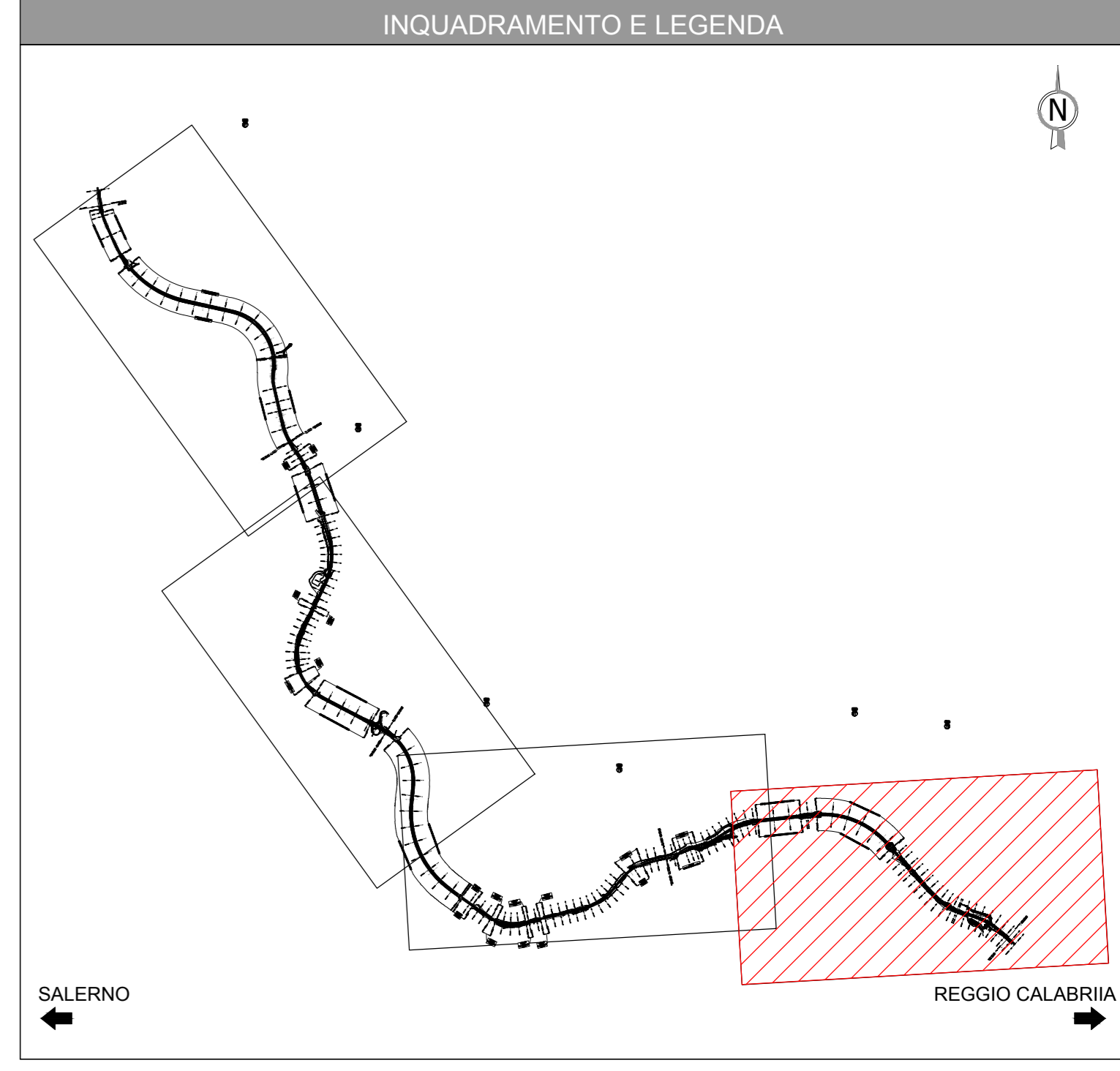


Tratto in dismissione per la variante della galleria Campotense



INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE		ESTENSIONE INTERVENTO
■	OPERE A VERDE	422.320 mq
	<ul style="list-style-type: none"> Intervento tipo 1 - Idrosemina potenziata Intervento tipo 2 - Siepe arbustiva naturalistica Intervento tipo 3 - Macchia arbustiva ornamentale Intervento tipo 4 - Bosco misto disetaneo caducifoglie, copertura 40% Intervento tipo 5 - Bosco misto disetaneo caducifoglie, copertura 70% Intervento tipo 6 - Macchia arbustiva, copertura 40% Intervento tipo 7 - Opere di ingegneria naturalistica Intervento tipo 8 - Siepe arbustiva igrofila 	
■	OPERE DI SALVAGUARDIA ACUSTICA	350,25 ml
	• Barriere antirumore	

CRITERI DI CARATTERE GENERALE PER LE OPERE A VERDE:

- contenere i livelli di intrusione visiva nei principali bacini visuali;
- integrare l'opera in modo compatibile al sistema naturale circostante;
- ricomporre le aree su cui insiste l'infrastruttura, mantenendo le configurazioni paesaggistiche preesistenti
- utilizzo di essenze autoctone certificate presso vivai locali nel rispetto della normativa comunitaria, nazionale e regionale (Direttiva 1999/105/CE; D.lgs. 10/11/2003, n. 386) per quanto riguarda il materiale forestale di moltiplicazione di diverse specie arboree.

INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE		ESTENSIONE INTERVENTO
■	• Aree di cantiere da sottoporre a intervento di ripristino ambientale al termine delle attività di cantiere. (AI-Aree Industriali; AS-Aree di Stoccaggio)	505.273 mq
■	• Strade sterrate esistenti da adeguare	11.069 ml
■	• Piste di cantiere di nuova realizzazione	4.456 ml

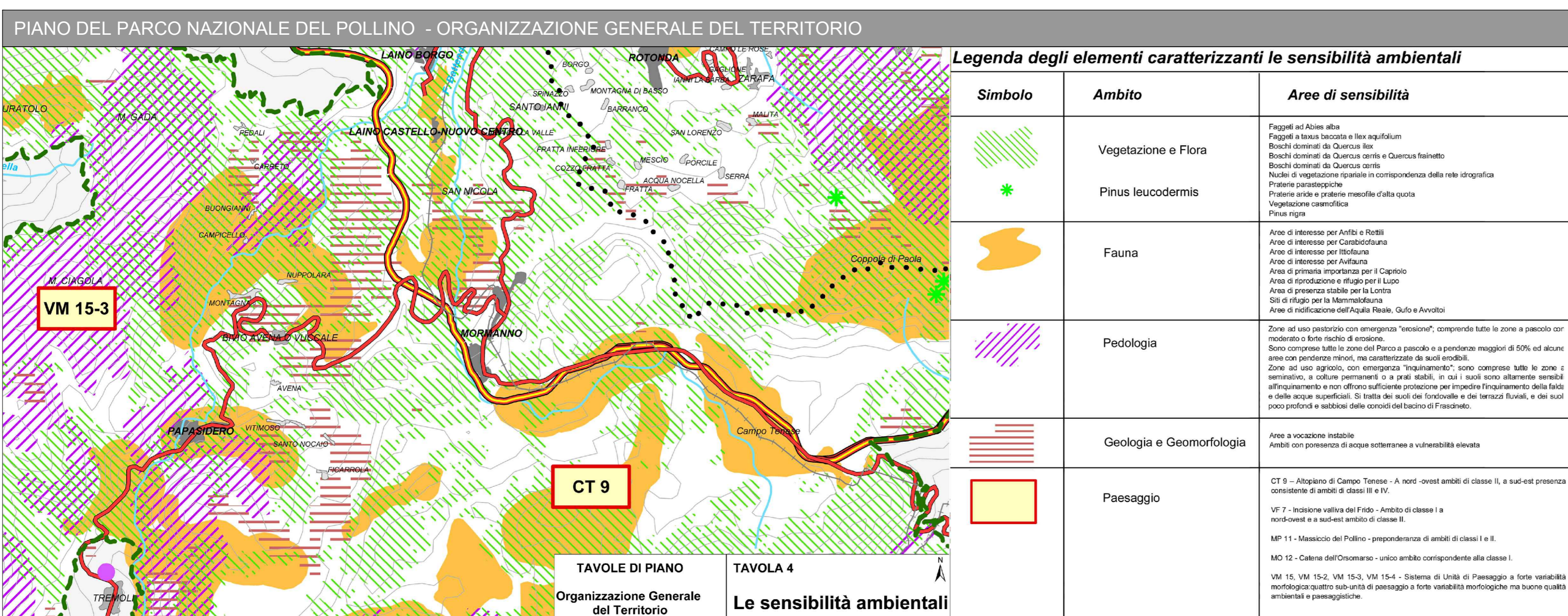
FASI DI RIPRISTINO MORFOLOGICO ED AMBIENTALE DELLE AREE DI CANTIERE

Principali controlli nelle fasi di progetto:

- Ante operam:** rilievi piano-altimetrici, con documentazione fotografica, per attestare lo stato esatto dei luoghi;
- Monitoraggio ambientale ante operam:** al fine di definire lo stato zero per ogni componente;
- Corso d'operam:** monitoraggio ambientale per identificare eventuali criticità e progettare la risoluzione;
- Post operam:** alla fine delle attività di costruzione dell'infrastruttura, si prevede il completo ripristino dei luoghi utilizzati dal cantiere al fine di ripristinare lo stato originario dei luoghi.

INTERVENTI DI RIAMBIENTALIZZAZIONE A3 ESISTENTE		ESTENSIONE INTERVENTO
■	• Riambientalizzazioni dei tratti in dismissione dell'A3 esistente	353.951 mq

■	TRATTI ALL'APERTO	■	TRATTI IN VIADOTTO	■	TRATTI IN GALLERIA
■	ZPS - POLLINO E ORSOMARSO	■	CONFINI COMUNALI	■	RETICOLO IDROGRAFICO
AMBITI AD ELEVATA SENSIBILITA' FAUNISTICA Aree ad elevata sensibilità faunistica derivate dallo studio degli Habitat presenti e i corridoi di spostamento della fauna terrestre. All'interno di queste aree verranno previsti interventi di salvaguardia faunistica					



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1a DELLE NORME CNR/80
 Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRANTE GENERALE 	IL RESPONSABILE DEL CONTRANTE GENERALE Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665
GRUPPO DI PROGETTAZIONE RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEINGENIERING.IT S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOLI S.r.l. SIFECO S.r.l.	I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 23889 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28994
INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E. SCOCCHI Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Ing. Genova n° 101 a 794 E. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine Ing. Livorno n° 392	L. RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725 VISTO: ANAS S.p.A. - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maurizio Aramini Ordine Ing. Bologna n° 7115/A

LABORATORI SPECIALISTICI
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
 Corografia generale Interventi di mitigazione e compensazione ambientale - 4 di 4

CODICE PROGETTO PROGETTO LV. PROG. N. PROG. D 1301	NOME FILE T00-IA03-AMB-CO04_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:5000
--	--------------------------------------	----------------	------------------

REV. A RECEPTIONE INTEGRAZIONI MATM 20/02/2014 Colacchio Bechini Possati	REV. B EMISSIONE 14/10/2013 Colacchio Bechini Possati	REV. C DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
---	--	--