

LEGENDA

INTERVENTO 1 - Riquilibratura ambientale del cavalcavia N. 173, N. 174, N. 175 e N. 176

INT 1

RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 1 - Opere a verde per la mitigazione e compensazione del nuovo cavalcavia N. 173, N. 174 e N. 175

INTERVENTO 2 - Riquilibratura ambientale dello Svincolo di Laino Borgo

INT 2

RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 2 - Opere a verde per la mitigazione e compensazione dello Svincolo di Laino Borgo

INTERVENTO 3 - Riquilibratura ambientale delle aree intercluse

INT 3

RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 3 - Integrazione delle opere a verde nelle aree intercluse di viadotto e galleria

M 3.a - Area interclusa galleria Fossato nord  
 M 3.b - Area interclusa galleria Fossato sud  
 M 3.c - Area interclusa tra viadotto Macera I e Macera II  
 M 3.d - Area interclusa tra viadotto Macera I e Petrarò  
 M 3.e - Area interclusa tra viadotto Petrarò e Rena Bianca I  
 M 3.f - Area interclusa tra viadotto Rena Bianca I e Rena Bianca II

INTERVENTO 4 - Riquilibratura ambientale dell'area di cantiere base

INT 4

RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale

INTERVENTO 5 - Riquilibratura ambientale delle aree di cantiere operativo (Galleria Fossato sud e nord)

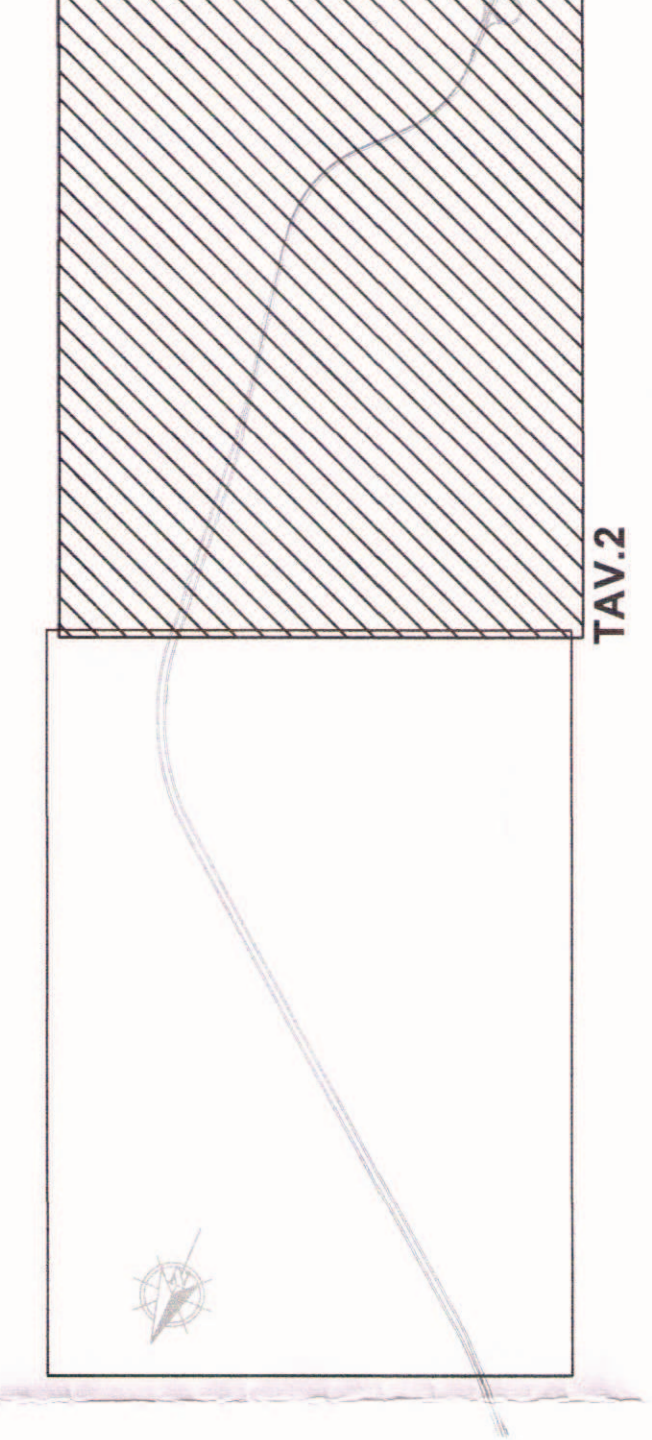
INT 5

RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 5 - Riquilibratura paesaggistica nelle aree di cantiere operativo

INTERVENTO 6 - Riquilibratura ambientale delle aree sottoviadotto

INT 6

RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 6 - Rinnaturalizzazione delle aree sottoviadotto



**Anas Spa**  
 Autostrada A3 "Salerno - Reggio Calabria"  
 Lavori per la messa in sicurezza dell'autostrada esistente tra il km 148+000 (Imbocco nord Galleria Fossato) e il km 153+400 (Svincolo di Laino Borgo)

**PERIZIA DI VARIANTE**

IMPRESA: **LMPIREX AT**

PROGETTISTI: **WIELPO** (LAVORO TECNICO) e **CARENIA** (LAVORO TECNICO)

PROGETTO: **GFP INGEGNERIA** (LAVORO TECNICO)

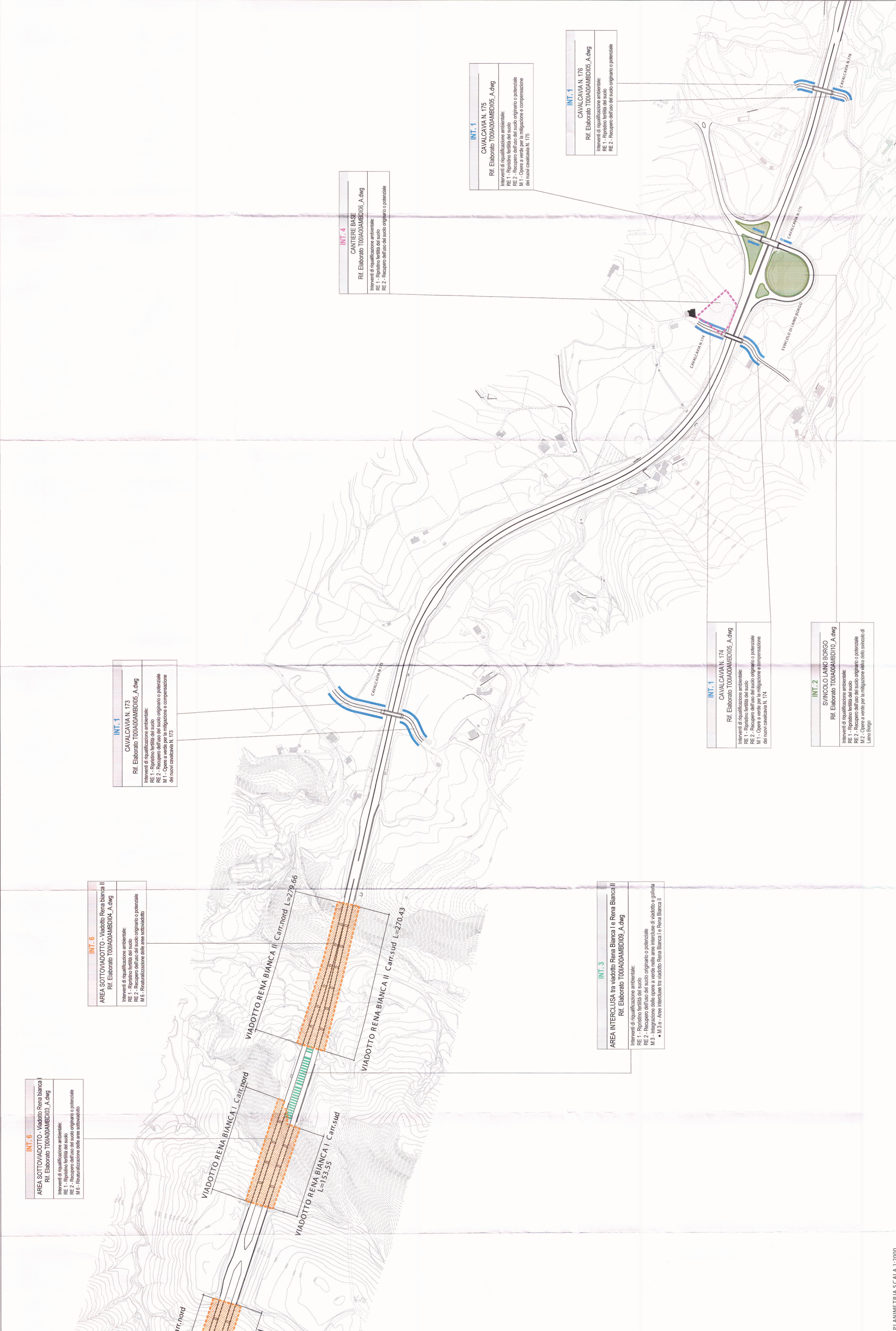
REDAZIONE E LAVORAZIONE DELLO SCHEMATICO: **STUDIO DI INGEGNERIA** (LAVORO TECNICO)

ANAS S.p.A. (LAVORO TECNICO)

TOU0A00AMBPI02\_A

G-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  
 PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE TAV.22

REV.	A	EMISSIONE	11/000	4/26/2015	DATA
		DESCRIZIONE	SCALA		



**INT. 1**

CAVALCAVIA N. 173  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI05\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 1 - Opere a verde per la mitigazione e compensazione del nuovo cavalcavia N. 173

**INT. 6**

AREA SOTTOVIADOTTO - Viadotto Rena Bianca II  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI04\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 6 - Rinnaturalizzazione delle aree sottoviadotto

**INT. 3**

AREA INTERCLUSA tra viadotto Rena Bianca I e Rena Bianca II  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI09\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 3 - Integrazione delle opere a verde nelle aree intercluse di viadotto e galleria

- M 3.e - Area interclusa tra viadotto Rena Bianca I e Rena Bianca II

**INT. 4**

CANTIERE BASE  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI05\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale

**INT. 1**

CAVALCAVIA N. 175  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI05\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 1 - Opere a verde per la mitigazione e compensazione del nuovo cavalcavia N. 175

**INT. 1**

CAVALCAVIA N. 176  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI05\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale

**INT. 1**

CAVALCAVIA N. 174  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI05\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 1 - Opere a verde per la mitigazione e compensazione del nuovo cavalcavia N. 174

**INT. 2**

SVINCOLO LAINO BORGO  
 Rif. Elaborato TOU0A00AMBPI10\_A.dwg

Interventi di riquilibratura ambientale:  
 RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
 RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
 M 2 - Opere a verde per la mitigazione e compensazione dello Svincolo di Laino Borgo