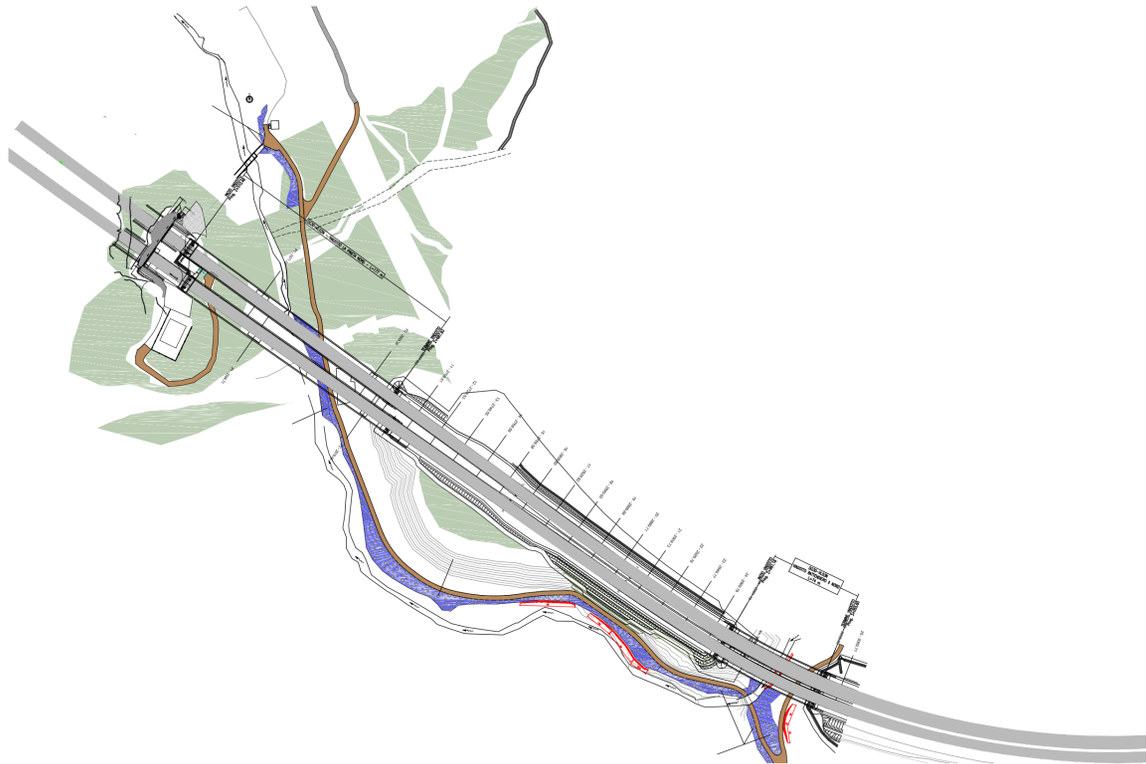


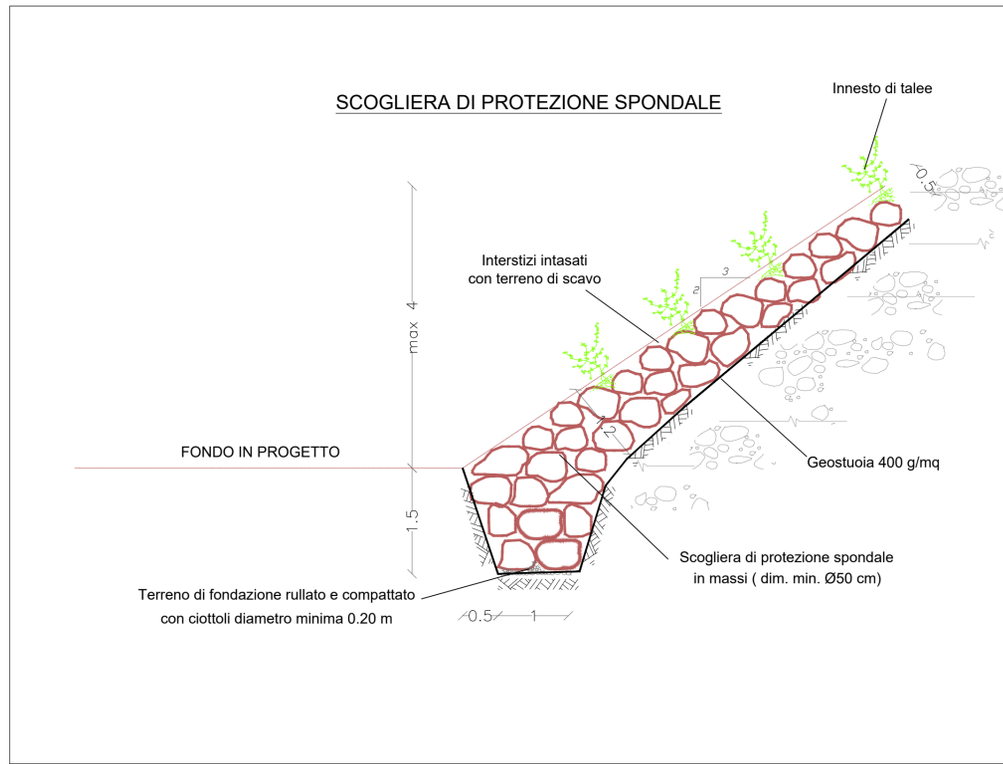
INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU ORTOFOTO

scala 1:2000



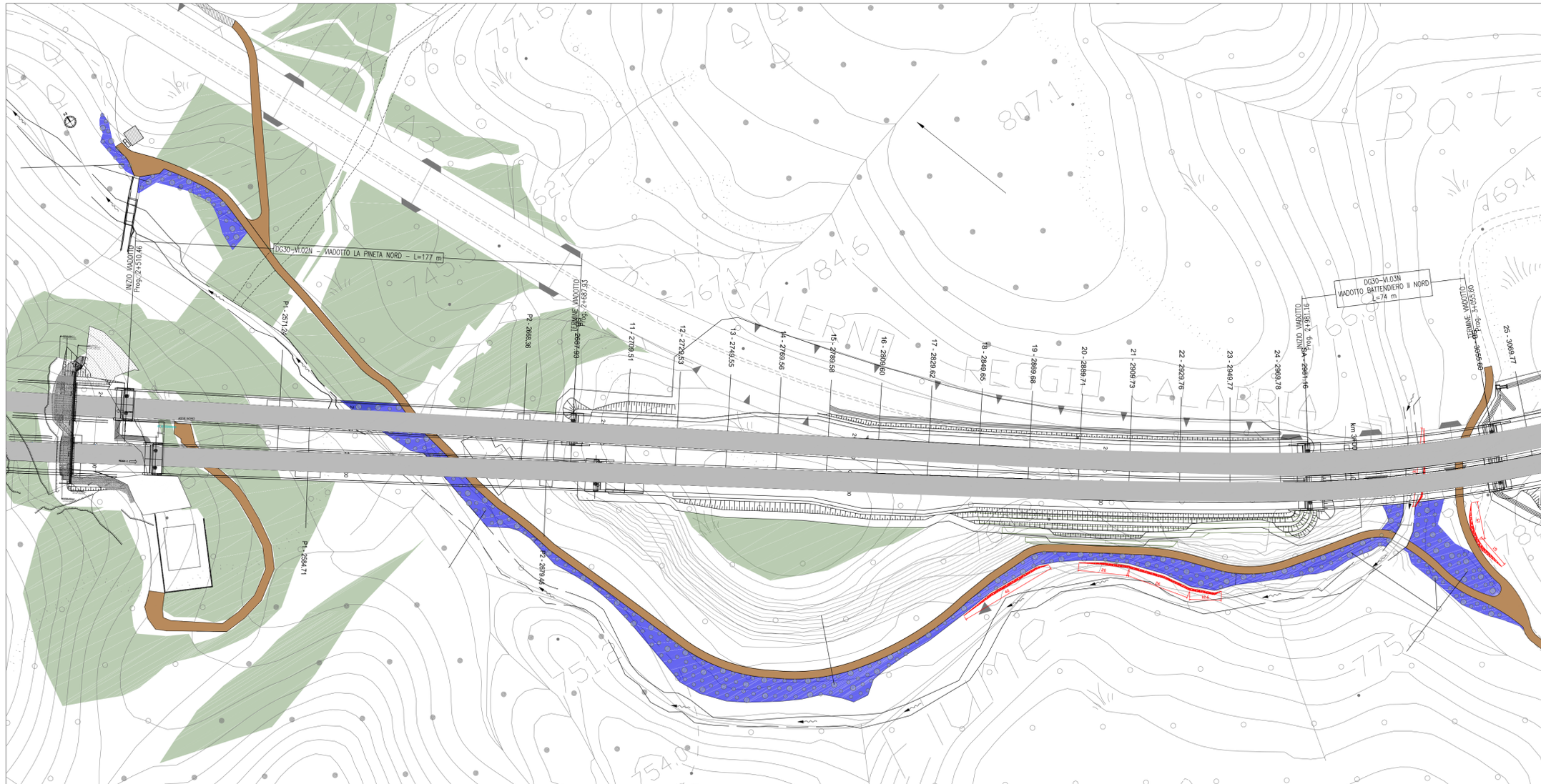
SEZIONI TIPOLOGICHE

scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO OPERE IN PROGETTO

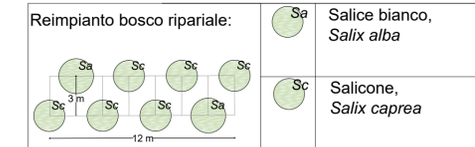
scala 1:1000



INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE

	ALVEO TORRENTE	
	Scogliera in massi	158,6 ml
	Ripristino ecotono ripario	3936 mq
	Pista di progetto per l'accesso alle opere e all'area del fiume Battendiero	
	Interventi di ripristino ambientale previste nel PE	

SESTO DI IMPIANTO



RIPRISTINO DEGLI ECOTONI RIPARI:
 Un obiettivo peculiare della riqualificazione fluviale è costituito dalla costruzione/ricostruzione della connettività idrologica ed ecologica. Gli interventi sono differenti a seconda che si miri a migliorare la qualità delle acque o se l'obiettivo principale è salvaguardia degli habitat e dell'abiodiversità. L'intervento principale proposto riguarda il ripristino e la riqualificazione delle aree interessate dalle attività di cantiere tramite il reimpianto di una fascia arborea-arbustiva composta da specie igrofile in grado di attecchire rapidamente e moltiplicarsi in breve tempo per assicurare un rapido recupero e ripristino, non solo della valenza ecologica (vegetazione e fauna), ma anche per il ripristino del paesaggio fluviale disturbato durante la realizzazione dell'autostrada

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
GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO 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 DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO 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.
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta IL GEOLOGO Dott. Geol. Vittorio Federici Ordine Ing. Geologi del Lazio n. 784	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Geol. SALAMARAS Ordine Ing. Geologi del Lazio n. 5986
DIREZIONE LAVORI: IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Mario Beomonte Ordine Ing. Roma n. 3279	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Dott. Ing. Franco Pugliese Ordine Ing. Firenze n. 5986
VISTO: ANAS IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Silletta	

PROGETTO DELLE MODIFICHE TECNICHE APPORTATE AL PE
 INTERVENTI DI RIPRISTINO FLUVIALE FIUME BATTENDIERO
 Dettagli riqualificazione fluviale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO:	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOO-IAO3-AMB-DI01_A.dwg	2145/06	A	VARIE
PROGETTO	CODICE ELAB.	TOO IAO3 AMB DI01		
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Aprile 2016	COLACILLO	BECHINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

WBS DI RIFERIMENTO :