



**INT. 6**

**AREA SOTTOVIADOTTO - Viadotto Petrarò**  
Rif. Elaborato T00IA00AMB107\_A.dwg

Interventi di riqualificazione ambientale:  
RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
RE 3 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
M 1 - Opere a verde per la mitigazione e compensazione dei nuovi cavalcavia N. 173, N. 174 e N. 175  
M 5 - Ripristinazione delle aree sottoviadotto

**INT. 5**

**CANTIERE OPERATIVO Galleria Fossino sud**  
Rif. Elaborato T00IA00AMB107\_A.dwg

Interventi di riqualificazione ambientale:  
RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
M 5 - Riqualificazione paesaggistica nelle aree di cantiere operativo

**INT. 6**

**AREA SOTTOVIADOTTO - Viadotto Macera**  
Rif. Elaborato T00IA00AMB107\_A.dwg

Interventi di riqualificazione ambientale:  
RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
M 5 - Ripristinazione delle aree sottoviadotto

**INT. 3**

**AREA INTERCLUSA Galleria Fossino sud**  
Rif. Elaborato T00IA00AMB107\_A.dwg

Interventi di riqualificazione 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 o galleria  
• M 3.b - Area interclusa galleria Fossino sud

**INT. 3**

**AREA INTERCLUSA Galleria Fossino nord**  
Rif. Elaborato T00IA00AMB107\_A.dwg

Interventi di riqualificazione 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.a - Area interclusa galleria Fossino nord

**INT. 5**

**CANTIERE OPERATIVO Galleria Fossino nord**  
Rif. Elaborato T00IA00AMB107\_A.dwg

Interventi di riqualificazione ambientale:  
RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
M 5 - Riqualificazione paesaggistica nelle aree di cantiere operativo

LEGENDA

INTERVENTO 1 - Riqualificazione ambientale dei cavalcavia M. 173, M.174, N. 175 e M. 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 dei nuovi cavalcavia N. 173, N. 174 e N. 175

INTERVENTO 2 - Riqualificazione ambientale delle zone intercluse

**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 del suolo originario o potenziale  
Borgo

**INT 3**

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

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

INTERVENTO 4 - Riqualificazione 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 - Riqualificazione ambientale delle aree di cantiere operativo

**INT 5**

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

INTERVENTO 6 - Riqualificazione ambientale delle aree sottoviadotto

**INT 6**

RE 1 - Ripristino fertilità del suolo  
RE 2 - Recupero dell'uso del suolo originario o potenziale  
M 5 - Ripristinazione delle aree sottoviadotto

TAV.1

**Anas SpA**

F. 12704/002/03  
Pos. n. 1286/04 1286/0215

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

**PERIZIA DI VARIANTE**

IMPRESA: AN

**GRUPPO**

LABORITIME TUDICO  
Dott. Ing. F. P. Peri  
Via G. G. G. G. G.  
00197 Roma, Italia

**VIELPO**  
LABORITIME TUDICO  
Dott. Ing. F. P. Peri  
Via G. G. G. G. G.  
00197 Roma, Italia

PROGETTISTI:

LABORITIME TUDICO  
DOTTORATO IN INGENNERIA  
DIPARTIMENTO DI INGNERIA CIVILE  
CORSO V. VENTURI 1/3  
00135 ROMA

**GP INGEGNERIA**  
INGENERIA CIVILE  
Via Tiburtina, 122  
00154 ROMA

**GRUPPO**  
LABORITIME TUDICO  
Dott. Ing. F. P. Peri  
Via G. G. G. G. G.  
00197 Roma, Italia

**GRUPPO**  
LABORITIME TUDICO  
Dott. Ing. F. P. Peri  
Via G. G. G. G. G.  
00197 Roma, Italia

LABORITIME TUDICO  
Dott. Ing. F. P. Peri  
Via G. G. G. G. G.  
00197 Roma, Italia

LABORITIME TUDICO  
Dott. Ing. F. P. Peri  
Via G. G. G. G. G.  
00197 Roma, Italia

LABORITIME TUDICO  
Dott. Ing. F. P. Peri  
Via G. G. G. G. G.  
00197 Roma, Italia

TODIA00AMB107\_A

G-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE Tav 1/2

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SRN
A.	EMISSIONE	11/05/2019	0001
B.	DESCRIZIONE		