



ESEMPI DI PLATEE E ATTRAVERSAMENTI RIALZATI REALIZZATI A REGGIO EMILIA



Comune di Pomezia
- Provincia di Roma -

PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO

TAV.
16b

VIA DEGLI ARGONAUTI
PROPOSTE DI INTERVENTO PER LA
MODERAZIONE DEL TRAFFICO

SCALA 1:1.000

DATA Maggio 2016



POLINOMIA srl
Ingegneria dei trasporti e matematica applicata
ord. arch. Prov. Milano n° 12805
Via Nino Bizio 40 - 20129 Milano - Italia
telefono 02.20.40.49.42
fax 02.29.40.87.35
www.polinomia.it
segreteria@polinomia.it

Responsabile del progetto:
Arch. **Matteo Donde**
ord. arch. Prov. Milano n° 12805
via Mazzini, 35 20032 Cormano (MI)
P.IVA 03459000968
www.matteodonde.com
matteo.donde@gmail.com

TIMBRO



VELOCITA' 30 Km/h

Dossi ogni 75 metri e
platea rialzata in
corrispondenza
del parco giochi

VELOCITA' 40 Km/h

Dossi ogni 150 metri e
platea rialzata in
corrispondenza
del parco giochi

LEGENDA

-  DOSSO
-  PLATEA RIALZATA

