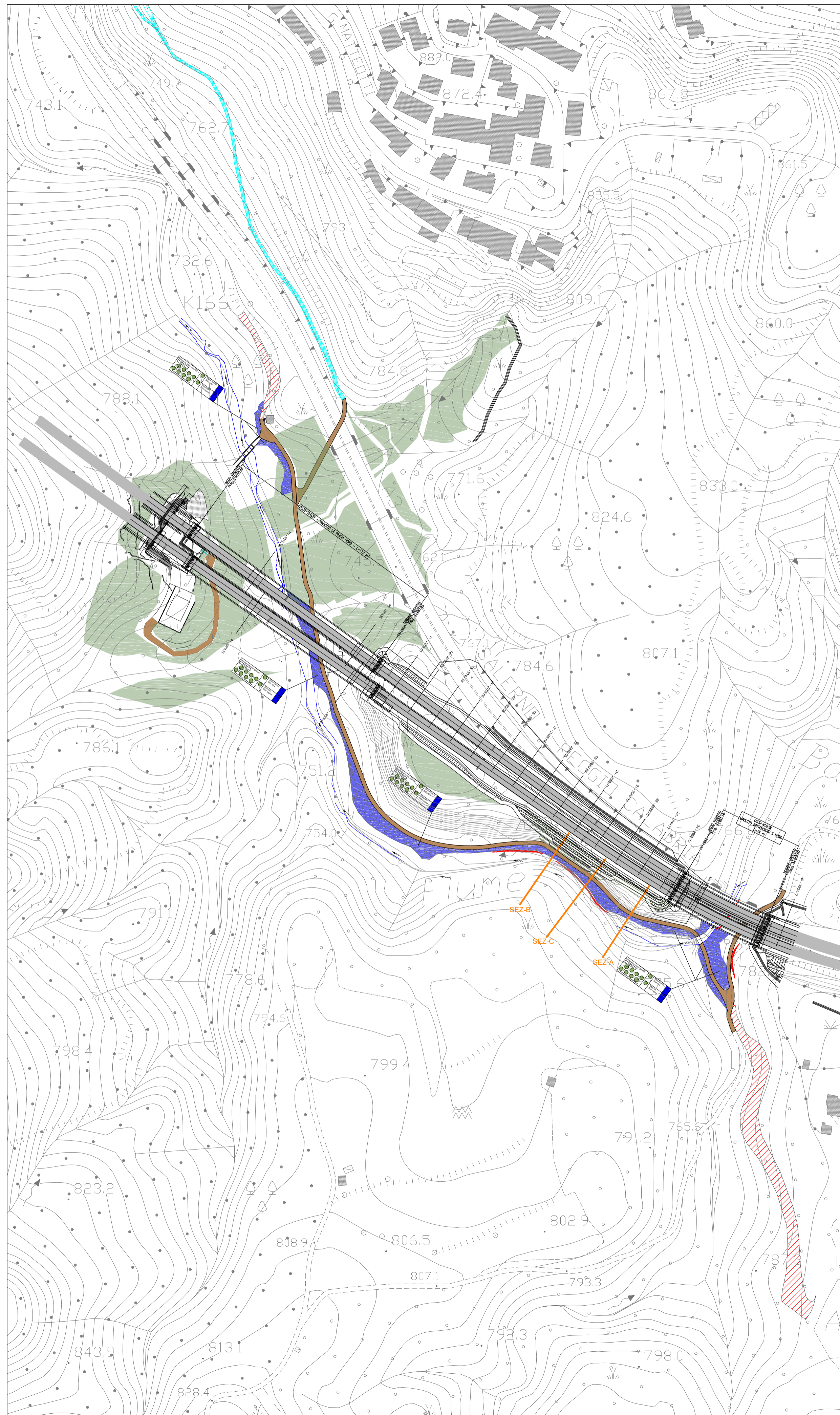
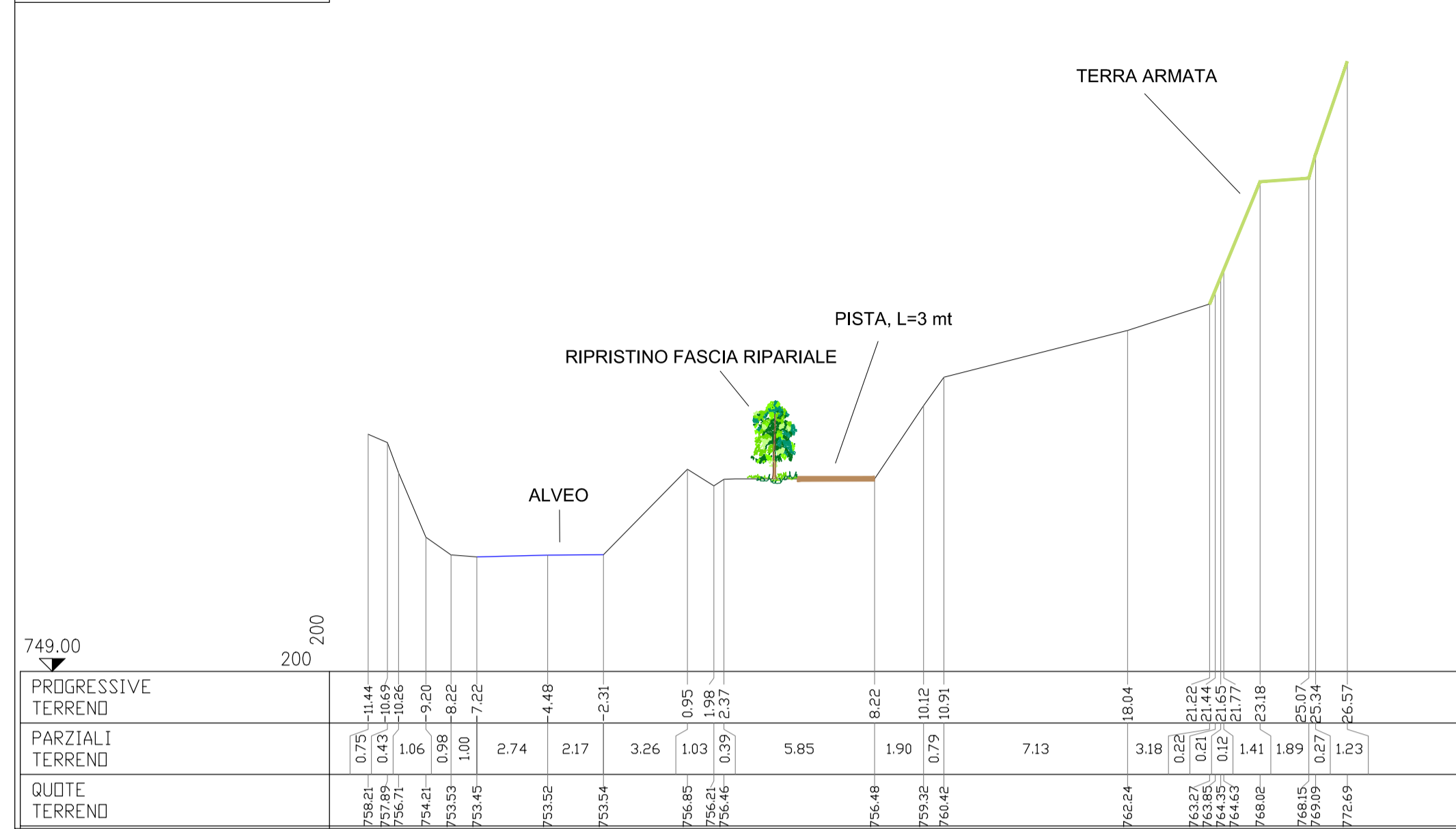


INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO

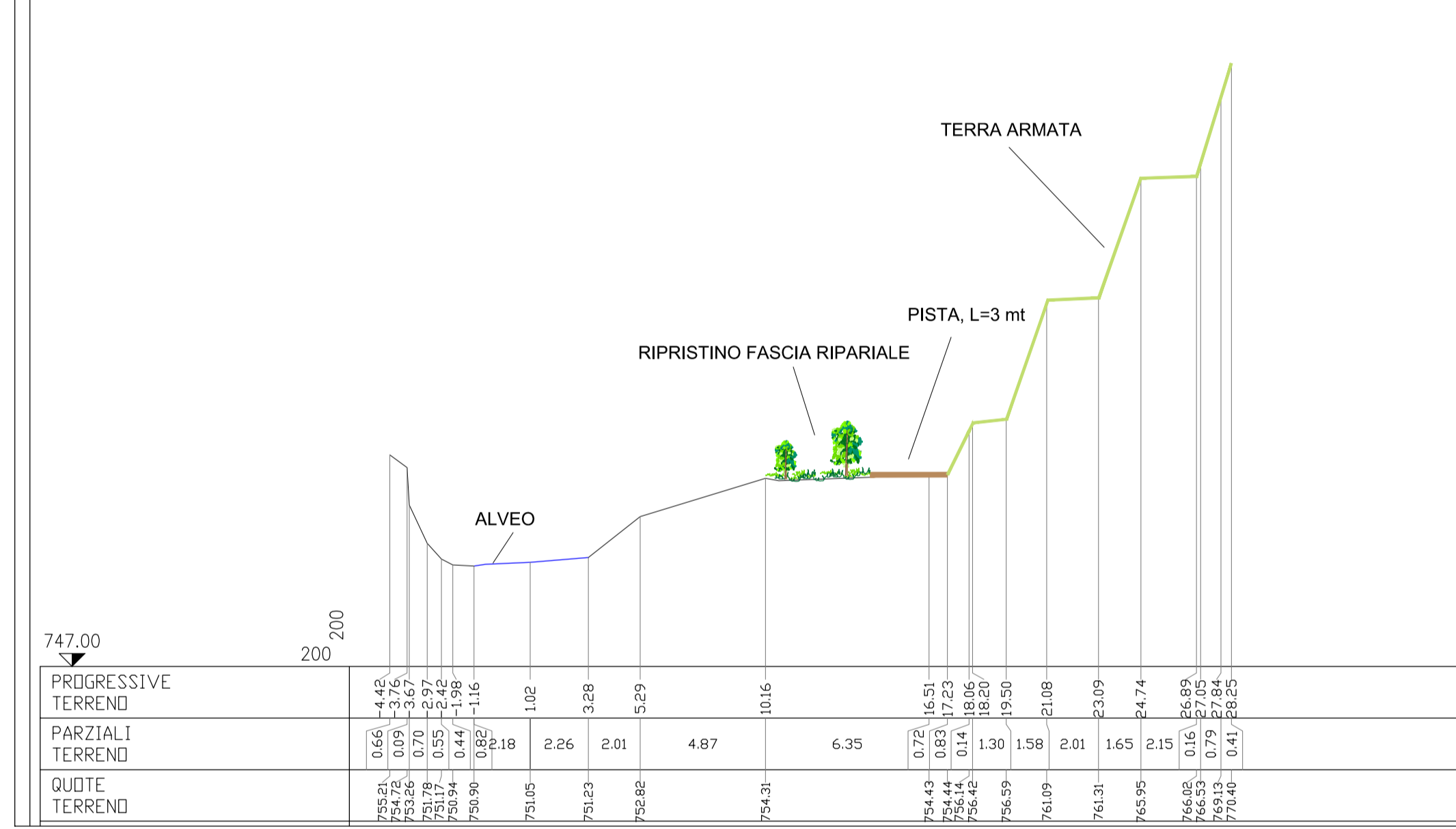
scala 1:2000



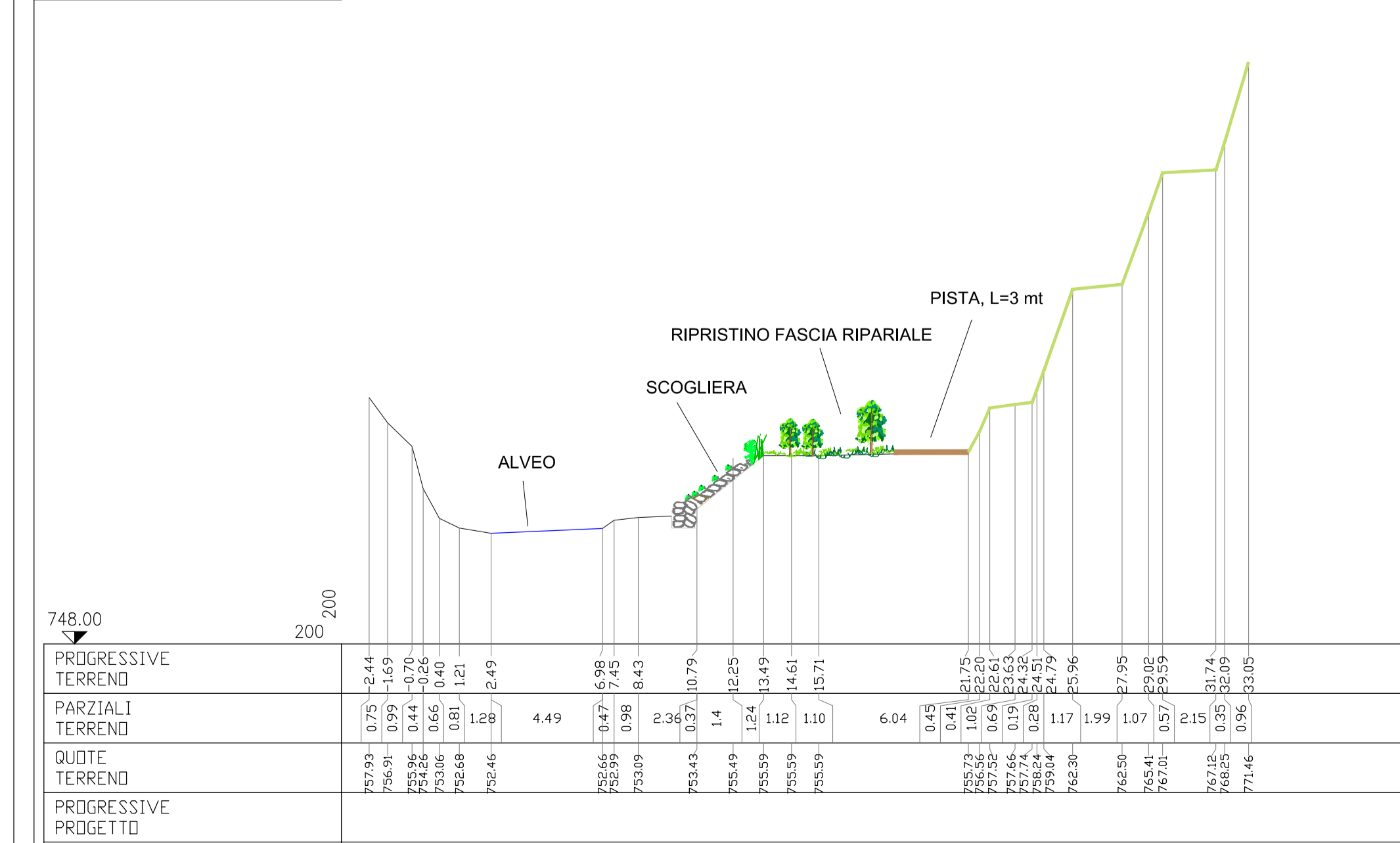
PROFILO DG30
SEZIONE SEZ_A
PROGRESSIVA 0.00



PROFILO DG30
SEZIONE SEZ_B
PROGRESSIVA 0.00



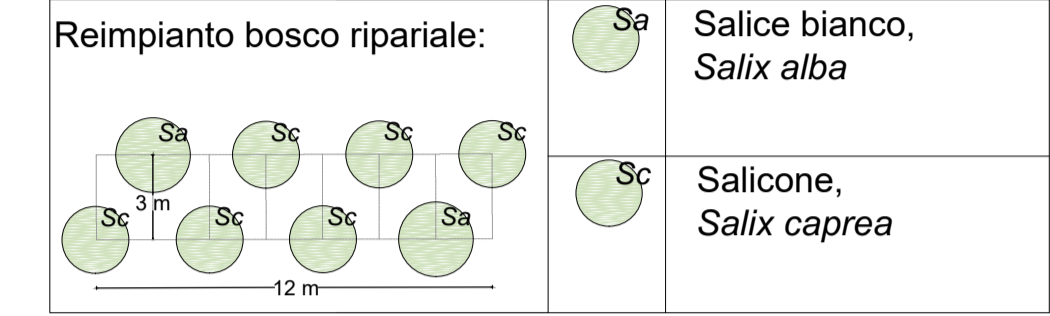
PROFILO DG30
SEZIONE SEZ_C
PROGRESSIVA 0.00



INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE

LEGENDA	Q.tà
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 dellabiodiversità. 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: **ital SARC**
IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE: **ITALSARC S.p.A.**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO:
RTP: TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
PROMETEENGINEERING.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
DIREZIONE LAVORI: IL DIRETTORE DEI LAVORI Dott. Ing. Mario Beomonte
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Dott. Ing. Franco Pugliese
VISTO: ANAS S.p.A. IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Silletta

PROGETTO DELLE MODIFICHE TECNICHE APPORTATE AL PE
INTERVENTI DI RIPRISTINO FLUVIALE FIUME BATTENDIERO
Sezioni caratteristiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	NUMERO PROGRESSIVO ELABORATO	REVISIONE	SCALA:
L0411B V 1301	TO0-IA03-AMB-SZ01_A.dwg	2145/01	A	VARIE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Aprile 2016	COLACILLO	BECHINI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO