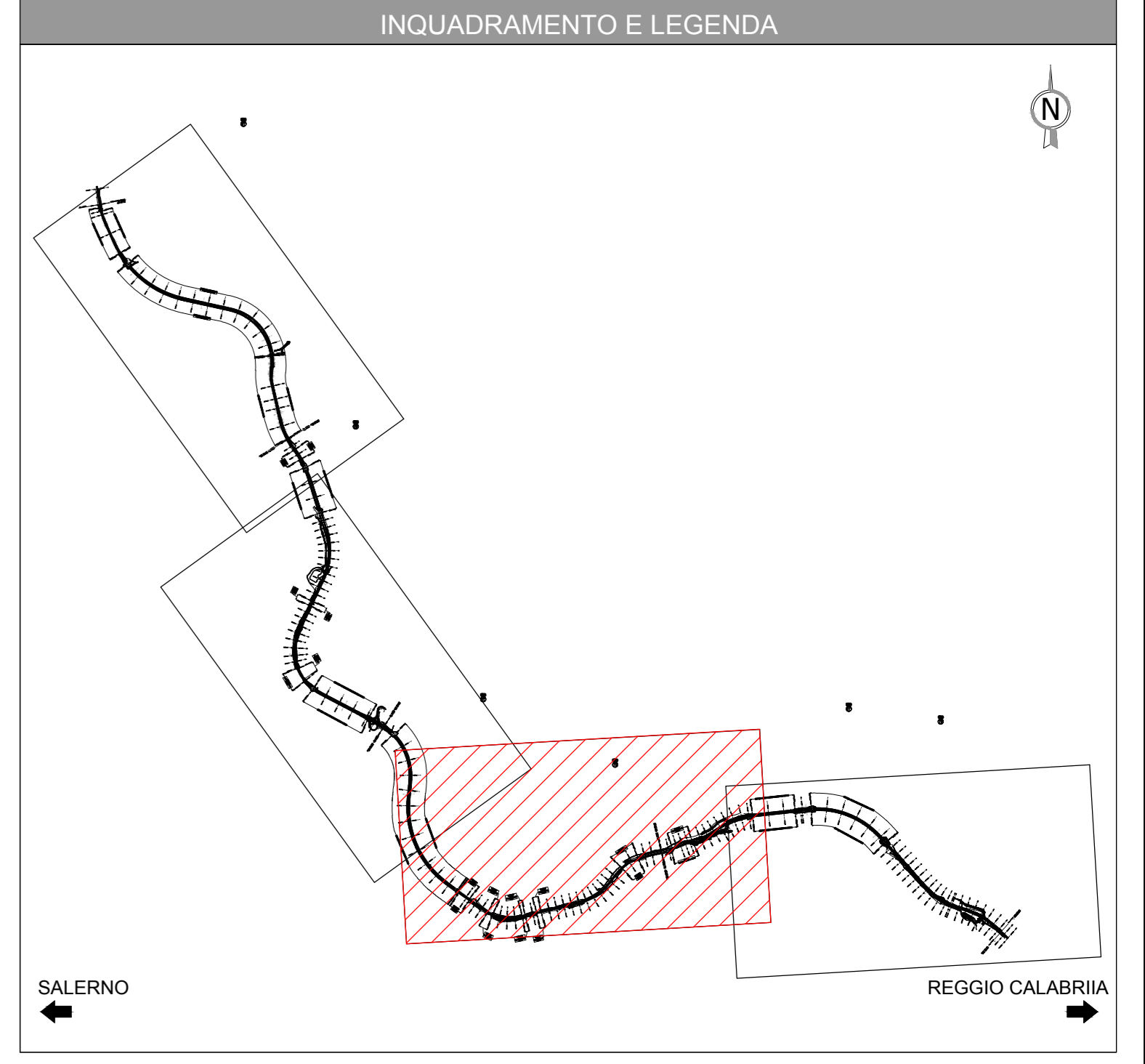


Vista a volo d'uccello dell'area di Mormanno e del fiume Battendiero



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
	<ul style="list-style-type: none"> 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. (Al-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

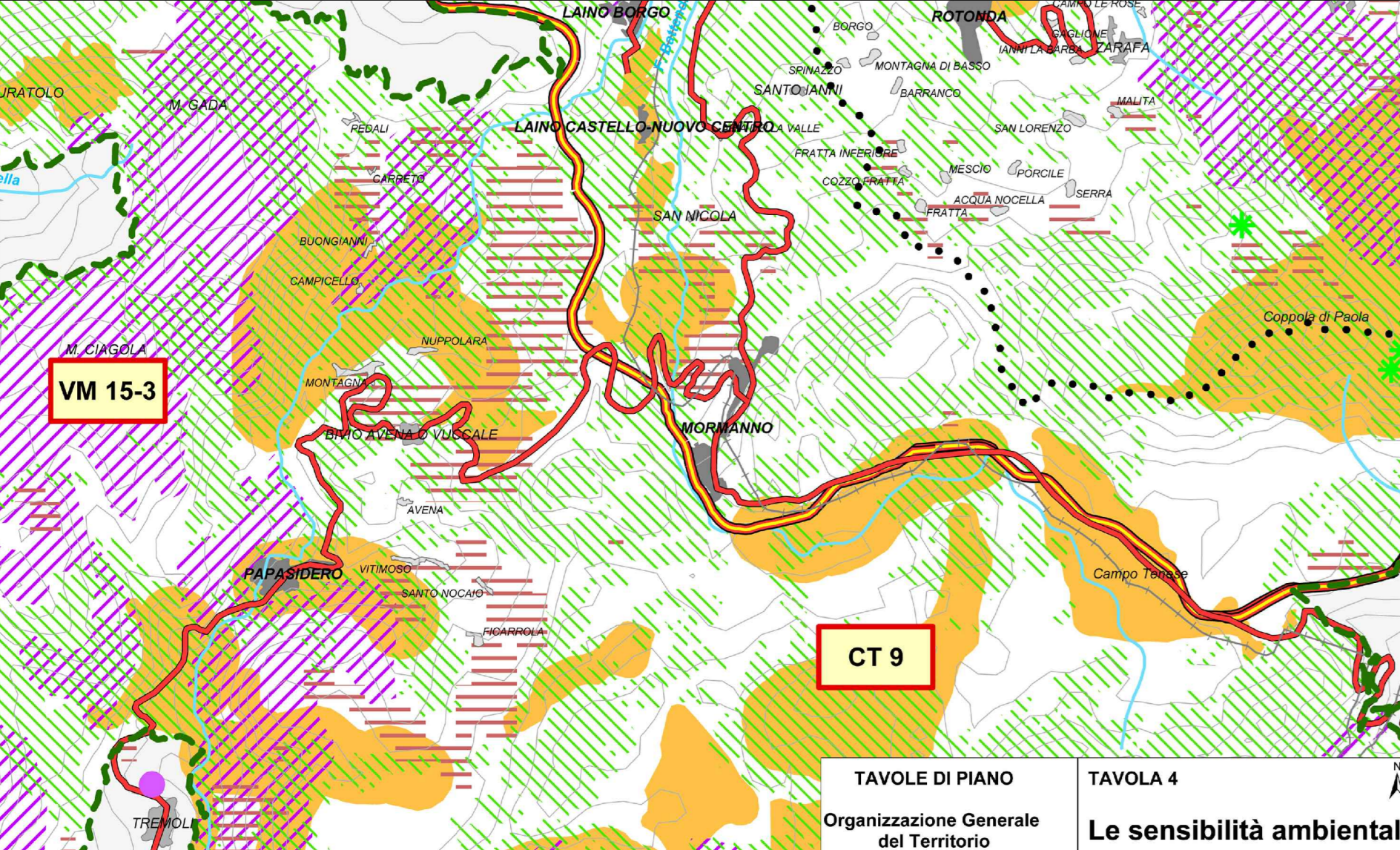
Principali controlli nelle fasi di progetto:

- 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 comparto;
- Corso d'opere:** 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
■	Riambientazione 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
<p>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</p>					

PIANO DEL PARCO NAZIONALE DEL POLLINO - ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL TERRITORIO



Legenda degli elementi caratterizzanti le sensibilità ambientali

Simbolo	Ambito	Area di sensibilità
■	Vegetazione e Flora	Faggi ed Aieole alie Pinus leucodermis Boschi comuni di Quercia ilex Boschi comuni di Quercia ilex Boschi di Quercia ilex Prati di vegetazione steppica Prati di vegetazione steppica Prati di vegetazione steppica Prati di vegetazione steppica Prati di vegetazione steppica Prati di vegetazione steppica
■	Fauna	Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco
■	Pedologia	Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco
■	Geologia e Geomorfologia	Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco Area di interesse per l'Ornitorinco
■	Paesaggio	CT 9 - Altipiani di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II, in cui è presente la presenza generale di classe II e III. CT 7 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 11 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 12 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 13 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 14 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 15 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 16 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 17 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 18 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III. CT 19 - Insediamenti di Capaci, Terno - A nord ovest della di classe II e III.

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

CONTRAENTE GENERALE		IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
RIP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) JTI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMOTECINGENIERING S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SIFCO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Dott. Ing. S. Possati Ordine Ing. Roma n° 23889 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		L. RESPONSABILE AMBIENTALE	
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n° 794 E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giovanni Maria Cepparatti Ordine Ing. Veneto n° 392		Dott. Ing. M. Mele Ordine Ing. Roma n° A10145 Dott. Ing. L. Albert Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frasconi Ordine Ing. Bologna n° 7115/A	
ELABORATI SPECIALISTICI OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE Corografia generale Interventi di mitigazione e compensazione ambientale - 3 di 4			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
T00-IA03-AMB-C003_B.dwg	T00-IA03-AMB-C003	B	1:5000
PROGETTO	EMISIONE	DATA	REDAZIONE
D	14/10/2013	20/02/2014	14/10/2013
C			
B	RECEPIMENTO INTEGRAZIONI MATM	Colacchio	Bechini
A		Colacchio	Bechini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO