fase di COSTRUZIONE

- AUC 01 - Alterazione della qualità delle acque superficiali in relazione ai sversamenti accidentali
- AUC 02 - Immissione di scarichi torbidi
- AUC 03 - Esecuzione di attività di costruzione in vivo o di interventi sull'in vivo
- AUC 04 - Interruzione della continuità del reticolato di drenaggio/irriguo
- AUC 05 - Modificazioni dell'idrografia quali variazione della sezione di deflusso, scoscienza, pendenza fondo vivo e lunghezza del percorso

Fase di ESERCIZIO

- AIE 01 - Immissione di carichi inquinanti provenienti dal diviamento meteorico della polidromo autostradale
- AIE 02 - Immissione di scarichi inquinanti dovuti a sversamenti accidentali
- AIE 03 - Alterazione dell'assetto idraulico dei corsi d'acqua attraversati e delle aree di pertinenza della piena di progetto

C	Freddo
B	transcurabile
A	medio
M	moderato
S	serio

DEFINIZIONE DELL'AMBITO DI IMPATTO AMBIENTALE

- SI - Riviera RC02-RC05 (Sincrolo Curcuraci), Cantiere operativo SI5
- FI - Galleria artificiale Sant'Agata lato NE
- 1 - Cantiere logistico SP2
- 2 - Cantiere operativo SI5, Cantiere logistico SP4
- 5 - Sito di recupero e deposito ombliente SP5

Analisi di Impatto 1
Contorno Ambientale 1, Agate (del M)

Scenario	ALTA	ZONERIBASSA	ALTA
Fase Operativa Livello	ALB 1	ALB 2	ALB 3
C	ALC 1	ALC 2	ALC 3
ALC 4			
ALC 5			

Analisi di Impatto 2
Contorno Ambientale 2, Agate (del M)

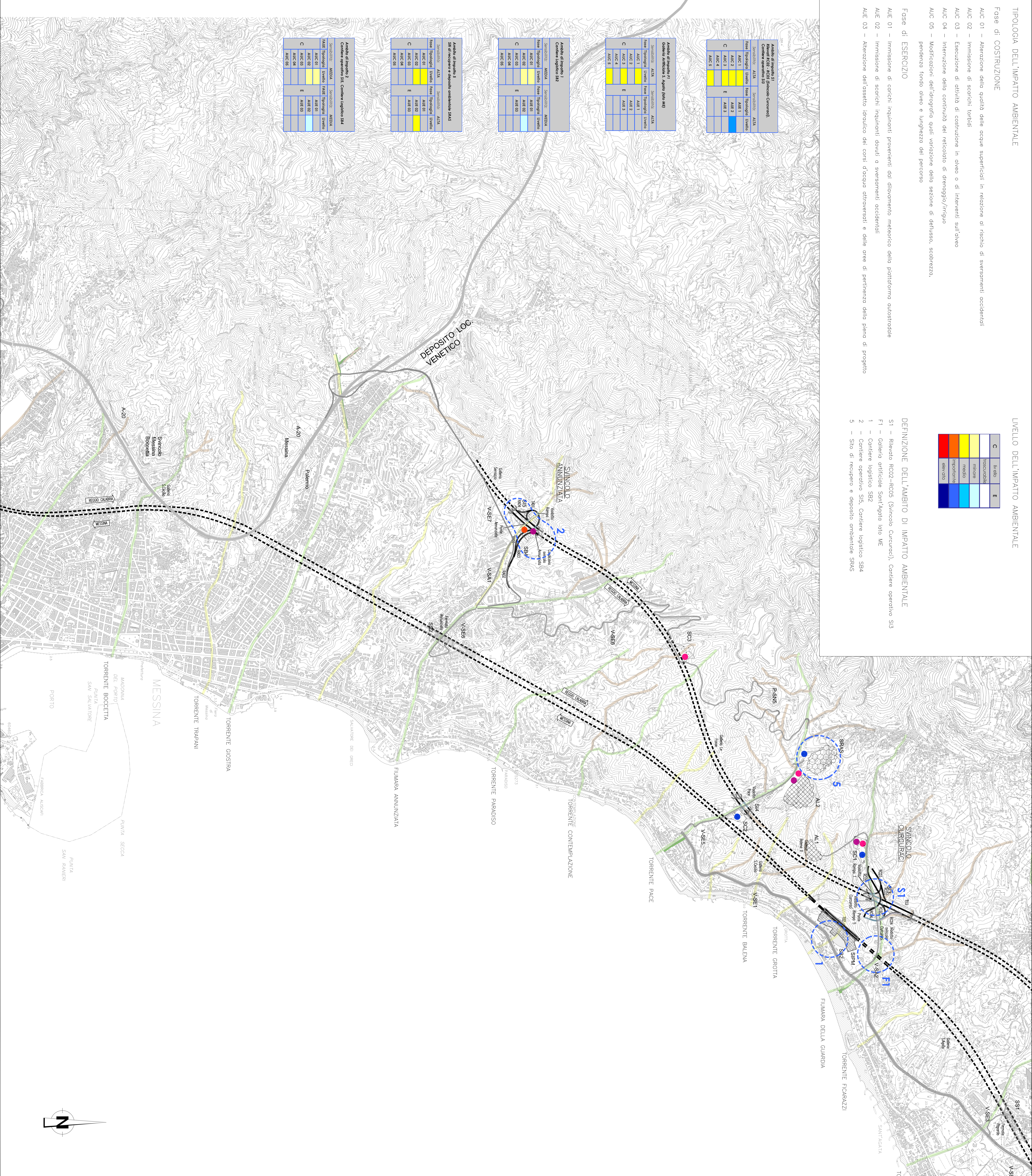
Scenario	ALTA	ZONERIBASSA	ALTA
Fase Operativa Livello	ALB 1	ALB 2	ALB 3
C	ALC 1	ALC 2	ALC 3
ALC 4			
ALC 5			

Analisi di Impatto 3
Siti di recupero e deposito ombliente SP5

Scenario	ALTA	ZONERIBASSA	ALTA
Fase Operativa Livello	ALB 1	ALB 2	ALB 3
C	ALC 1	ALC 2	ALC 3
ALC 4			
ALC 5			

Analisi di Impatto 4
Contorno Ambientale 4, Caltanissetta

Scenario	ALTA	ZONERIBASSA	ALTA
Fase Operativa Livello	ALB 1	ALB 2	ALB 3
C	ALC 1	ALC 2	ALC 3
ALC 4			
ALC 5			



NOTE GENERALI

PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:

- Galleria naturale
- Area di sosta
- SA-RC
- SA-RC tratto in galleria
- Progetto ferroviario
- Fascio Balano
- Galleria artificiale

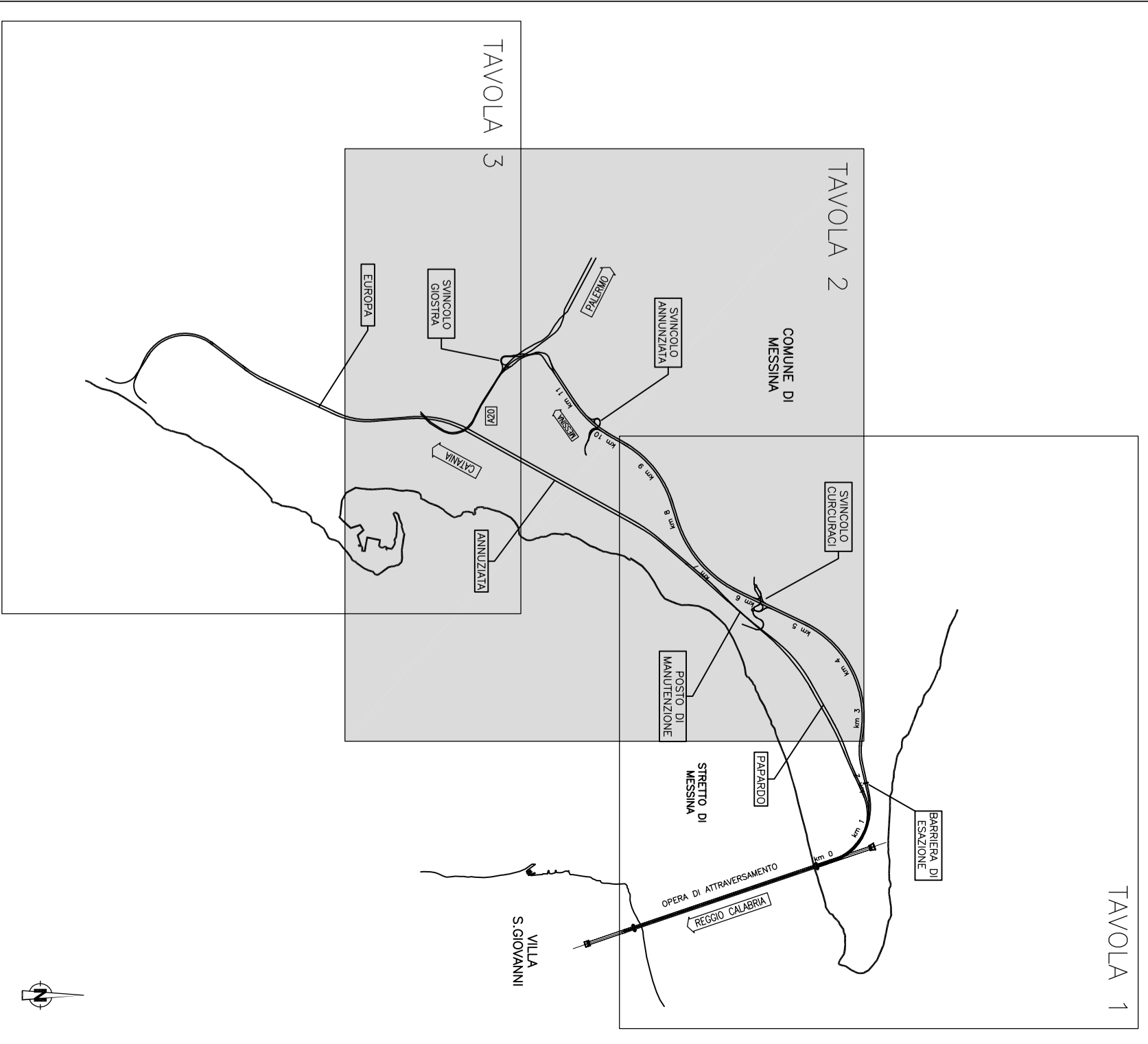
CANTIERIZZAZIONE:

- SI5
- SI4
- SI3
- SI2
- SI1
- SI0
- SI-1
- SI-2
- SI-3
- SI-4
- SI-5
- SI-6
- SI-7
- SI-8
- SI-9
- SI-10
- SI-11
- SI-12
- SI-13
- SI-14
- SI-15
- SI-16
- SI-17
- SI-18
- SI-19
- SI-20
- SI-21
- SI-22
- SI-23
- SI-24
- SI-25
- SI-26
- SI-27
- SI-28
- SI-29
- SI-30
- SI-31
- SI-32
- SI-33
- SI-34
- SI-35
- SI-36
- SI-37
- SI-38
- SI-39
- SI-40
- SI-41
- SI-42
- SI-43
- SI-44
- SI-45
- SI-46
- SI-47
- SI-48
- SI-49
- SI-50

LEGENDA DELLA SENSIBILITA'

- BASSA:
- ALTA:
- MOLTO ALTA:

QUADRO DI UNIONE



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.p.A.

PROGETTO DEFINITIVO
ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

AMV0202_F0

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE-AMB. IDIRICO: ACQUE SUPERFICIALI

INDICAZIONE	CONTOURNO AMBIENTALE	IMPATTO AMBIENTALE
ACQUE SUPERFICIALI	ALTA	MOLTO ALTA
ACQUE SUPERFICIALI	ZONERIBASSA	ALTA
ACQUE SUPERFICIALI	ALTA	ALTA