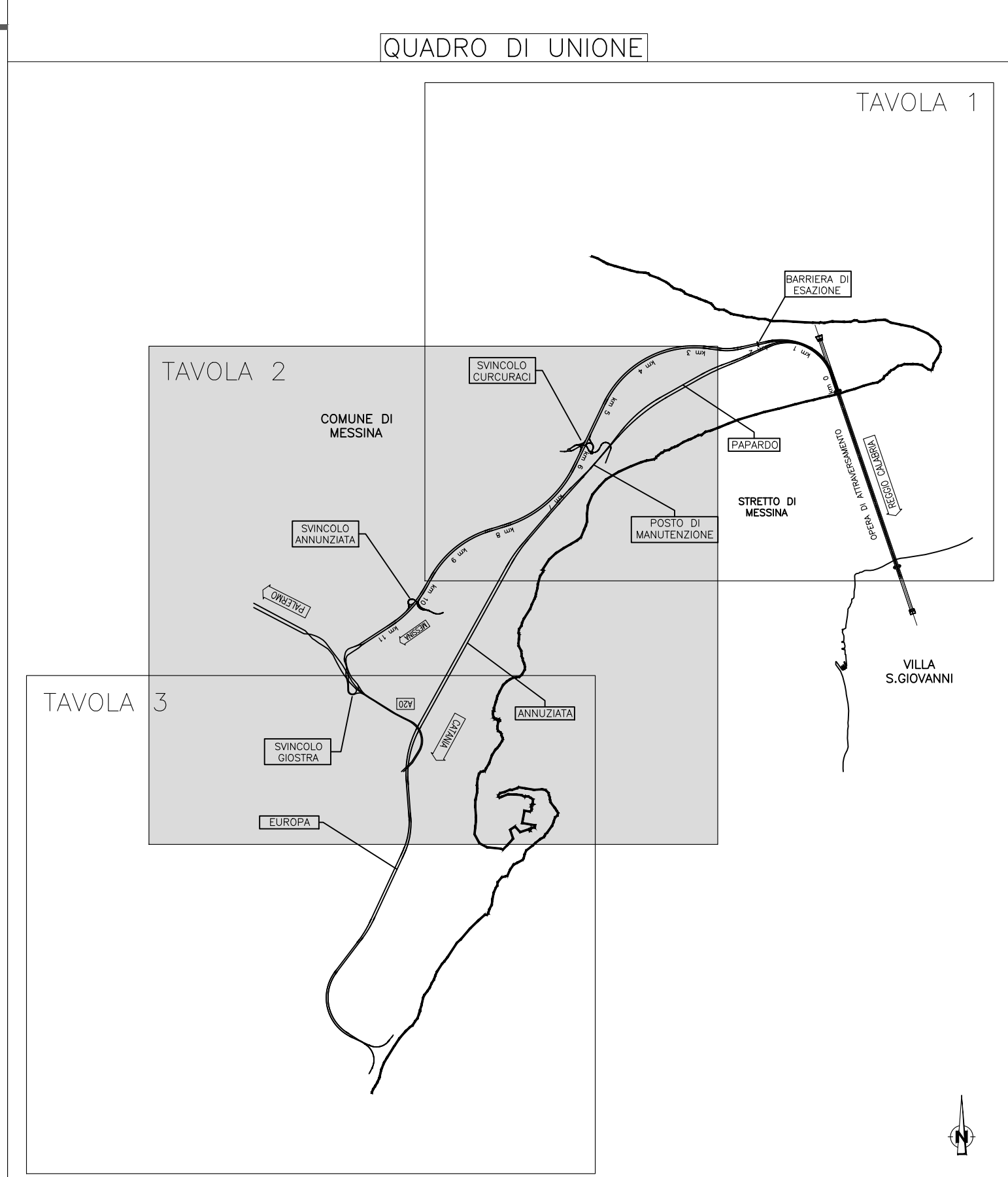
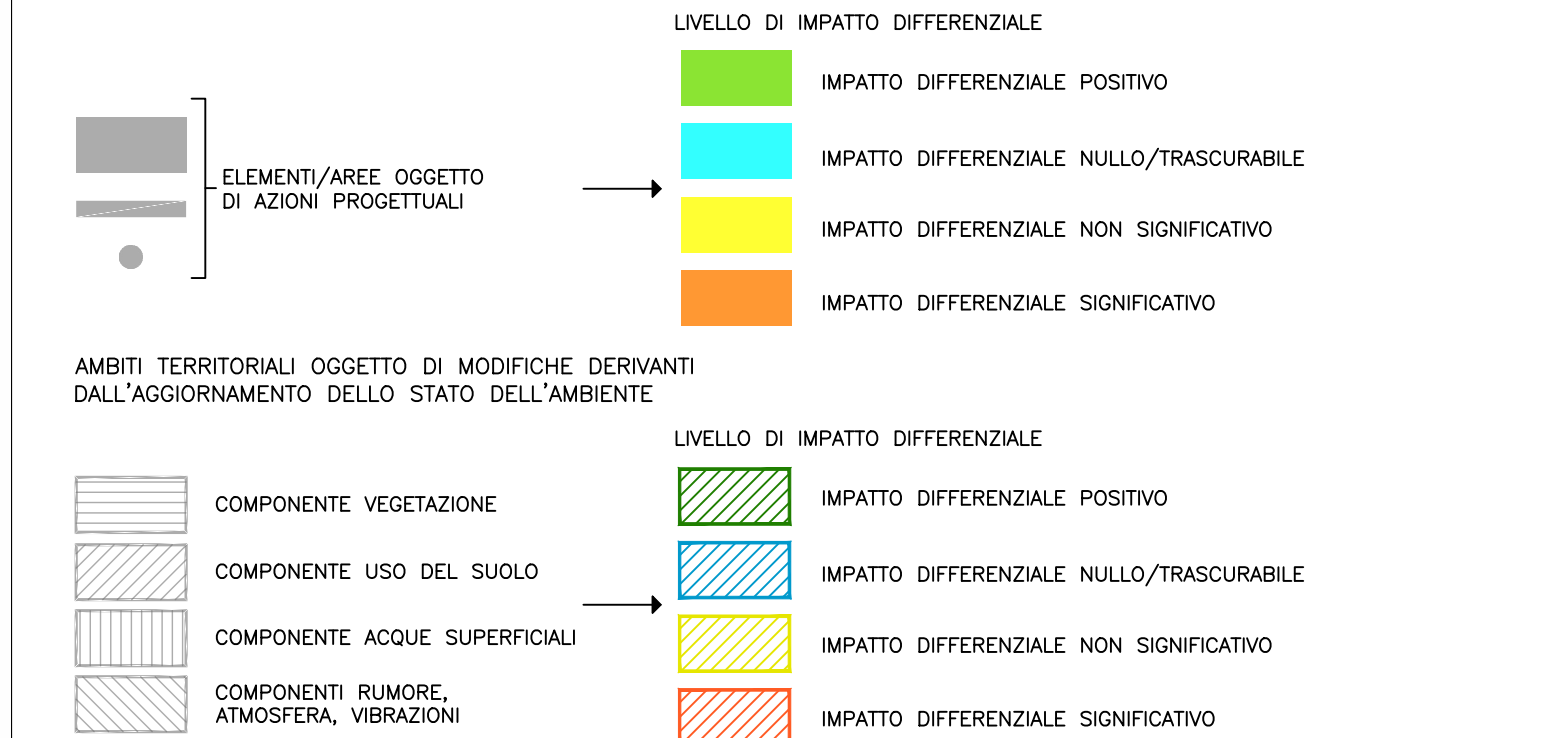


NOTE GENERALI

- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:
- Trincea
 - Rilevato
 - Viadotto
 - Imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - Pozzi di ventilazione
 - Galleria naturale
 - Area di sosta
 - A20 e A2 "SA-RC"
 - A2 "SA-RC" tratto in galleria
 - Progetto ferroviario Fascio Bolano

- CANTIERIZZAZIONE:
- PONTI SICILIA: SP1 - SP2 - SP3 CALABRIA: C1
 - CANTIERI OPERATIVI SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19M CALABRIA: C1
 - CANTIERI LOGISTICI SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19M CALABRIA: C1
 - STAZIONI METROPOLITANE SICILIA: S11, S12, S13
 - SITI DI PRODUZIONE INERTI SICILIA: S11, S12, S13 CALABRIA: C1
 - SITI DI RECUPERO AMBIENTALE SICILIA: SR4, SR5, SR6, SR7, SR8, SR9, SR10 CALABRIA: C1, C2, C3
 - DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI SICILIA: SR4, SR5, SR6, SR7, SR8, SR9, SR10 CALABRIA: C1, C2, C3

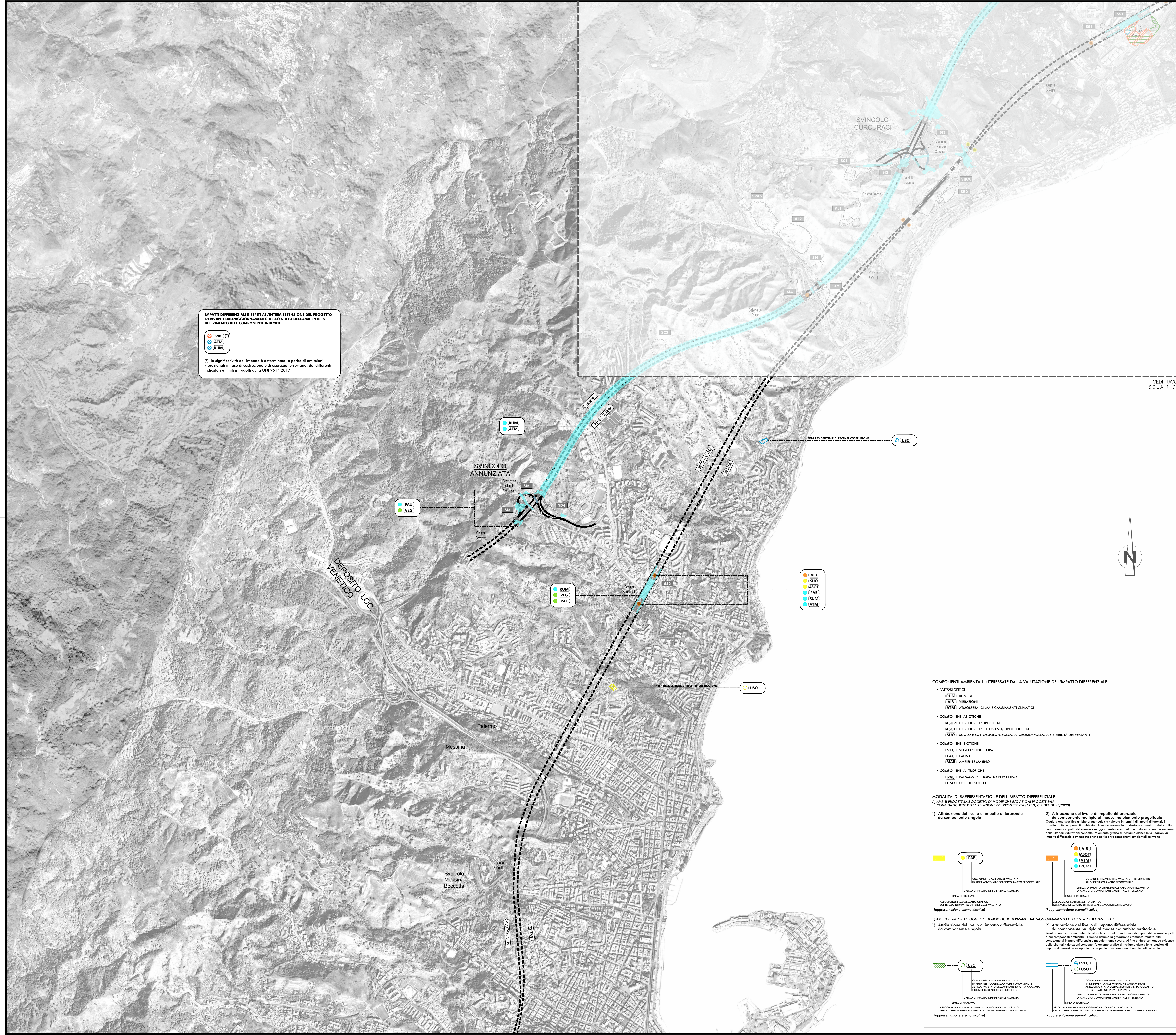
VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DIFFERENZIALE
AMBI PROGETTUALI OGGETTO DI MODIFICHE E/O AZIONI PROGETTUALI
COME DA SCHEDE DELLA RELAZIONE DEL PROGETTISTA (ART.3, C.2 DEL DL 35/2023)
(v. art. 158 del 17/12/1971, modificato dal D.Lgs. n° 118 del 24/04/2005, legge n. 58 del 28/05/2023)



IMPATTI DIFFERENZIALI RIFERITI ALL'INTERA ESTENSIONE DEL PROGETTO DERIVANTI DALL'AGGIORNAMENTO DELLO STATO DELL'AMBIENTE IN RIFERIMENTO ALE COMPONENTI INDICATE

- VIB (*)
- ATM (*)
- RUM (*)

(*) la significatività dell'impatto è determinata, a parità di emissioni vibrazionali in fase di costruzione e di esercizio ferroviario, dai differenti indicatori e limiti introdotti dalla UNI 9614:2017



COMPONENTI AMBIENTALI INTERESSATE DALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DIFFERENZIALE

- FATTORI CRITICI**
 - RUM | RUMORE
 - VIB | VIBRAZIONI
 - ATM | ATMOSFERA, CLIMA E CAMBIAMENTI CLIMATICI
- COMPONENTI ABIOTICHE**
 - ASUP | CORPI IDRICI SUPERFICIALI
 - ASOT | CORPI IDRICI SOTTERRANEI/IDROGEOLOGIA
 - SUO | SUOLO E SOTTOSUOLO/GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA E STABILITÀ DEI VERSANTI
- COMPONENTI BIOTICHE**
 - VEG | VEGETAZIONE FLORA
 - FAU | FAUNA
 - MAR | AMBIENTE MARINO
- COMPONENTI ANTROPICHE**
 - PAE | PAESAGGIO E IMPATTO PERCETTIVO
 - USO | USO DEL SUOLO

MODALITÀ DI RAPPRESENTAZIONE DELL'IMPATTO DIFFERENZIALE
AI AMBITI PROGETTUALI OGGETTO DI MODIFICHE E/O AZIONI PROGETTUALI
COME DA SCHEDE DELLA RELAZIONE DEL PROGETTISTA (ART.3, C.2 DEL DL 35/2023)

1) **Atribuzione del livello di impatto differenziale da componente singola**

2) **Atribuzione del livello di impatto differenziale da componente multipla di medesimo ambito progettuale**
Qualora uno specifico ambito progettuale sia valutato in termini di impatti differenziali rispetto a più componenti ambientali, l'attribuzione della gradazione cromatica relativa alla condizione di impatto differenziale complessiva avverrà, al fine di dare maggiore evidenza delle ulteriori valutazioni condotte, favorendo grafico di riferimento anche la valutazione di impatto differenziale sviluppata anche per le altre componenti ambientali coinvolte.

AMBI TERRITORIALI OGGETTO DI MODIFICHE DERIVANTI DALL'AGGIORNAMENTO DELLO STATO DELL'AMBIENTE
AI AMBITI PROGETTUALI OGGETTO DI MODIFICHE E/O AZIONI PROGETTUALI
COME DA SCHEDE DELLA RELAZIONE DEL PROGETTISTA (ART.3, C.2 DEL DL 35/2023)

1) **Atribuzione del livello di impatto differenziale da componente singola**

2) **Atribuzione del livello di impatto differenziale da componente multipla di medesimo ambito territoriale**
Qualora un medesimo ambito territoriale sia valutato in termini di impatti differenziali rispetto a più componenti ambientali, l'attribuzione della gradazione cromatica relativa alla condizione di impatto differenziale complessiva avverrà, al fine di dare maggiore evidenza delle ulteriori valutazioni condotte, favorendo grafico di riferimento anche la valutazione di impatto differenziale sviluppata anche per le altre componenti ambientali coinvolte.

Stretto di Messina

Cooperativa per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
Opera di diritto pubblico
Legge n° 158 del 17/12/1971, modificato dal D.Lgs. n° 118 del 24/04/2005, legge n. 58 del 28/05/2023

EUROLINK S.C.p.A.
RESUBUILD ITALIA S.p.A. (Mandatante)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
SACYR S.A.U. (Mandatante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA: **Stretto di Messina**

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE COMPRESSE NEL PREZZO: **PROGER** (Opera di attraversamento), **COWI** (Direttore Tecnico), **ROSA S.p.A.** (Ordine Ingegnere Roma n° 14240)

IL CONTRINTE GENERALE: **Stretto di Messina** (Amministratore Delegato Dott. F. di Pietro)

STRETTO DI MESSINA: **Stretto di Messina** (Direttore Tecnico Dott. Ing. Valerio Mele)

STRETTO DI MESSINA: **Stretto di Messina** (Amministratore Delegato Dott. P. Ciucci)

GENERALE AMBIENTE **AMR1120**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

SINTESI DEL PROCESSO VALUTATIVO DEGLI IMPATTI DIFFERENZIALI

Sicilia - Opera di progetto: Piano di studio del processo di studio e valutazione con indicazione degli ambiti interessati da impatti differenziali indotti dall'evoluzione dello stato ambientale di riferimento e con attribuzione della relativa entità - fog. 2/2

CODICE: **C G 5 0 0 0 P P 4 V G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 0 1 3 B** **SCALA: 10:000**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	15/11/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	BARBERO	SANDRUCCI	ORLANDINI
B	20/01/2024	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	BARBERO	SANDRUCCI	ORLANDINI

Nome del file: AMR1120.DWG