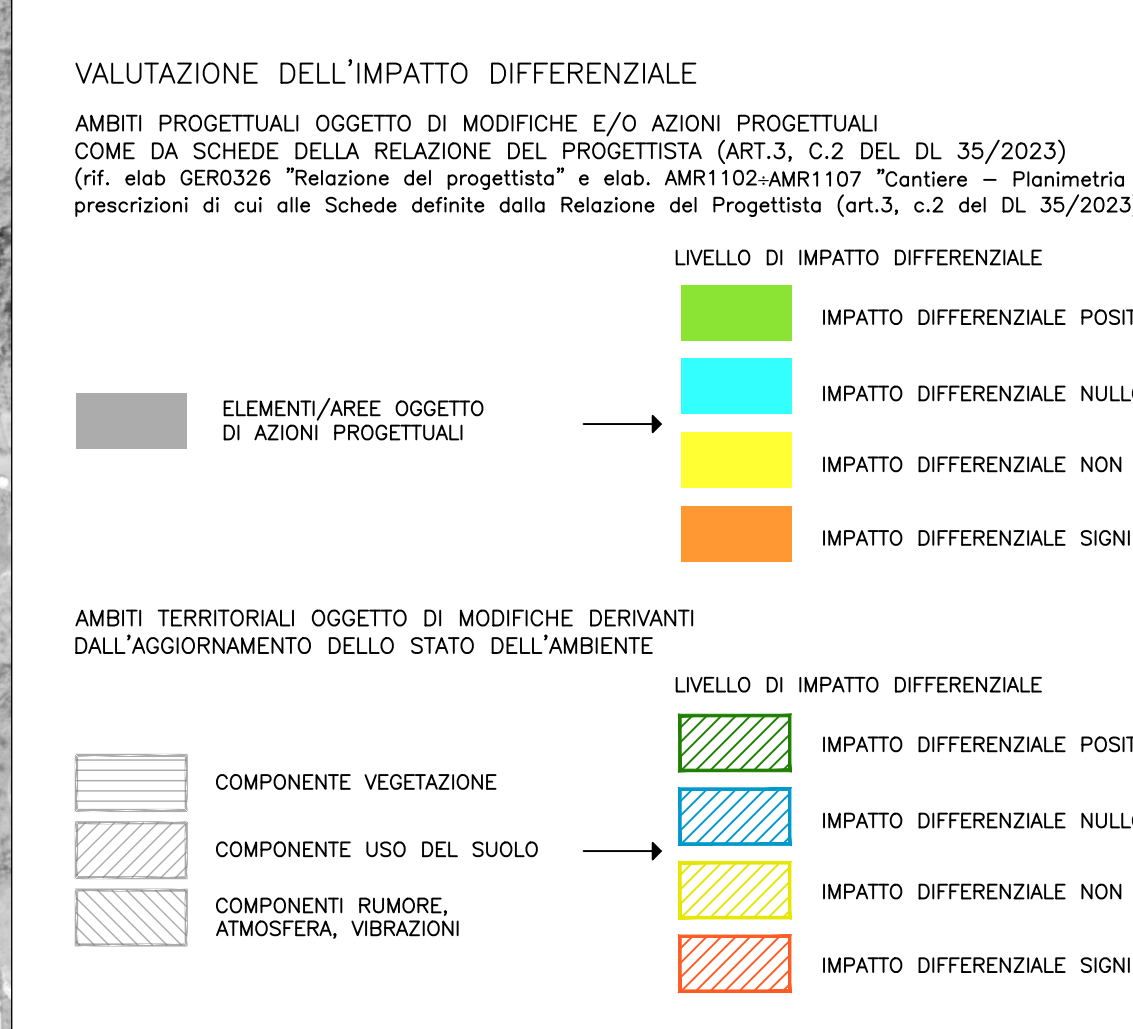


NOTE GENERALI

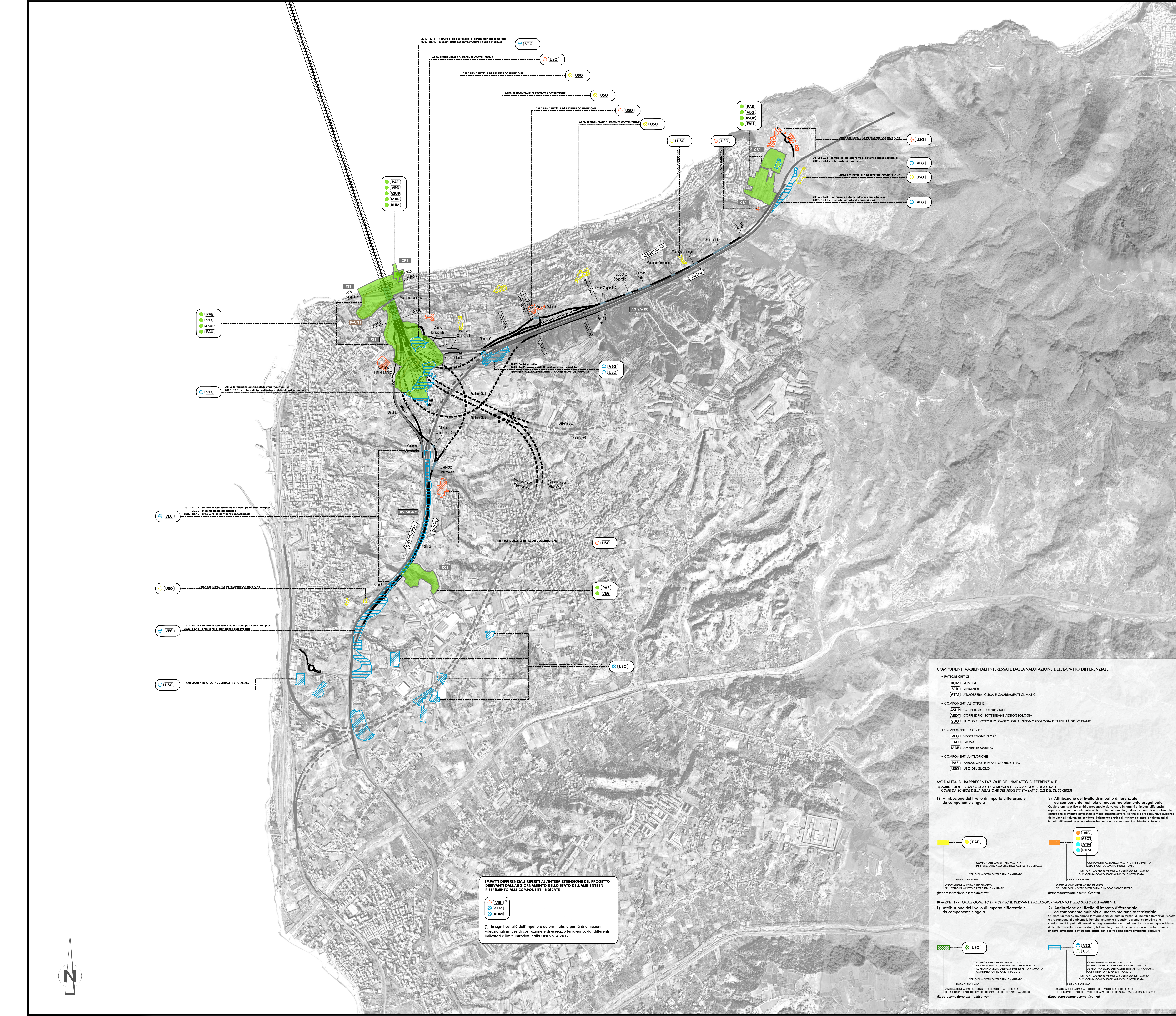
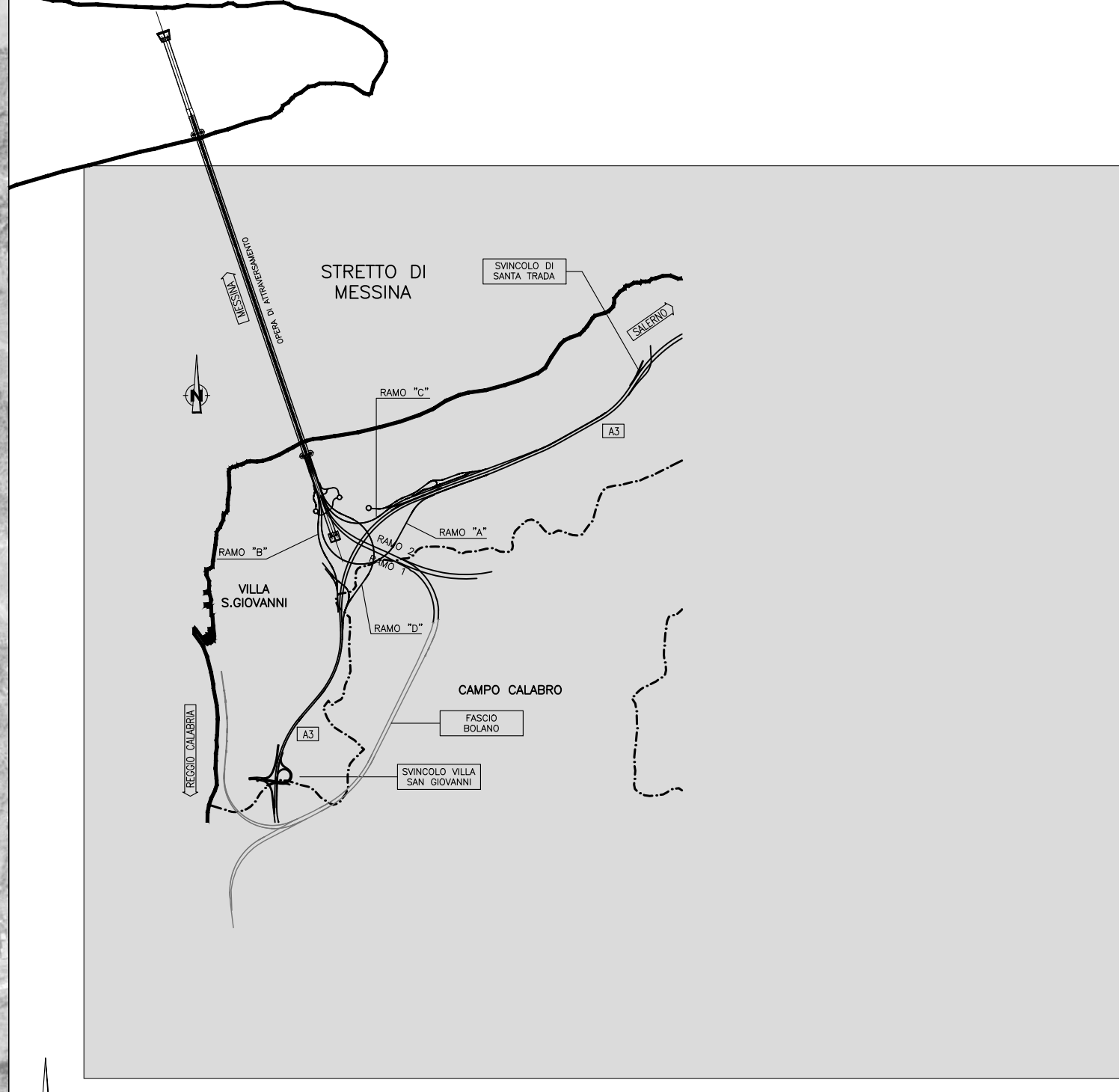
- PROGETTO STRADALE E FERROVIARIO:
- Trincea
 - Rilevato
 - Viadotto
 - imbocco galleria
 - Galleria artificiale
 - Pozzi di ventilazione
 - Galleria naturale
 - Area di sosta
 - A20 e A2 "SA-RC"
 - A2 "SA-RC" tratto in galleria
 - Progetto ferroviario Fascio Bolano

- CANTIERIZZAZIONE:
- PONTI SICILIA: SP1 - SP2 - SP3 CALABRIA: CP1
 - CANTIERI OPERATIVI SICILIA: S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19M CALABRIA: C11
 - CANTIERI LOGISTICI CALABRIA: C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100
 - STAZIONI METROPOLITANE SICILIA: S21, S22, S23
 - SITI DI PRODUZIONE INERTI SICILIA: S31, S32, S33 CALABRIA: C31, C32, C33
 - SITI DI RECUPERO AMBIENTALE SICILIA: SR4, SR5, SR6, SR7, SR8, SR9, SR10 CALABRIA: CR4, CR5, CR6, CR7, CR8, CR9, CR10
 - DISCARICHE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI SICILIA: SR41, SR42, SR43 CALABRIA: CR41, CR42, CR43

- VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DIFFERENZIALE
- AMBITI PROGETTUALI OGGETTO DI MODIFICHE E/O AZIONI PROGETTUALI COME DA SCHEDE DELLA RELAZIONE DEL PROGETTISTA (ART.3, C.2 DEL DL. 35/2023) (Cf. art. 498 bis del Codice di Procedura Civile e art. 112 del DL. 35/2023 - Ripartizione di competenza di presentazione di cui alle Schede definite dalla Relazione del Progettista (art.3, c.2 del DL. 35/2023) e dei relativi ambiti di intervento*)



QUADRO DI UNIONE



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/IDROGEOLOGIA, 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) **Attribuzione del livello di impatto differenziale da componente singola**

2) **Attribuzione del livello di impatto differenziale da componente multipla di medesimo ambito progettuale**
 Questo livello di impatto differenziale è valutato in termini di impatti differenziali rispetto ai più componenti considerati. Tuttavia, non si può stabilire la gerarchia relativa alla condizione di impatto differenziale complessiva. Al fine di avere un'immagine sintetica delle ulteriori valutazioni condotte, l'elemento grafico di riferimento è la valutazione di impatto differenziale complessiva, che per le altre componenti ambientali considerate.

AMBITI TERRITORIALI OGGETTO DI MODIFICHE DERIVANTI DALL'AGGIORNAMENTO DELLO STATO DELL'AMBIENTE

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

2) **Attribuzione del livello di impatto differenziale da componente multipla di medesimo ambito territoriale**
 Questo livello di impatto differenziale è valutato in termini di impatti differenziali rispetto ai più componenti considerati. Tuttavia, non si può stabilire la gerarchia relativa alla condizione di impatto differenziale complessiva. Al fine di avere un'immagine sintetica delle ulteriori valutazioni condotte, l'elemento grafico di riferimento è la valutazione di impatto differenziale complessiva, che per le altre componenti ambientali considerate.

IMPATTI DIFFERENZIALI RIFERITI 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 vibroacustiche in fase di costruzione e di esercizio ferroviario, dai differenti indicatori e limiti introdotti dalla UNI 9614:2017

Stretto di Messina
 Consulenza per la progettazione, redazione e gestione del collaudo statico tra la Sicilia e il Continente
 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

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO
 Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 26.05.2023

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

IL PROGETTISTA PRESTAZIONI SPECIALISTICHE COMPRESSE LE AZIONI: **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 **AMR1122**
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SINTESI DEL PROCESSO VALUTATIVO DEGLI IMPATTI DIFFERENZIALI
 Calabria - Carbone
 Piano di lavoro di analisi e valutazione con indicazione degli ambiti interessati da impatti differenziali individuati dall'evoluzione dello stato ambientale di riferimento e con attribuzione della relativa entità - fg. 1/2

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 5 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: AMR1122.DWG