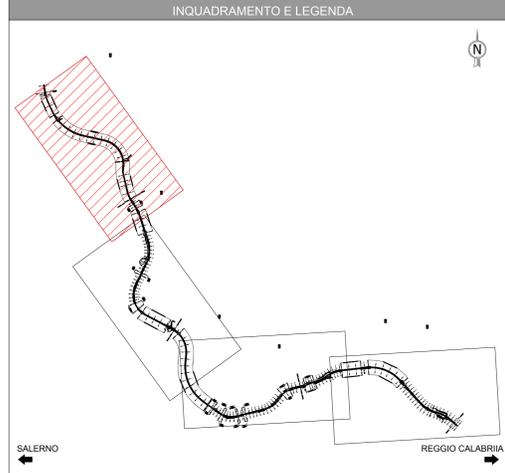


Vista a volo d'uccello del tratto in dismissione per la variante della galleria Jannello



INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE		ESTENSIONE INTERVENTO
	<b>OPERE A VERDE</b> • 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	422.320 mq
	<b>OPERE DI SALVAGUARDIA ACUSTICA</b> • Barriere antirumore	350,25 ml

**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**

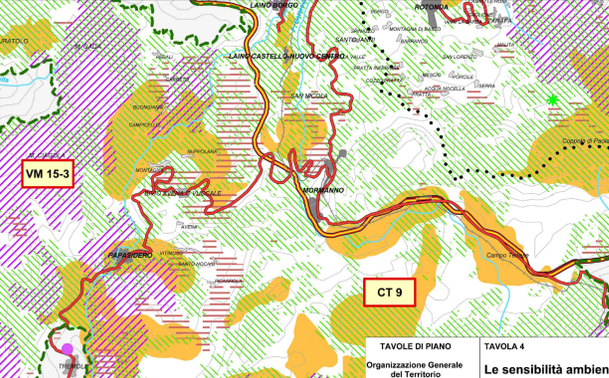
Principali controlli nelle fasi di progetto:

- **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'opera:** 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 RIAMBIANTIZZAZIONE A3 ESISTENTE		ESTENSIONE INTERVENTO
	Riambiamentazione 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
<b>AMBITI AD ELEVATA SENSIBILITA' FAUNISTICA</b> 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					

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	Pinus leucodermis
	Fauna	
	Pedologia	
	Geologia e Geomorfologia	
	Paesaggio	

## Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

AS18/07  
**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. PROMOTEDENGINERING.IT S.r.l. STUDIO NELLE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 21665 Dott. Ing. S. Passoli Ordine Ing. Roma n° 23889 Dott. Ing. A. Focacci Ordine Ing. Roma n° 28894	
INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN CASO DI EMERGENZA		IL RESPONSABILE AMBIENTALE Dott. Ing. L. Alberti Ordine Ing. Milano n° 14725 Dott. Ing. A. Frascari 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 - 1 di 4			
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. ELAB.	NOME FILE T00-IA03-AMB-C001_B.dwg CODICE ELAB.	REVISIONE B	SCALA: 1:5000
D C B A	RECEPIMENTO INTEGRAZIONI MATM EMISSIONE DESCRIZIONE	DATA 20/02/2014 14/10/2013	COLLOCAZIONE COLLOCAZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO