

PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO E RILIEVO TOPOGRAFICO

Scala 1:200



Le seguenti foto aeree scattate in fase di sopralluogo con l'ausilio di drone permettono di individuare le principali caratteristiche delle due aree della piazza e dello slargo adiacente.



1 Pavimentazione in pietrine di cemento formato 25x25 cm



2 Pavimentazione in monostrato vulcanico formato 20x20 cm



3 Pavimentazione in autobloccanti



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 Mons. Domenico Orlando
n° 14 - 95126 CATANIA
Il Progettista incaricato 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. Gsol. Alessio D'URSO

STATO DI FATTO: PLANIMETRIA E RILIEVO TOPOGRAFICO DI PIAZZA MARGHERITA

ELABORATO	PROG.	REV.			
SF	02	0			
CARTELLA	N. GEN. ELAB.	FILE NAME	NOTE	SCALA	
1		SF_02_0		1:200	
0					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

A norma di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione del progettista.