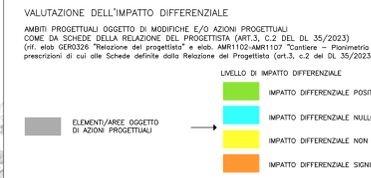
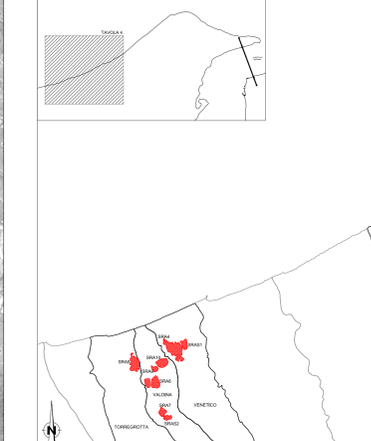


NOTE GENERALI

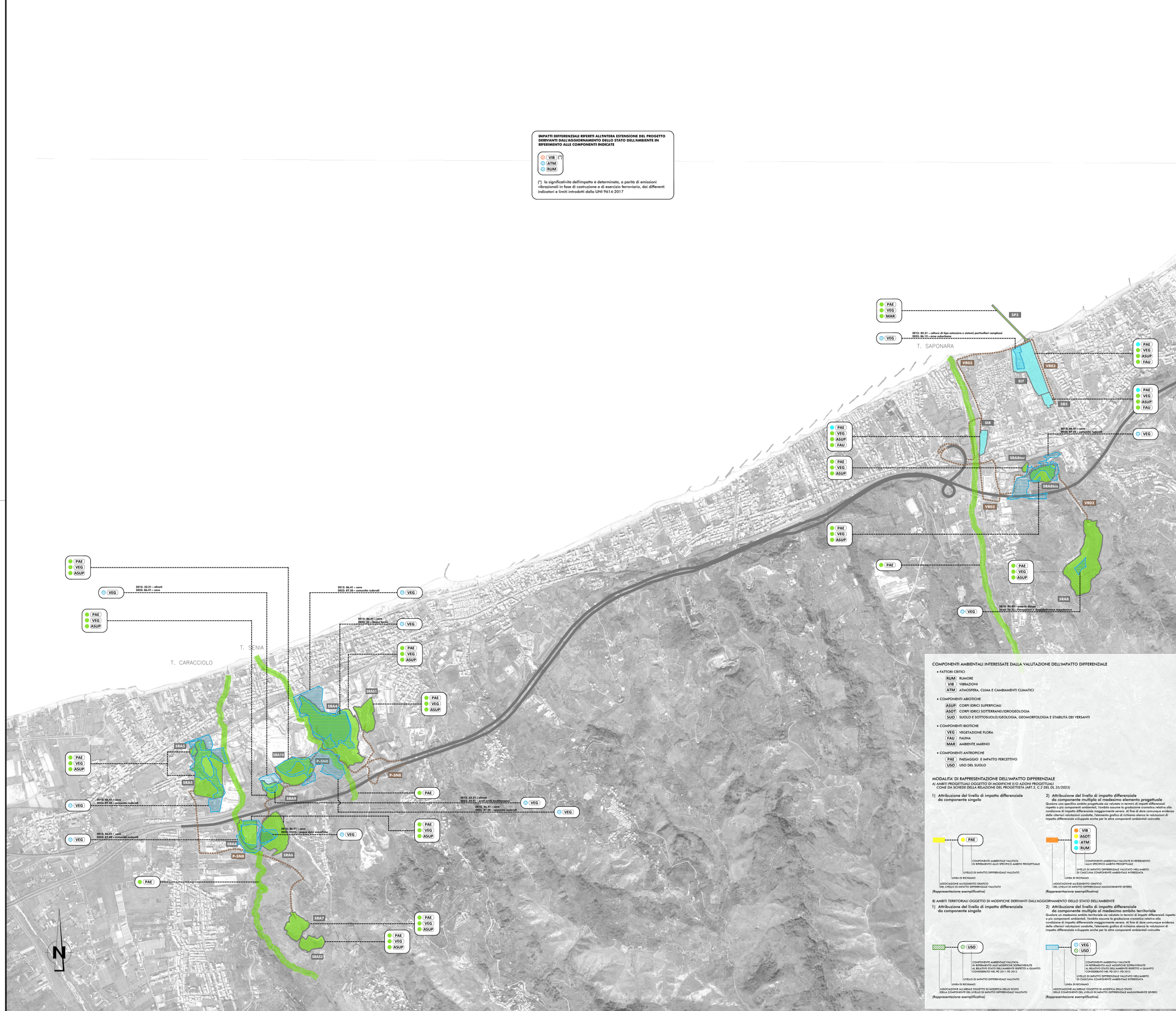


QUADRO DI UNIONE



IMPATTO DIFFERENZIALE RIFERITO ALL'INTERA ESTENSIONE DEL PROGETTO DERIVANTI DALL'AGGIORNAMENTO DELLO STATO DELL'AMBIENTE IN RIFERIMENTO ALLE COMPONENTI INDICATE

(*) 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 stesso ambito progettuale sia valutato in termini di impatti differenziali rispetto a più componenti ambientali, tenendo presente la gerarchia gerarchica relativa alla condizione di impatto differenziale maggiorata, viene attribuito il livello di impatto differenziale maggiorata. Tale livello di impatto differenziale maggiorata viene rappresentato graficamente con la colorazione corrispondente alla condizione di impatto differenziale maggiorata.

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

4) **Atribuzione del livello di impatto differenziale da componente multipla di medesimo ambito territoriale**
 Qualora uno stesso ambito territoriale sia valutato in termini di impatti differenziali rispetto a più componenti ambientali, tenendo presente la gerarchia gerarchica relativa alla condizione di impatto differenziale maggiorata, viene attribuito il livello di impatto differenziale maggiorata. Tale livello di impatto differenziale maggiorata viene rappresentato graficamente con la colorazione corrispondente alla condizione di impatto differenziale maggiorata.

Stretto di Messina
 Consulenza per la progettazione, redazione e gestione del collaudo statico tra lo Sella e il Corfoglio
 Organismo di diritto pubblico
 Legge n° 1156 del 17/12/1971, modificata dal D.Lgs. n° 118 del 24/04/2003, legge n° 58 del 28/05/2003

EUROLINK S.C.p.A.
 WESBULD 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)
 SACRYR S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE COMPARTIMENTAZIONE OPERAZIONE
PROGER
 Dott. Ing. M. Orlandini
 Ordine Ingegneri Roma n° 14240

IL CONTRINTE GENERALE
 Amministratore Delegato
 Dott. F. di Pietro

STRETTO DI MESSINA
 Direttore Tecnico
 Dott. Ing. Valerio Mele

STRETTO DI MESSINA
 Amministratore Delegato
 Dott. P. Gucci

GENERALE AMBIENTE AMR1127
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SINTESI DEL PROCESSO VALUTATIVO DEGLI IMPATTI DIFFERENZIALI
 Sintesi del Rapporto di sintesi del processo di analisi e valutazione con indicazione degli ambiti interessati da impatti differenziali indotti dall'evoluzione dello stato ambientale di riferimento e con attribuzione della relativa entità - Ig.4/4

CODICE: C G 5 0 0 0 P P 4 V G A M I A Q 3 0 0 0 0 0 0 2 0 B
 SCALE: 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: AMR1127.DWG