

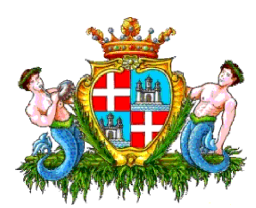
AREA INTERESSATA MQ.31.692

VIABILITA'

- Via castellidardo	mq.3188
- Via goito	mq.2254
- Via marengo	mq.2704
- Via montenotte	mq. 861
- Via peschiera	mq.1267
- Via pastrengo	mq. 874
- Vico pastrengo	mq. 284
TOTALE VIABILITA'	MQ.11.432

ISOLATI	SUP. EDIF.	SUP. A CORTILE
- A) - mq. 3285.06 - 1139.43 =		mq. 2145.63
- B) - mq. 4308.27 - 2160.91 =		mq. 2147.36
- C) - mq. 2626.02 - 1534.11 =		mq. 1091.11
- D) - mq. 1907.59 - 1072.35 =		mq. 835.24
- E) - mq. 5935.68 - 2736.40 =		mq. 3199.28
- F) - mq. 2197.39 - 1034.53 =		mq. 1162.86

TOTALE ISOLATI	MQ.20260.00
TOTALE SUP. EDIFICI	MQ. 9677.62
TOTALE SUP. A CORTILE	MQ.10582.38



COMUNE DI CAGLIARI

SERVIZIO VIABILITA' E MOBILITA'

## PROGETTO DEFINITIVO

MESSA IN SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI  
RISANAMENTO DEL SOTTOSUOLO A RISCHIO SINKHOLE E  
RIFACIMENTO RETI TECNOLOGICHE IN CUNICOLO ATTREZZATO

I° STRALCIO FUNZIONALE : VIA PESCHIERA - VIA MARENGO (tratto)

PROGETTAZIONE  
ing. effio passa  
ing. carlo masoch  
geom. stefano ballio  
coll.tecn. aldo matzeu  
geom. sandro murtas  
- idraulica -  
geologia - dott. mauro pompeii  
geotecnica - ing. emilio lupi  
COLL. FOTO.  
sig. lino crucas  
sig. gianfranco deidda  
sig. claudio camba

### PLANIMETRIA GENERALE

DATA

SCALA

ALLEGATI

1:500

IL DIRIGENTE

ing. danielle olta

