



PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI

IDENTIFICAZIONE GRAFICA	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	QUANTITA' PREVISTE
	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN PIETRA DI BILLIEMI ESISTENTE CON TESSITURA A FILARI DIAGONALI	mq. 228
	SCARIFICAZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (SOTTOSTANTE PRESENZA DI BASOLATO STRADALE)	mq. 1573
	RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN PIETRE DI CEMENTO	mq. 63
	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE IN BATTUTO CEMENTIZIO	mq. 82



COMUNE DI PARTINICO

LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA, STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE URBANA DELLA PIAZZA DUOMO DEL COMUNE DI PARTINICO

PROGETTISTA

ARCH. SANTO GIOVANNI AIELLO
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA
PROVINCIA DI PALERMO N. 2376

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola
A.4

Elaborato:
PLANIMETRIA GENERALE CON
INDICAZIONE DEGLI INTERVENTI

Scala
1:200

Collaboratori

Data Aggiornamenti

Classificazione

PIAZZA DUOMO 2016 TAV A4.dwg