

Il nuovo muro di contenimento sarà realizzato in c.a. e sarà rivestito in pietra locale. E' possibile distinguere tre tratti diversi, riepilogati di seguito:

#### **MURO TRATTO 1**

Lunghezza: 18.50 m

Per il profilo e i dettagli strutturali si veda l'Elaborato *ST.07.0 - Esecutivi* strutturali muro tratto 1

#### **MURO TRATTO 2**

Lunghezza: 15.00 m

Per il profilo e i dettagli strutturali si veda l'Elaborato *ST.08.0 - Esecutivi* strutturali muro tratto 2

### **MURO TRATTO 3**

Lunghezza: 15.00 m

Per il profilo e i dettagli strutturali si veda l'Elaborato *ST.09.0 - Esecutivi* strutturali muro tratto 3

# PLANIMETRIA CHIAVE CON INDIVIDUAZIONE IN ROSSO DEL MURO DI SOSTEGNO DA DEMOLIRE E RICOSTRUIRE





#### REGIONE SICILIANA

#### COMUNE DI RAMACCA CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA



## PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di "Rigenerazione urbana del centro abitato di Ramacca, volto alla riduzione del fenomeno di marginalizzazione e degrado sociale, nonché al miglioramento della qualità del decoro urbano e del tessuto sociale ed ambientale da attuare nei vicoli adiacenti del centro storico"





Visti e approvazioni:

Gruppo di lavoro: Ing. Claudia GULLOTTO (C.S.P.) Ing. Sergio BONFISSUTO Dott. Geol. Alessio D'URSO

Ing. Antonino BELPASSO

#### PROGETTO: PLANIMETRIA DEL MURO DI SOSTEGNO

	ELABORATO	) F	PROG.		RE\
	ST		11		0
		•		_	
ME			NOTE		

CARTELLA	N. GEN. ELAB.	FILE NAME	ST.11_0	NOTE			1:100				
1											
0					APRILE 2023	A.L.	C.G.	A.B.			
REV.			DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO			
A termine di legge tutti i diritti sono riservati. F' vietata la riproduzione in gualsiasi forma senza autorizzazione dei propettisti											