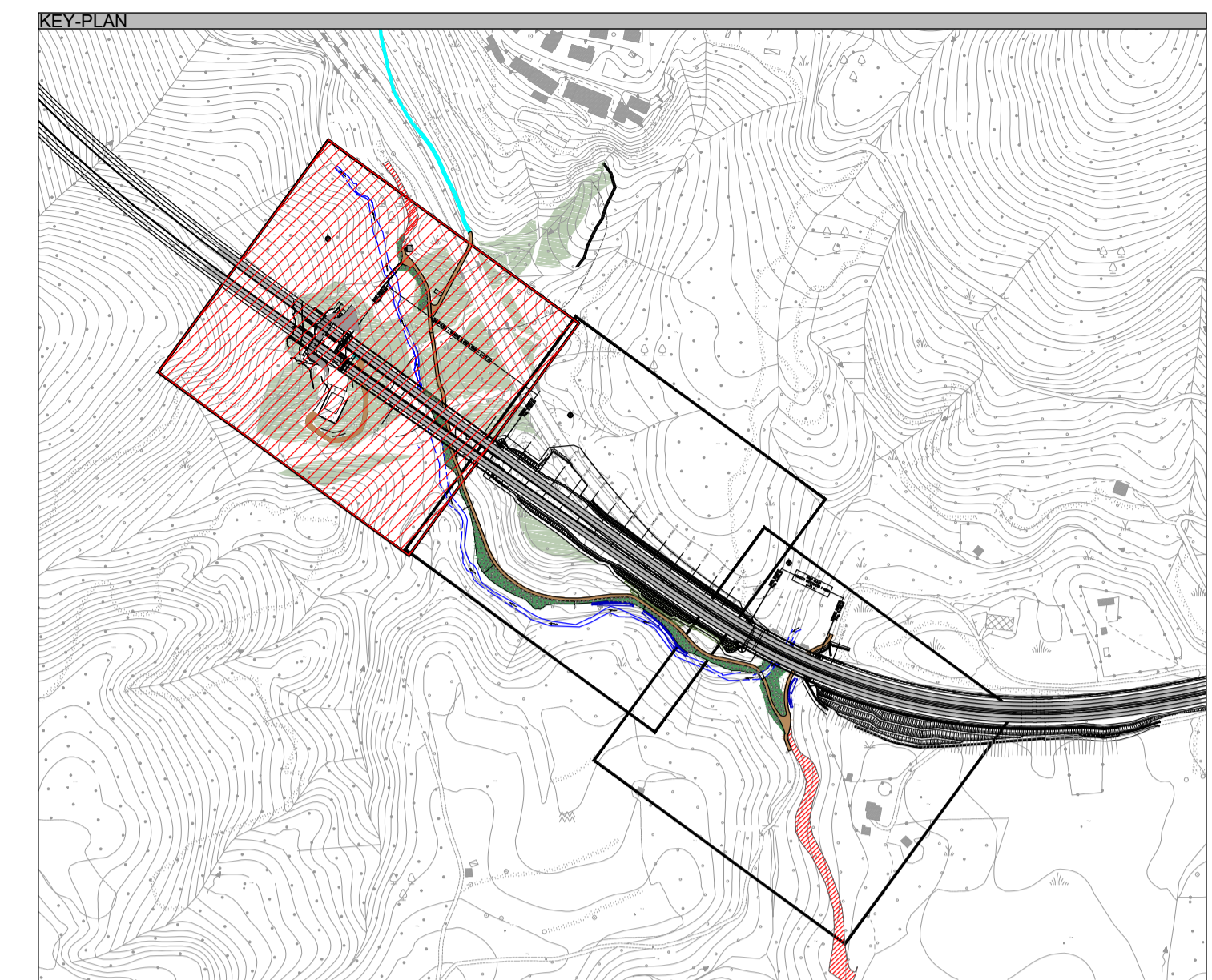


Reimpianto bosco ripariale:
367 mq

3a	Salice bianco, Salix alba	20
3c	Saliccone, Salix caprea	60

Reimpianto bosco ripariale:
645 mq

3a	Salice bianco, Salix alba	35
3c	Saliccone, Salix caprea	108



INTERVENTO DI RIPRISTINO DEL PE	Il progetto esecutivo prevedeva il ripristino delle aree indicate in planimetria con questo relino in quanto era previsto il ripristino ambientale di tutte le superfici interessate dalle attività di cantiere compresa tutta l'area del fiume Battendiero interessata dai lavori di realizzazione del viadotto La Pineta	100%	SUPERFICIE TOT: 3.936 mq	SUP. TAVOLA: 1.012 mq
INTERVENTO DI RIPRISTINO DEL BOSCO RIPARIALE	Sesti d'impianto di 8 piante ogni 36 mq.			
3a	Salice bianco, Salix alba	56	DESCRIZIONE INTERVENTO: L'intervento è previsto nei contesti territoriali caratterizzati da aree umide, torrenti e corsi d'acqua nei quali si deve ripristinare la vegetazione ripariale interferita dalle attività di cantiere e di demolizione dei viadotti esistenti. Tale intervento impiega specie con elevata capacità moltiplicativa capaci di innescare in pochi anni il processo di ricolonizzazione del territorio. Tale intervento assume una notevole importanza considerato l'impoverimento subito negli anni delle aree ripariali.	
3c	Saliccone, Salix caprea	168		
<p>PISTA DA DISMETTERE</p> <p>STRADA DI COLLEGAMENTO TRA L'AREA DEL BATTENDIERO E L'ABITATO DI MORMANNO</p> <p>PISTA DI PROGETTO (L=3 mt) DA MANTENERE PER L'ACCESSO ALLE OPERE DEL TRACCIATO AUTOSTRADALE</p> <p>SCOGLIERA (tot. 158,6 m)</p>				

PERIZIA DI VARIANTE



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 DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE	IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE
ital SARC	ITALSARC S.p.A. Ingegnere Tecnico Ing. Maurizio Benucci

GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA	PROGETTISTA RESPONSABILE WBS
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEDENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA RTP: ALESSIO (mandataria) B1 PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEDENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.	Dott. Massimiliano Bechini
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784	IL RESPONSABILE INTERVENTO Dott. Ing. Geologo G. KALAMIRAS Ordine Ing. Torino n. 784	Dott. Ing. Luigi Siletta

DIREZIONE LAVORI:	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	VISTO: ANAS S.p.A.
IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Mario Beomonte Ordine Ing. Roma n. 3279	Dott. Ing. Franco Pugliese Ordine Ing. Firenze n. 5986	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Siletta

PROGETTO DELLE MODIFICHE TECNICHE APPORTATE AL PE
 INTERVENTI DI RIPRISTINO FLUVIALE FIUME BATTENDIERO
 Planimetrie di inserimento ambientale - tav 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO:	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0411B V 1301	TOO-IA02-AMB-PL01_A.dwg	214598	A	1:500
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Aprile 2016	COLACILLO	BECHINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO