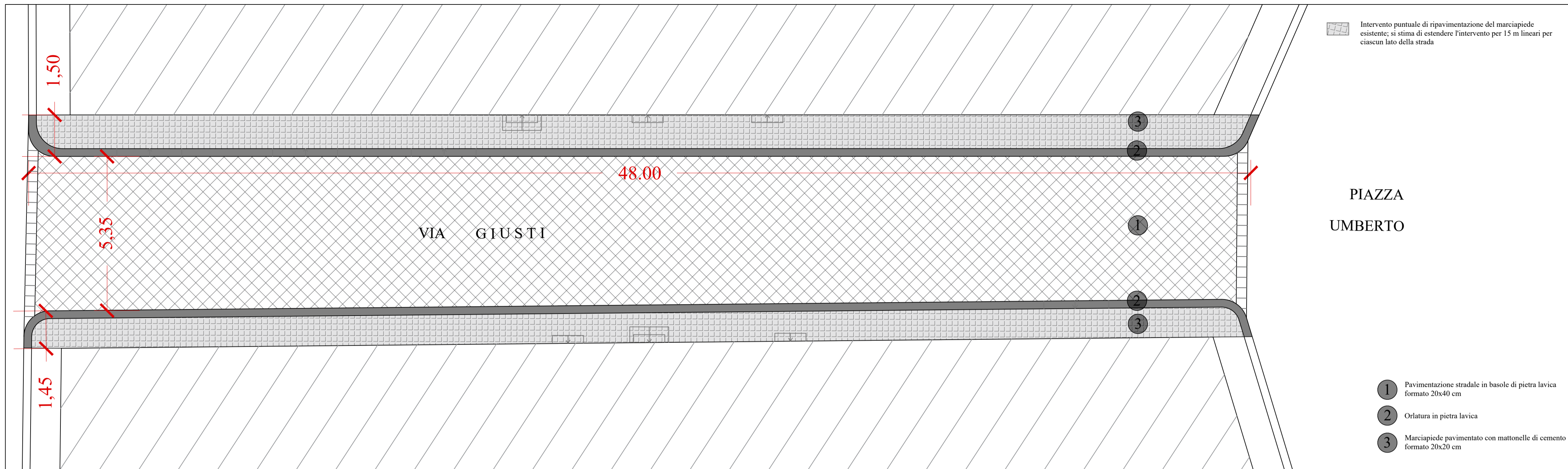
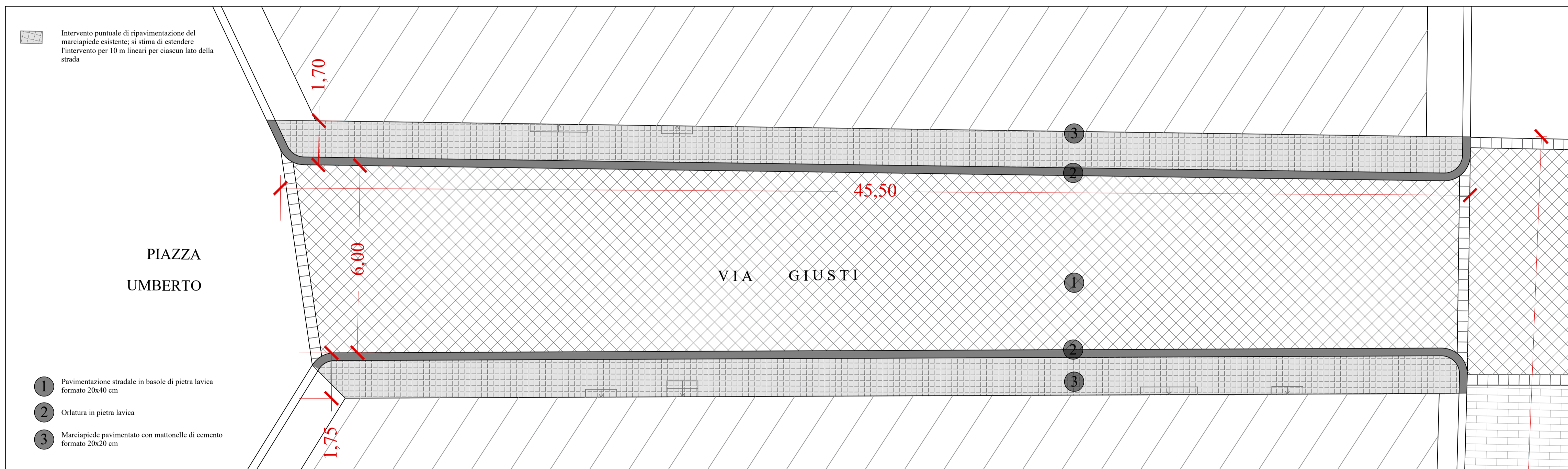


1 VIA GIUSTI - TRATTO 2: Planimetria degli interventi, scala 1:100



2 VIA GIUSTI - TRATTO 3: Planimetria degli interventi, scala 1:100



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 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 BONFISUTTO
Dott. Geol. Alessio D'URSO

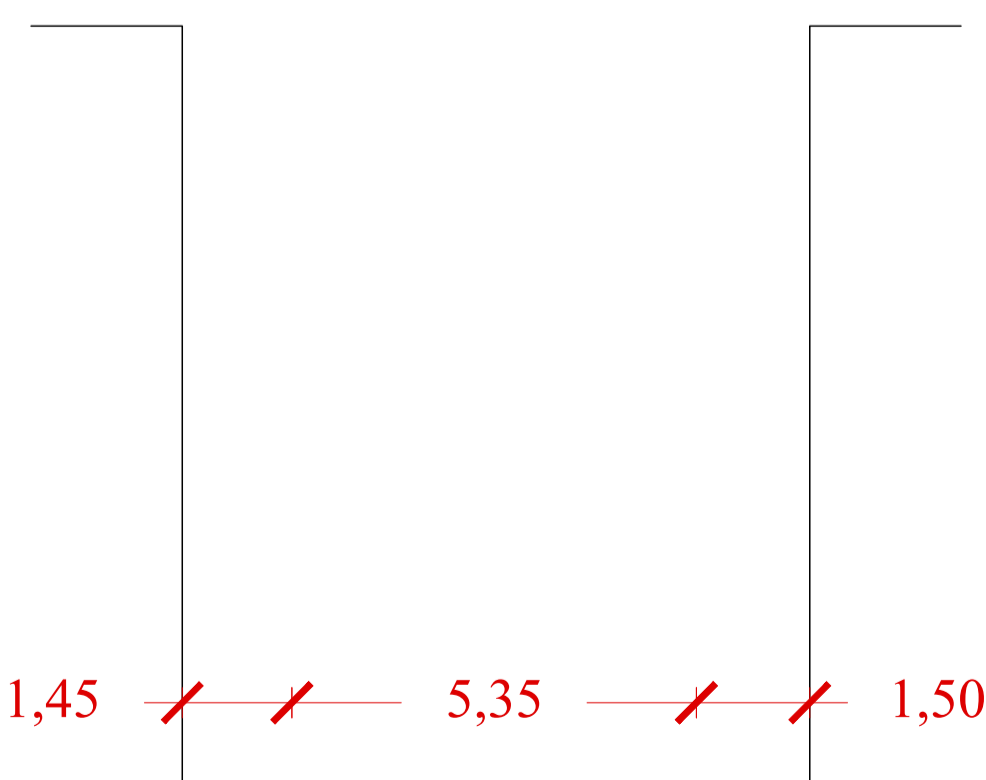
PROGETTO: VIA GIUSTI

ELABORATO	PROG.	REV.
AR	06	0

CARTELLA	N. GEN. ELAB.	FILE NAME	NOTE	SCALA		
1		AR_06_0		1:100 - 1:20		
0						
REV.		DESCRIZIONE	DATA	AL. REDATTO	C.G. VERIFICATO	A.B. APPROVATO

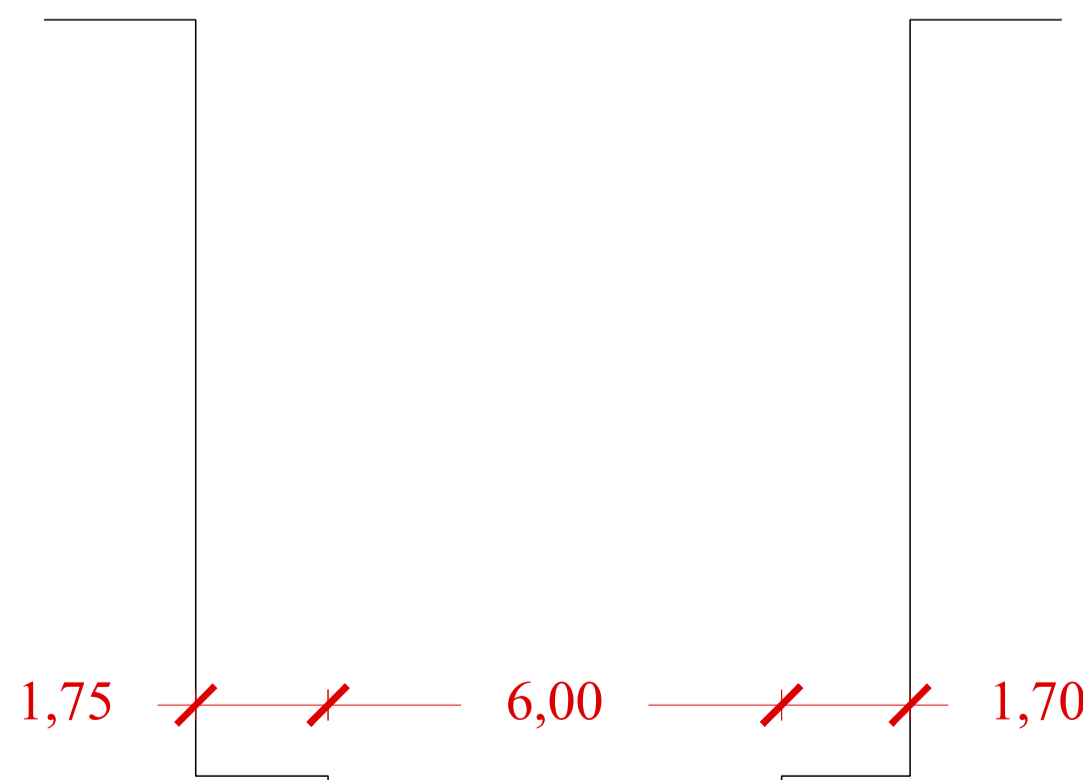
Sezione tipo 1, scala 1:100

VIA GIUSTI - TRATTO 2



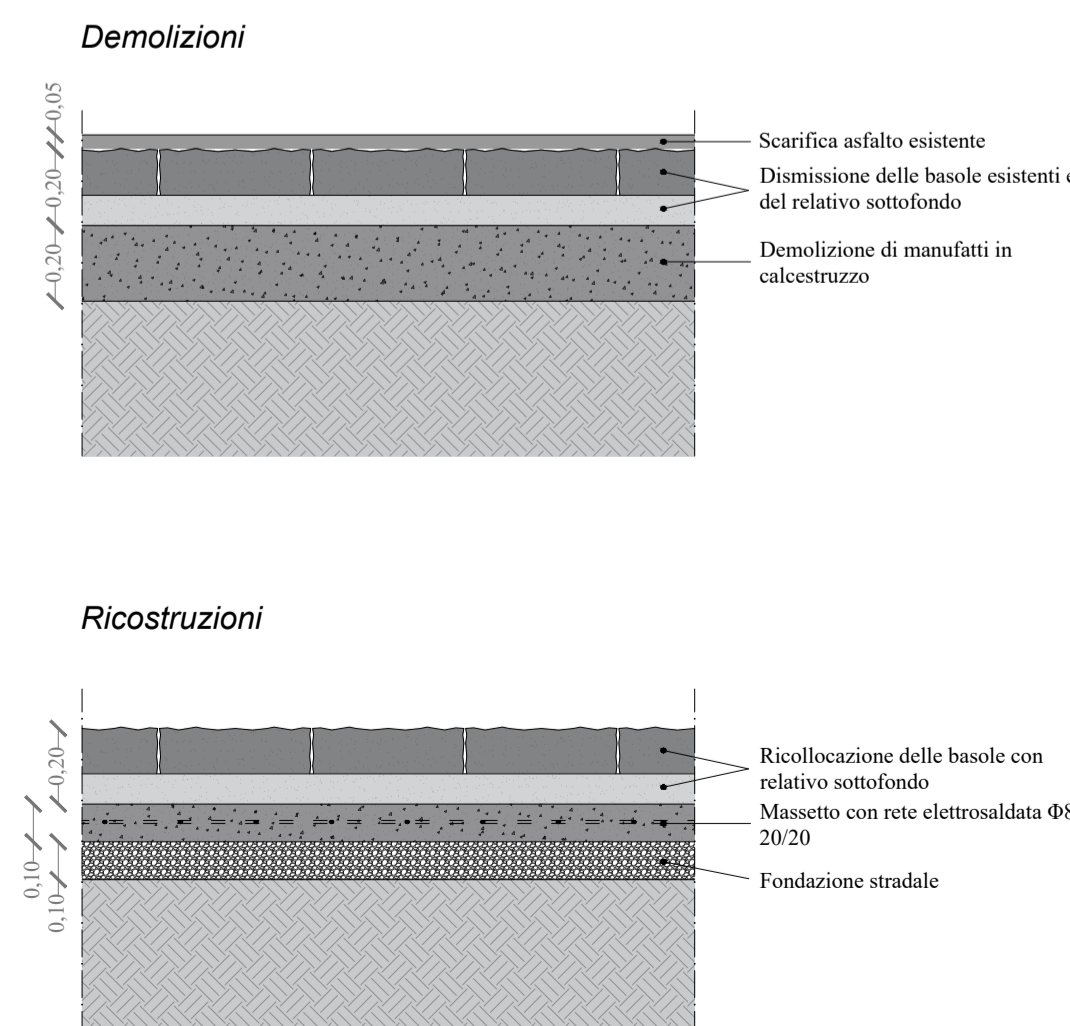
Sezione tipo 2, scala 1:100

VIA GIUSTI - TRATTO 3



Dettagli intervento, scala 1:20

INTERVENTO 1 | Strade con asfalto su basole nelle quali si prevede la ripavimentazione con basole in pietra lavica



INTERVENTO SUI MARCIAPIEDI

