



LEGENDA

- Pavimentazione in pietra lavica in progetto
- Pavimentazione in asfalto in progetto
- Strade con asfalto su basole nelle quali si prevede il recupero delle basole esistenti ed eventuale integrazione di nuove
- Strade con asfalto su basole nelle quali si prevede la ripavimentazione in conglomerato bituminoso
- Strade con mattonelle di cemento nelle quali si prevede la ripavimentazione con basole in pietra lavica.
- Dismissione e la ricollocazione della pavimentazione in pietra lavica
- Scarifica e successivo ripristino dello strato di usura in conglomerato bituminoso
- Intervento oggetto di altro finanziamento
- Perimetrazione P.R.G. Zona "A" Centro Storico



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 Engineering
 Progettazione e Costruzione S.r.l.
 Ufficio: Via Moro, Domenico Orlando
 n° 14 - 95126 CATANIA
 Il Progettista incaricato e Direttore Tecnico
 Ing. Antonino BELPASSO

I.R.U.P.:
 Geom. Salvatore SOTTOSANTI

Il Progettista architettonico
 Ing. Alessia LEANZA

Visti e approvazioni:

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

PROGETTO: PLANIMETRIA INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO STORICO

ELABORATO	PROG.	REV.		
AR	01	0		
CARTELLA	N. GEN. ELAB.	FILE NAME	NOTE	SCALA
1		AR_01_0		1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	AL.	C.G.
0			REDATTO	VERIFICATO
			APRILE 2023	APPROVATO