





Comune di Catania
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI - INFRASTRUTTURE
MOBILITÀ SOSTENIBILE E SERVIZI CIMITERIALI



Parcheggio Scambiatore Sanzio

PROGETTO ESECUTIVO



TAV
11c

ELABORATO:
DETTAGLI DI PROGETTO
ABACO DELLE SUPERFICI E DELLE PAVIMENTAZIONE
SCALA: 1:500

DATA 06-2019
AGGIORNAMENTI
01

GRUPPO DI LAVORO

PROGETTISTA - DIRETTORE DEI LAVORI
Geom. Luigi EPAMINONDA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Salvatore PERSANO
DIRETTORE
Ing. Salvatore MARRA

PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI
Ing. Antonio CAMARDA

VISTI

legenda e descrizione di materiali



pavimentazione marciapiede esterno al parcheggio in pietra lavica basaltica, dimensioni cm (20x40) dello spessore di cm. 3. Lavorata puntillo fine a mano nella faccia a vista superiore.
Mq 1211,00



ghiaia sciolta
Mq. 1000,00



pavimentazione in masselli autobloccanti in calcestruzzo vibro-compreso in conglomerato filtrante e riciclato. Dimensioni cm (37,5x25) e spessore cm 11.
Mq. 800,00



giardino di essenze mediterranee
Mq. 430,00



aiuole floreali stese su terreno modellato e rastrellato
Mq.930,00



pavimentazione in griglie modulari in polipropilene saldate su sottofondo filtrante e riempite con ghiaia e materiale sabbioso
Mq.200,00



pavimentazione in doghe di legno composito costituito da una miscela al 70% in fibra di legno e al 30% in polimeri.
Mq.130,00



pavimentazione in calcestruzzo industriale adatto al traffico pesante posato in opera con additivo fluidificante.
Mq.10.685,00



pavimentazione in pietrine di cemento per marciapiedi. Gli elementi presentano la superficie a vista rigata, dimensioni cm (40x40) e spessore non inferiore a cm 2,5.
Mq. 1316,00



pavimentazione autobloccante in cemento vibrocompresso posato su letto di sabbia opportunamente lavata.
Mq.600,00



manto erboso in zolla per inerbimenti a pronto effetto, composto da miscuglio di graminacee.
Mq 4160,00



superficie permeabile
la superficie permeabile di progetto rispetta i limiti di invarianza idraulica superando la soglia del 40% sulla totale.