

Riqualificazione zona commerciale dell'area di Via Filippini per la creazione di un Centro Commerciale Naturale e contestuale recupero della struttura mercatale comunale di Via Filippini



CITTÀ DI REGGIO CALABRIA

Settore Risorse Europee e Nazionali

ASSE VIII - POR CALABRIA 2007/13
Progetti integrati di sviluppo urbano (P.I.S.U.)
linea di intervento 8.1.2.1

Riqualificazione zona commerciale dell'area di via Filippini per la creazione di un centro commerciale naturale e contestuale recupero della struttura mercatale comunale di via Filippini

— Progetto Esecutivo —

Progettisti

Arch. Santo Coppola
Cons. BB.AA. Daniela Monteleone
Arch. Giovanni Campese
Geom. Antonio Palmieri
P.L. Paolo Giustra
Responsabile del Procedimento
Arch. Domenico Macri

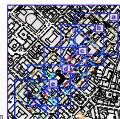
TAVOLA N. *R1*

Riqualificazione stradale. Rilevo dello stato di fatto
Sc. 1:500

Maggio 2011

Legenda

-  Delimitazione area di intervento
-  Pozzetti
-  Griglia
-  Dissuasori di parcheggio
-  Vetrine sul suolo pubblico
-  Lucernari
-  Segnaletica stradale
-  Sensi di marcia
-  Marciapiedi
-  Gradini su marciapiede
-  Cassonetti immondizia
-  Cestini dei rifiuti
-  Attacchi metano
-  Pali di illuminazione pubblica
-  Punti di scatto fotografici
-  Passo carabile



Quadro d'insieme degli itinerari in scala 1:200





CITTA' DI REGGIO CALABRIA
Settore Risorse Europee e Nazionali

ASSE VIII - POR CALABRIA 2007/13
Progetti integrati di sviluppo urbano (P.I.S.U.)
linea di intervento 8.1.2.1

Riqualificazione zona commerciale dell'area di via Filippini per la creazione di un centro commerciale naturale e contestuale recupero della struttura mercatale comunale di via Filippini

— Progetto Esecutivo —

Progettisti

Arch. Santo Coppola
Cons. BB.AA. Daniela Monteleone
Arch. Giovanni Campolo
Geom. Adriano Palmieri
P.I. Paolo Giusta

Responsabile del Procedimento
Arch. Domenico Maori

TAVOLA N. R2

Riqualificazione stradale. Planimetria generale di progetto
Sc. 1:500

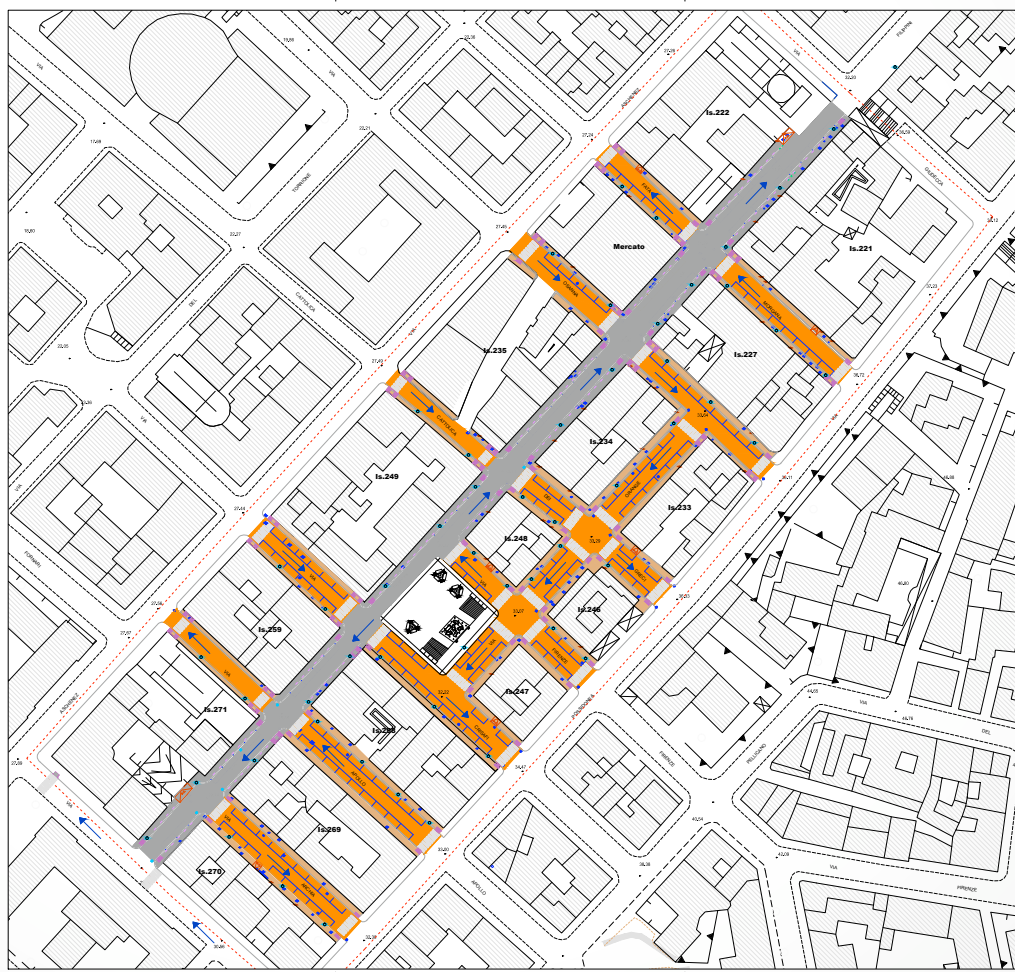
Maggio 2011

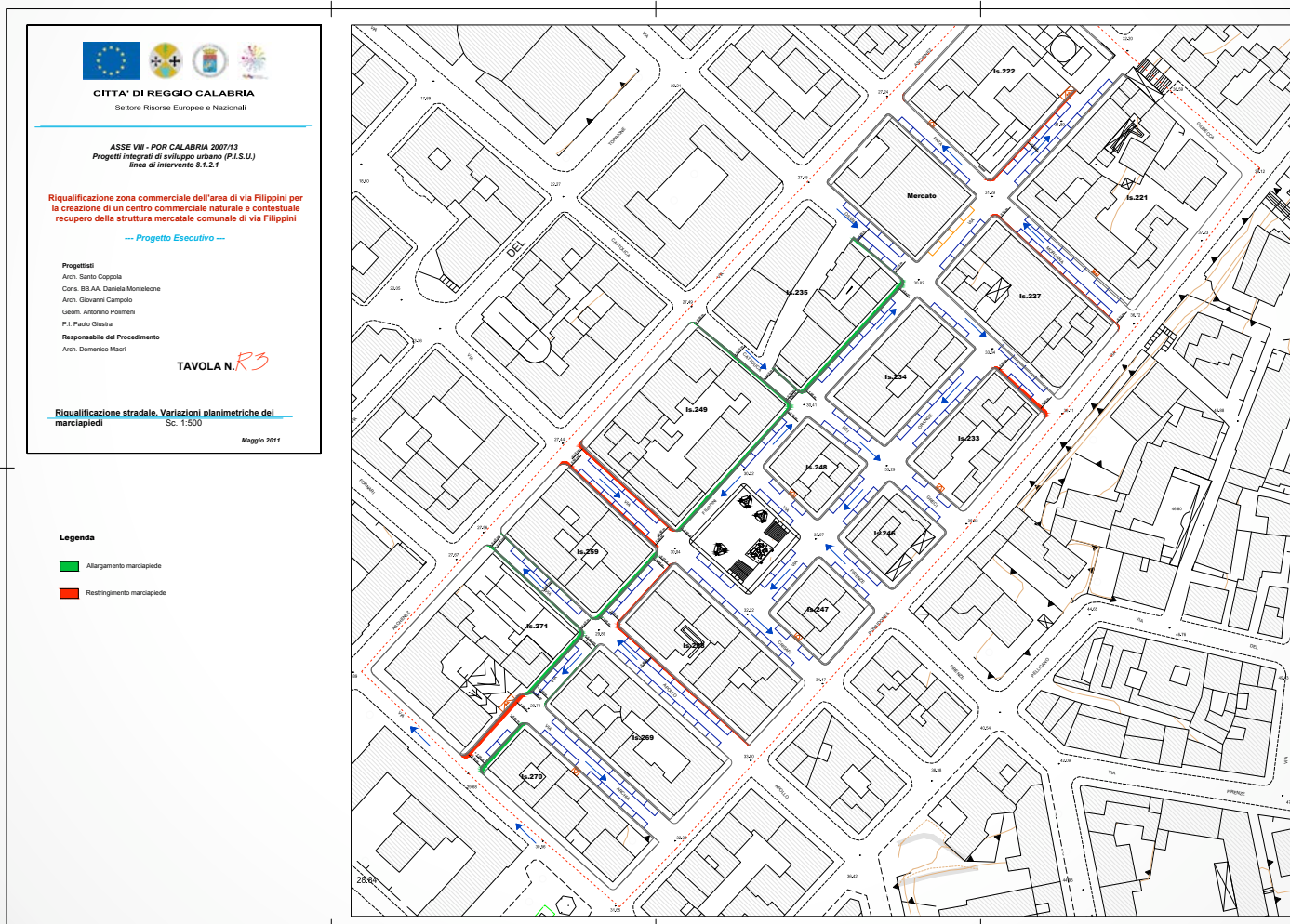
Legenda

- Pavimentazione in marmette di pietra lavica cm 30 x 60
- Pavimentazione in marmette di pietra lavica cm 20 x 40
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso colorato
- Pavimentazione in pietri di cemento antifanog cm 25 x 25
- Rampe per i disabili
- Passo carrabile
- Senso di marcia
- Parcheggi
- Lampioni (nuovo impianto)
- Dissuasori di sosta

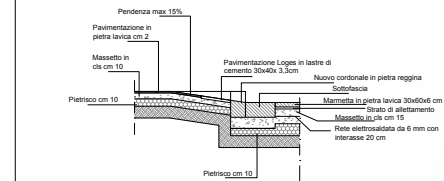
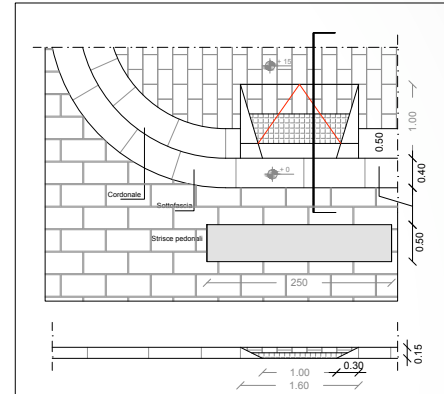
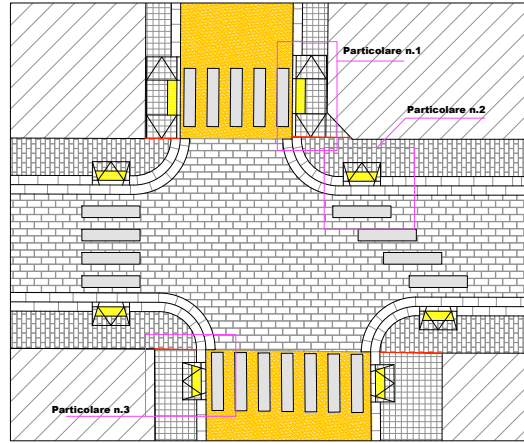


Quadro d'unione degli strati in scala 1:200

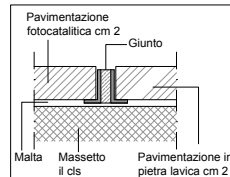
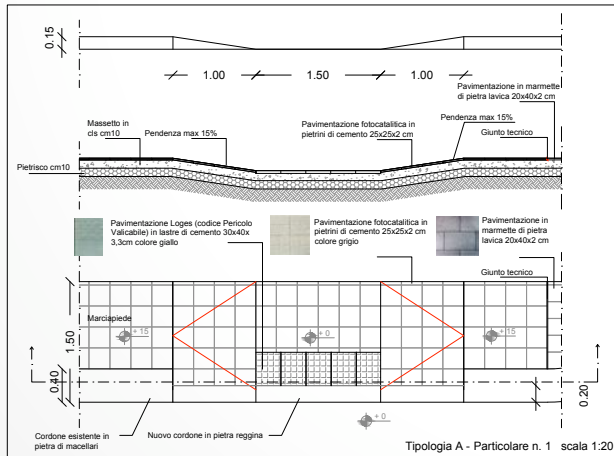




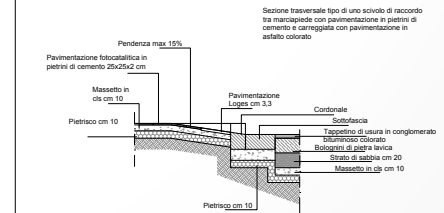
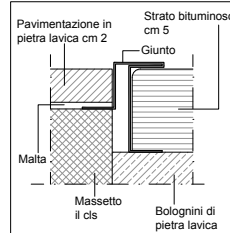
CITTA' DI REGGIO CALABRIA
 Settore Risorse Europee e Nazionali
 ASSE VIII - POR CALABRIA 2007/13
 Progetti integrati di sviluppo urbano (P.I.S.U.)
 linea di intervento 8.1.2.1
Riqualificazione zona commerciale dell'area di via Filippini per la creazione di un centro commerciale naturale e contestuale recupero della struttura mercatale comunale di via Filippini
 --- Progetto Esecutivo ---
 Progettisti:
 Arch. Santo Coggola
 Cons. BB.AA. Daniela Morittone
 Arch. Giovanni Campolo
 Geom. Antonino Polimeni
 P.I. Paolo Giustini
 Responsabile del Procedimento
 Arch. Domenico Macri
TAVOLA N. RA
 Riqualificazione stradale. Pavimentazioni. Dettagli costruttivi
 Rapporti vari
 Maggio 2011



Tipologia B - Particolare n. 2 scala 1:20



Particolare dei giunti di dilatazione tra pavimentazioni in materiali diversi. Scala 1:1



Particolare n. 3 scala 1:20



CITTÀ DI REGGIO CALABRIA
Settore Risorse Europee e Nazionali

ASSE VIII - POR CALABRIA 2007/13
Progetti integrati di sviluppo urbano (P.I.S.U.)
linea di intervento 8.1.2.1

Riqualificazione zona commerciale dell'area di via Filippini per
la creazione di un centro commerciale naturale e contestuale
recupero della struttura mercatale comunale di via Filippini

— Progetto Esecutivo —

Progettisti

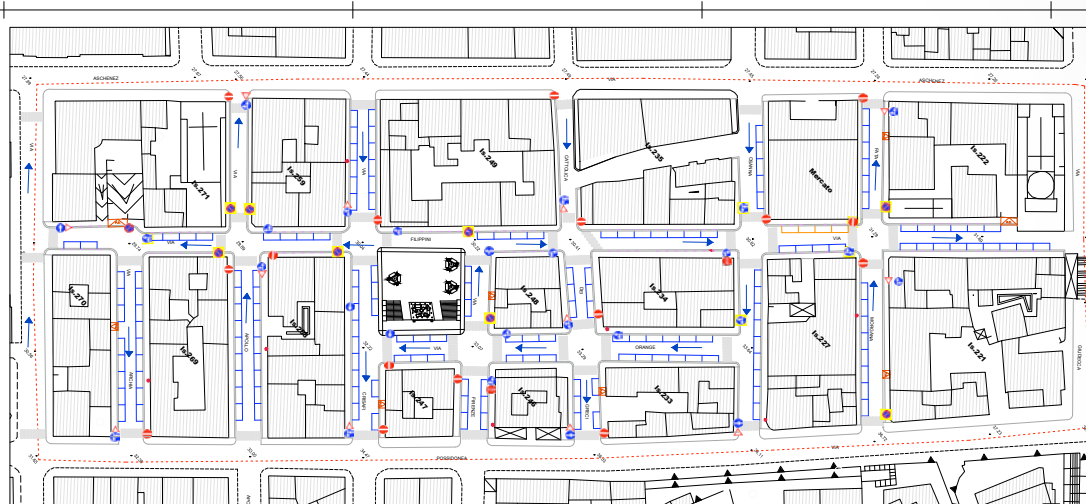
Arch. Santo Coppola
Cons. BBAA Daniela Monteleone
Arch. Giovanni Campolo
Geom. Antonio Palmieri
P.L. Paolo Giusta

Responsabile del Procedimento
Arch. Domenico Macri

TAVOLA N. R5

Riqualificazione stradale, Segnaletica ed arredo urbano
Rapporti vari

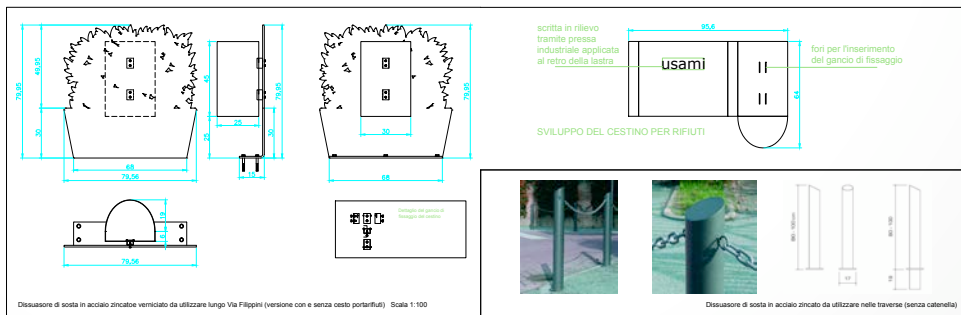
Maggio 2011



Legenda

I nuovi segnali sono rappresentati con un fondo grigio; i
segnali sono orientati secondo il senso di marcia delle strade

- Divieto di sosta (1 esistente - 8 nuovi)
- Senso vietato (15 esistenti - 1 nuovo)
- Direzione obbligatoria dritto (1 esistente)
- Direzione obbligatoria sinistra (3 esistenti)
- Direzione obbligatoria destra (1 esistente)
- Direzione obbligatoria sinistra e destra (1 esistente)
- Direzione obbligatoria dritto e destra (8 esistenti - 1 nuovo)
- Direzione obbligatoria dritto e sinistra (10 esistenti - 3 nuovi)
- Stop (2 esistenti)
- Dare precedenza (12 esistenti)
- Passo carrabile
- Senso di marcia
- Parcheggio
- Cestini portarifiuti esistenti
- Cestini portarifiuti esistenti posti in nuova collocazione



CITTA' DI REGGIO CALABRIA

Settore Risorse Europee e Nazionali

ASSE VIII - POR CALABRIA 2007/13
Progetti integrati di sviluppo urbano (P.I.S.U.)
linea di intervento 8.1.2.1

Riqualificazione zona commerciale dell'area di via Filippini per
la creazione di un centro commerciale naturale e contestuale
recupero della struttura mercatale comunale di via Filippini

— Progetto Esecutivo —

Progettisti

Arch. Santo Coppola
Cons. BB AA, Daniela Monteleone
Arch. Giovanni Campale
Geom. Antonio Palmieri
P.I. Paolo Giusta
Responsabile del Procedimento
Arch. Domenico Macri

TAVOLA N. R6










Riqualificazione stradale. Impianto di illuminazione pubblica
Rapporti vari

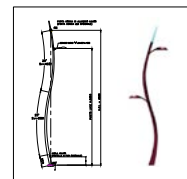
Maggio 2011



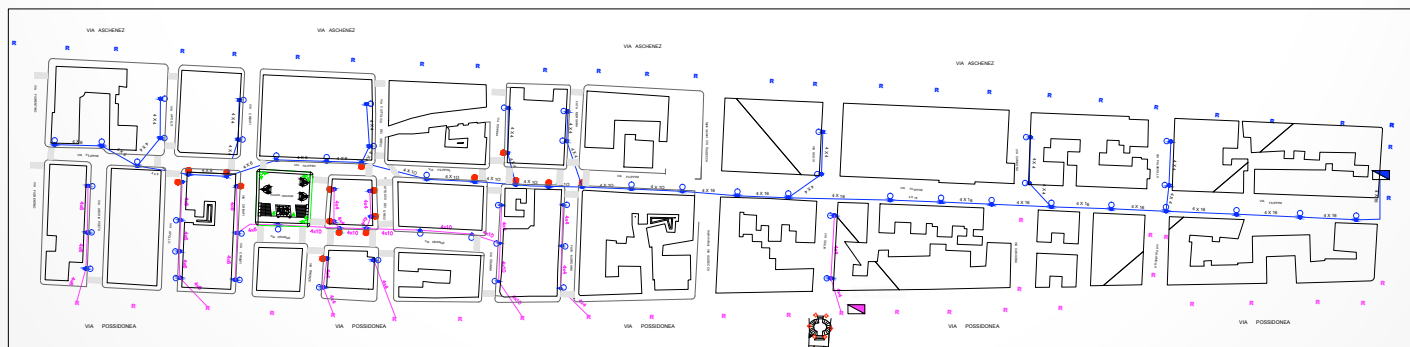
Planimetria scala 1:1000

Legenda:

-  Quadro elettrico 1tegetto da 100 Ampere via Due Settembre
-  Quadro elettrico 1tegetto da 100 Ampere via Possidonea
-  Polo per arredo urbano ventilato h. 8,50 Ft diametro di base 168,3
-  Armatura stradale, classe II, con lampada QP0-TW da 140 Watt
-  Armatura per attraversamento pedonale, classe II, con lampada QP0-TW da 140 Watt
-  Lanterna a LED da 60 Watt
-  Telecomera da 10 megapixel
-  Linea elettrica cavo FIC/DM (Quadro via Due Settembre)
-  Linea elettrica cavo FIC/DM (Quadro via Possidonea)



Polo di illuminazione



Schema dell'impianto Fuori scala

CITTÀ DI REGGIO CALABRIA
Settore Risorse Europee e Nazionali

ASSE VIII - POR CALABRIA 2007/13
Progetti integrati di sviluppo urbano (P.I.S.U.)
linea di intervento 8.1.2.1

Riqualificazione zona commerciale dell'area di via Filippini per la creazione di un centro commerciale naturale e contestuale recupero della struttura mercatale comunale di via Filippini

--- Progetto Esecutivo ---

Progettisti
Arch. Santo Coppola
Cons. Bili AA. Daniela Monteleone
Arch. Giovanni Campolo
Geom. Antonino Palmieri
P.I. Paolo Giustina

Responsabile del Procedimento
Arch. Domenico Maci

TAVOLA N. 1

Piante - Prospetti - Sezioni - Stato di Fatto Sc. Rapporti 1:200
Luglio 2011

