



# ROMA CAPITALE

DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE E ATTUAZIONE URBANISTICA  
U.O. CITTA' PERIFERICA

## PIANO ESECUTIVO PER IL RECUPERO URBANISTICO DEL NUCLEO 19.3 "COLLE FIORITO-VIA DELLA STORTA"

MUNICIPIO XIX

PROPONENTI

Associazione Consortile di Recupero Urbano:  
"CERQUETTE GRANDI"

Il Presidente  
Donato Lancellotti



"PIANI PER LA PERIFERIA" Soc. Coop a.r.l.

COORDINAMENTO TECNICO

Direttore Dipartimento Programmazione e attuazione Urbanistica  
Ing. Enrico Stravotto

Coordinamento tecnico amministrativo:  
Direttore Ing. Tonino Egidi

Arch. Michele Foggipollini  
Arch. Maurizio Santilli  
Funz. Geom. Marco Fornaci  
Funz. Geom. Mauro Pizzuti  
Funz. Geom. Cosimo Damiano Vecchio  
Funz. Geom. Mauro Zanini  
Funz. Serv. Tec. Sist. Graf. Emanuele Morselleto  
Funz. Sist. Graf. Infor. Terr. Bruno De Lorenzo  
Funz. Sist. Graf. Infor. Terr. Anna Pansolati  
Funz. Sist. Graf. Infor. Terr. Rossella Sboraglio  
Intr. Tec. Sist. Graf. Fabio De Mico  
Intr. Tec. Sist. Graf. Irene Torrici  
Geom. Isabella Castellano  
Geom. Mauro Cuffi  
Geom. Rufina Cruciani  
Geom. Rita Napolitano  
Geom. Antonio Nardone  
Geom. Maria Cristina Sica  
Funz. Dir. Amm. Paolo Di Maria, Eugenio Girolami, Funz. Amm. Floriano D'Urso, Anna Medagliani, Inz. Ann. Maria Cacciari, Simona Giambardoni Oper. Serv. Suppl. Cati Daniela Antologolo  
Supporto Tecnico - Amministrativo R.P.R. S.p.A.:  
Arch. Cristina Campanelli, Geom. Massimo Antonelli, Tec. Aerof. Alessandro Cugola,  
Intr. Amm. Maurizio Borelli, Fabrizio Pinazzi

Coordinamento delle Periferie:  
Consorzio Periferie Romane  
Unione Borgate  
A.N.A.C.I.P.E.  
A.R.C.

PROGETTAZIONE



Direttore Tecnico: arch. Emanuela Capannelli  
Collaboratori: arch. Laura Amadio

Tavola n.

7

SEDI VIARIE E PARCHEGGI PUBBLICI

Data: 18/02/2013

Aggiornamenti:

Scala: 1:2000

Tav. 7. Sedi viarie e parcheggi pubblici

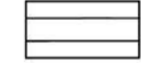
### LEGENDA



PERIMETRO PIANO ESECUTIVO



SEDI VIARIE PUBBLICHE, PARCHEGGI PUBBLICI E VERDE DI ARREDO STRADALE



VIABILITA' PRIVATA

SEZIONI STRADALI (esemplificative) - scala 1:200

