



ROMA CAPITALE

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

PIANO ESECUTIVO PER IL RECUPERO URBANISTICO DEL NUCLEO N. 20.2A - "PANTARELLI-VIA ANGUILLARESE"

MUN. XX



PROPONENTI

CONSORZIO "PERIFERIE ROMANE"
Consorzio per il recupero urbanistico e la qualificazione della periferia romana

ASSOCIAZIONE CONSORTILE DI RECUPERO URBANO "COLLE DEI PINI ANGUILLARESE"

COORDINAMENTO TECNICO

COORDINAMENTO DELLE PERIFERIE:
Consorzio Periferie Romane -
Unione Borgate - A.NA.CI.PE. - A.R.C.

PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
Arch. Fabio Bartolone
via Tommaso Campanella 11
00195 Roma
tel/fax: 06.39.72.81.61
e_mail: studio.bartolone@gmail.com

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Nadia Martorano

Coordinamento e supporto tecnico amministrativo:

Direttore Ing. Tonino Egidi

Arch. Michela Poggolini
Funz. Geom. Marco Fattori
Funz. Geom. Mauro Pizzuti
Funz. Geom. Cosma Damiano Vecchio
Funz. Geom. Mauro Zorini
Funz. Serv. Tec. Sist. Graf. Emanuela Morsalietto
Funz. Sist. Graf. Infor. Territ. Bruno De Lorenzo
Funz. Sist. Graf. Infor. Territ. Anna Pianaletti
Funz. Sist. Graf. Infor. Territ. Rossella Sbaraglia
Istrut. Tec. Sist. Graf. Fabio De Minors
Istrut. Tec. Sist. Graf. Irene Torrali
Geom. Isabella Castellano
Geom. Mauro Crotti
Geom. Ruffina Cruciani
Geom. Rita Napolitano
Geom. Antonio Nardone
Geom. Maria Cristina Riva
Geom. Salvatore Zulfino
Funz. Dir. Amm. Paolo Di Mario, Eugenia Girolami, Funz. Amm. Anna Medaglia, Istr. Amm. Simonetta Gambadori, Oper. Serv. Supp. Cust. Daniela Astrologo
Supporto Tecnico - Amministrativo R.p.R. S.p.A.:
Arch. Cristina Campanelli, Geom. Massimo Antonelli, Tec. Aerof. Alessandro Cugola,
Istrut. Ammin. Maurizio Barrelli, Fabrizio Pirazzoli

Tavola n.

7

RETE VIARIA E PARCHEGGI PUBBLICI

SCALA 1:2000

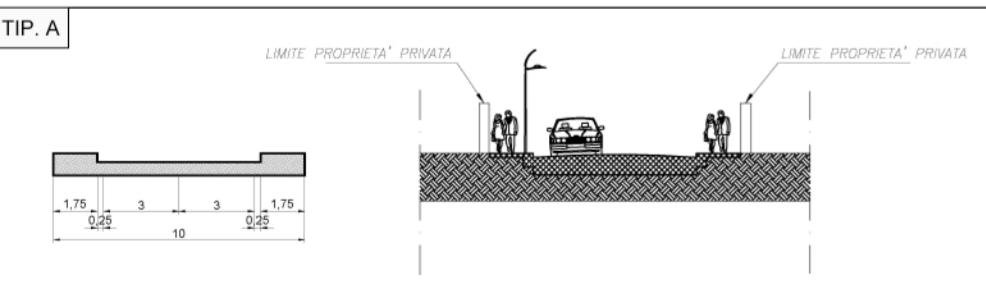
DATA: Marzo 2012

AGG. n°

LEGENDA

- PERIMETRO PIANO ESECUTIVO
- SEDI VIARIE PUBBLICHE, PARCHEGGI PUBBLICI E VERDE DI ARREDO STRADALE
- VIABILITA' PRIVATA

SEZIONI STRADALI (Esemplificative) scala 1:200



SEZIONI STRADALI (Esemplificative) scala 1:200

