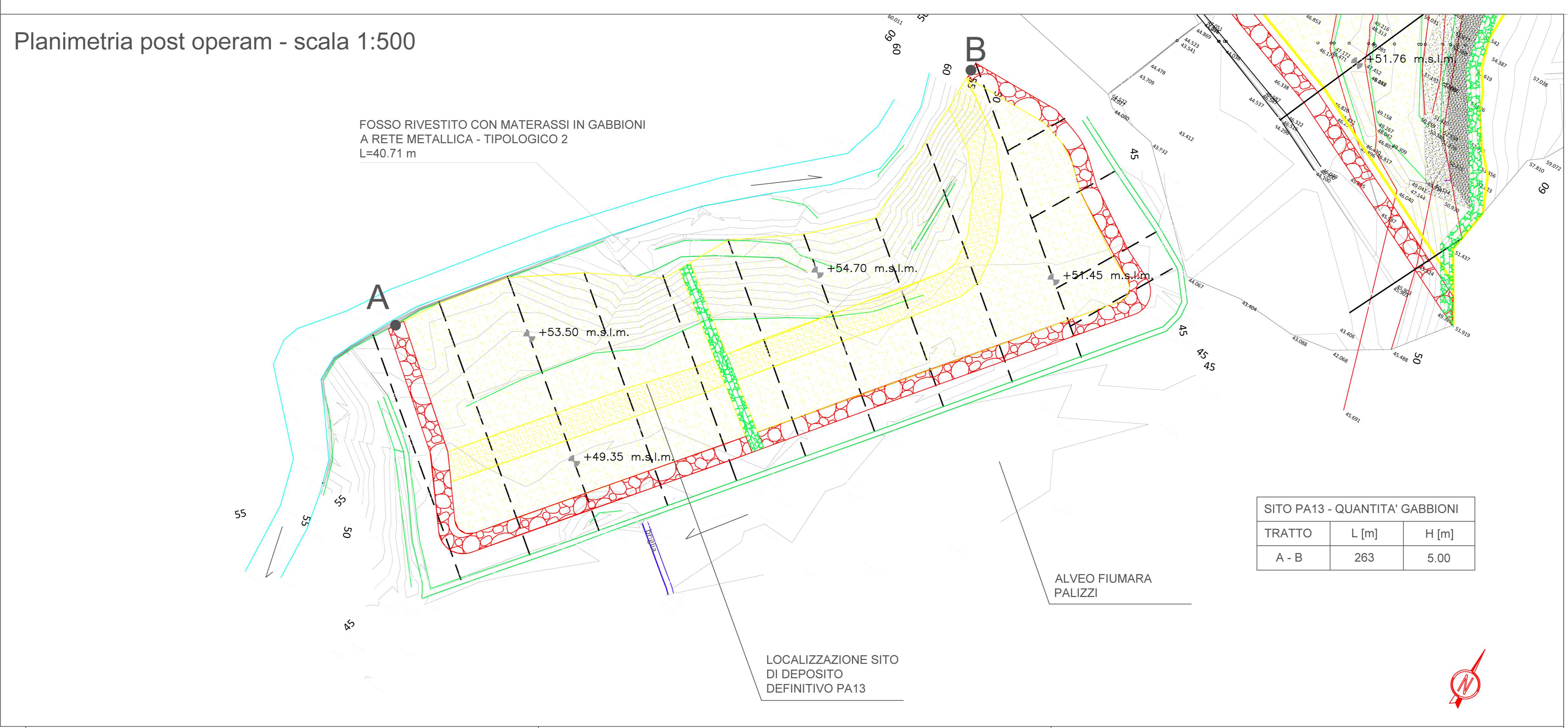


TELO IMPERMEABILE IN PVC PROTETTO SU ENTRAMBI I LATI DA UNO STRATO DI GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO DA 400 gr/mq

N.B. I GABBIONI SONO DA RIEMPIRSI CON PIETRE DI DIMENSIONI DA DUE A QUATTRO VOLTE LA MAGLIA DELLA RETE (PESO SPECIFICO 2.7 t/mc)



Struttura di sostegno in gabbioni Tipologico 1

Fosso rivestito in materassi Tipologico 2

N.B. Le quote altimetriche sono riportate in m.s.l.m.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 106 "JONICA"

Variante all' abitato di Palizzi della SS 106 Jonica
2° LOTTO dal Km 49+485 al Km 51+750
Lavori di completamento della carreggiata di valle (II° Stralcio funzionale)

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA:
Ing. Antonio SCALAMANDRE'
Ordine Ingegneri Frosinone n. 1063

GEOLOGO:
Geol. Maurizio MARTINO
Elenco Speciale Ordine Geol. del Lazio n. 457
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
Arch. Roberto ROGGI
Ordine Architetti Roma n. 10554

Visto: il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Antonella PIRROTTA

STUDI GENERALI E INDAGINI
Piano di utilizzo delle terre

Sistemazione siti di deposito definitivo Fiumara Palizzi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	FOGLIO	SCALA
DP C20301 E18	T00GE00GEOCT01_B.dwg	-	-

EMMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA
REV. 0	PRIMA EMISSIONE	Apr. 2020
REV. 1	EMMISSIONE	Ott. 2020