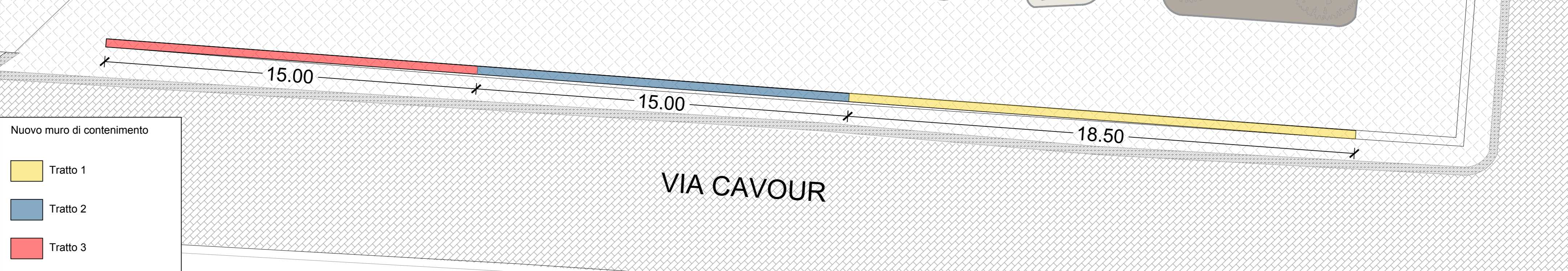


PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI MURO DA REALIZZARE

Scala 1:100



Nuovo muro di contenimento

Tratto 1

Tratto 2

Tratto 3

VIA CAVOUR

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



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



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"

CUP: F12F22000310001 - CIG: 9569954FDB



Il Progettista:

AB2 AB2 Engineering
Progettazione e Costruzione S.r.l.
Uffici: Via Mons. Domenico Orlando
n° 14 - 95126 CATANIA



Il Progettista indicato e Direttore Tecnico
Ing. Antonino BELPASSO

Il R.U.P.:

Geom. Salvatore SOTTOSANTI

Il Progettista architettonico
Ing. Alessia LEANZA

Visti e approvazioni:

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

PROGETTO: PLANIMETRIA DEL MURO DI SOSTEGNO

ELABORATO	PROG.	REV.
ST	11	0

CARTELLA	N. GEN. ELAB.	FILE NAME	NOTE	SCALA	
1		ST.11_0		1:100	
0					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

A termini di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione dei progettisti.