

VIADOTTO BATTENDIERO II NORD
L=74 m

91+186+2.601
OLIOPIA OIZINI

TERMINI VIADOTTO
ASR 3+055+60

25 - 3069.77

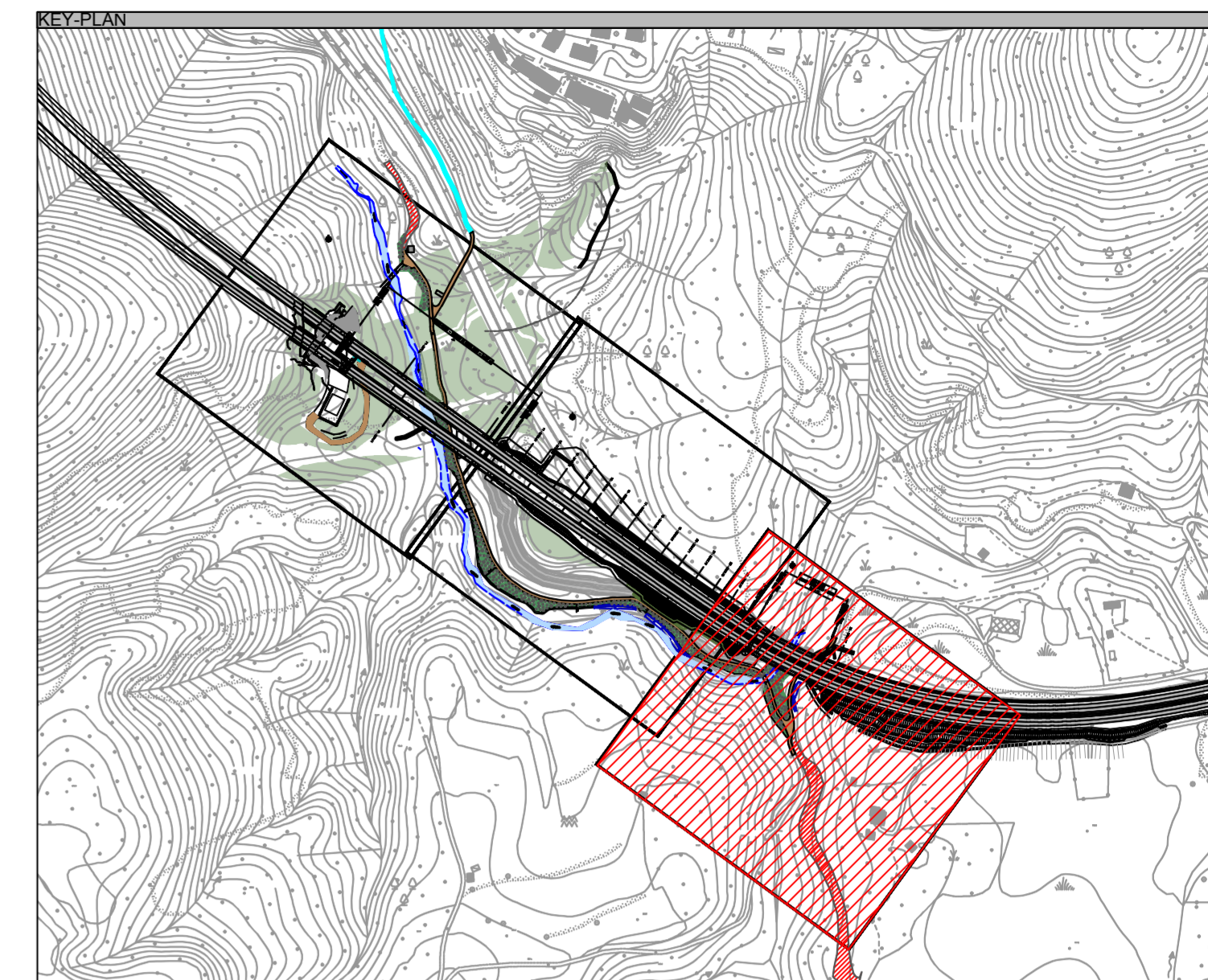
23 - 2949.77

24 - 2969.78

km 3+000

Reimpianto bosco ripariale: 1094 mq	Salice bianco, Salix alba	60
	Saliccone, Salix caprea	182

RICUCITURA
VIABILITA'
ESISTENTE



INTERVENTO DI RIPRISTINO DEL PE	Il progetto esecutivo prevedeva il ripristino delle aree indicate in planimetria con questo retino 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%	SUPERF. TOT.	SUP. TAVOLA
INTERVENTO DI RIPRISTINO DEL BOSCO RIPARIALE	Sesti d'impianto di 8 piante ogni 36 mq.		3.936 mq	1.094 mq
DESCRIZIONE INTERVENTO:	L'intervento è previsto nei contesti territoriali caratterizzati da aree umide, torroni 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 dalle aree ripariali.			
PISTA DA DISMETTERE				
STRADA DI COLLEGAMENTO TRA L'AREA DEL BATTENDIERO E L'ABITATO DI NORMANNO				
PISTA DI PROGETTO (L=3 m) DA MANTENERE PER L'ACCESSO ALLE OPERE DEL TRACCIATO AUTOSTRADALE				
SCOGLIERA	Tot. 158,6 m			

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 Benvenuti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO	PROGETTISTA RESPONSABILE WBS
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria) 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. PROMETEOENGINEERING.IT S.r.l. STUDIO MELE ASSOCIATI S.r.l. SOIL S.r.l. SITECO S.r.l.	Dott. Massimiliano Bechini

IL GEOLOGO	IL GEOMETRO
Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine dei Geologi del Lazio n. 784	Dott. Ing. Franco Pugliese Ordine Ing. Firenze n. 5986

DIREZIONE LAVORI:	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	VISTO: ANAS	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Il Direttore dei Lavori Dott. Ing. Mario Beomonte Ordine Ing. Roma n. 3279	Dott. Ing. Franco Pugliese Ordine Ing. Firenze n. 5986	Dott. Ing. Luigi Siletta	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO:	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LO411B V 1301	TO0-IA03-AMB-PL03_A.dwg	2345/09	A	1:500
CODICE ELAB.	TO0 IA03 AMB PL03			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Aprile 2016	COLACILLO	BECHINI POSSATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO