

PLANIMETRIA DI PROGETTO

LEGENDA

-  Briglie esistenti in gabbioni metallici
-  Argini esistenti in gabbioni metallici
-  Briglia di progetto in gabbioni metallici dimensioni m 6.00x1.00x1.00
-  Nuove arginature in gabbioni metallici (complessivi n. 319)
-  Rivestimento alveo in materassi RENO s=0.30 m (complessivi mq 700)

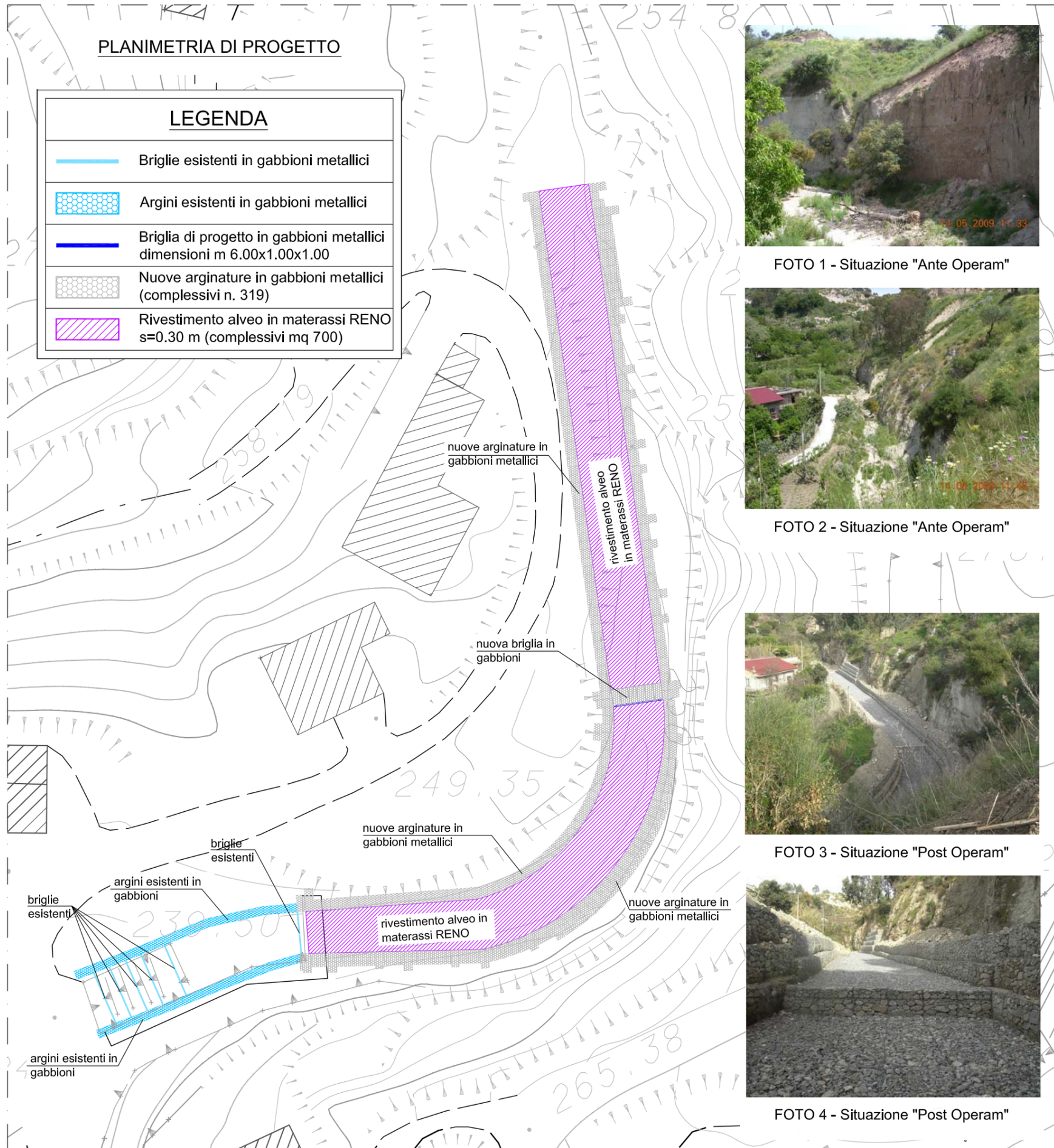


FOTO 1 - Situazione "Ante Operam"



FOTO 2 - Situazione "Ante Operam"

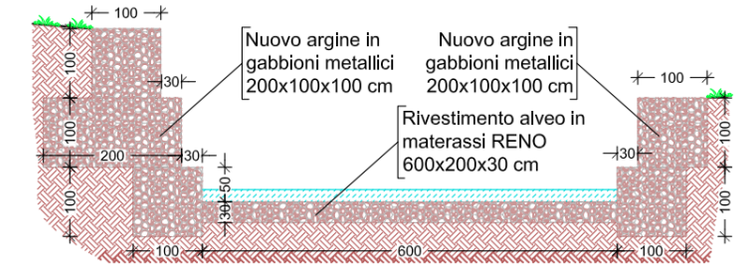


FOTO 3 - Situazione "Post Operam"

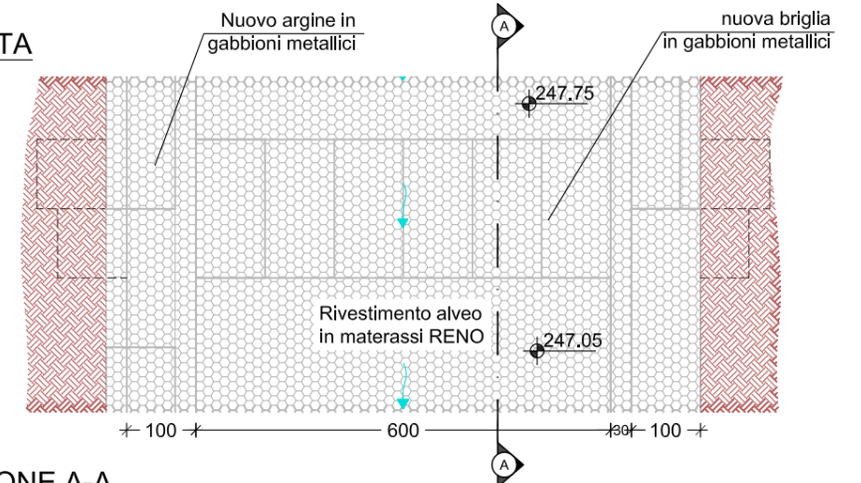


FOTO 4 - Situazione "Post Operam"

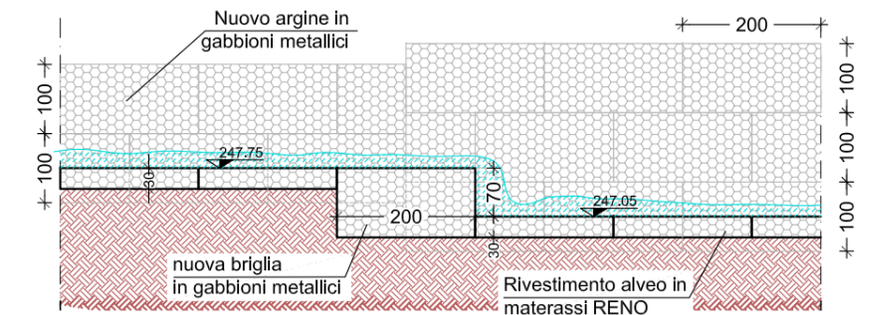
SEZIONE TIPO



PIANTA



SEZIONE A-A



COMUNE DI GUARDAVALLE
Provincia di Catanzaro

INTERVENTI DI MITIGAZIONE RISCHIO
FRANA DEL CENTRO ABITATO
DEL COMUNE DI GUARDAVALLE

PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI

DATA	2009	DENOMINAZIONE	RIDUZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO NEL TORRENTE PATELLO
SCHEDA	1		PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Progettazione: F.a.L.co. Engineering & Consulting s.n.c.
ing. Carmelo Starrantino
arch. cons. Salvatore Olivadoti