



INQUADRAMENTO LOTTO ED INDIVIDUAZIONE DEI FLUSSI DI TRAFFICO
scala 1:2000

PLANIMETRIA LOTTO scala 1:100

COMUNE DI DECIMOPUTZU
PROVINCIA DI CAGLIARI

REALIZZAZIONE ISOLA ECOLOGICA
2° LOTTO FUNZIONALE

STATO DI PROGETTO
STRALCIO AEROFOTOGRAMMETRICO
PLANIMETRIA GENERALE

Tavola:

3

Committente:
Amm.ne Comunale di Decimoputzu

Progettista:

Dott. Ing. Erminio Cinus

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 2531

Collaboratori:

Dott. Ing. Maria Cristina Pilia

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 2800

Dott. Ing. Dario Conti

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 7332

Dott. Ing. Daniele Frau

Studio d'Ingegneria

Dott. Ing. Erminio Cinus
Dott. Ing. Maria Cristina Pilia
Via Dante n.93 - 09128 Cagliari
Tel. e fax 070 49 17 76
e-mail: studing@tiscali.it

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------|---|---------------|---|--------------|---|---------------------|---|------------|---|--------------|---|------------|---|-------------|---|--------------|---|-----------|---|-------------|---|--------------|---|--|--|-------------|---|---------------|---|--|--|-------------|---|---------------|---|
| DATA: Cagliari, Marzo 2011 | <table border="0"> <tr> <td>Preliminare</td><td>□</td><td>Scala 1:10</td><td>□</td><td>Scala 1:1000</td><td>□</td></tr> <tr> <td>Livello progettuale</td><td>■</td><td>Scala 1:50</td><td>□</td><td>Scala 1:2000</td><td>□</td></tr> <tr> <td>Definitivo</td><td>■</td><td>Scala 1:100</td><td>□</td><td>Scala 1:4000</td><td>□</td></tr> <tr> <td>Esecutivo</td><td>■</td><td>Scala 1:200</td><td>□</td><td>Scala 1:5000</td><td>□</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Scala 1:250</td><td>□</td><td>Scala 1:10000</td><td>□</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>Scala 1:500</td><td>□</td><td>Scala 1:20000</td><td>□</td></tr> </table> | Preliminare | □ | Scala 1:10 | □ | Scala 1:1000 | □ | Livello progettuale | ■ | Scala 1:50 | □ | Scala 1:2000 | □ | Definitivo | ■ | Scala 1:100 | □ | Scala 1:4000 | □ | Esecutivo | ■ | Scala 1:200 | □ | Scala 1:5000 | □ | | | Scala 1:250 | □ | Scala 1:10000 | □ | | | Scala 1:500 | □ | Scala 1:20000 | □ |
| Preliminare | □ | Scala 1:10 | □ | Scala 1:1000 | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Livello progettuale | ■ | Scala 1:50 | □ | Scala 1:2000 | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Definitivo | ■ | Scala 1:100 | □ | Scala 1:4000 | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Esecutivo | ■ | Scala 1:200 | □ | Scala 1:5000 | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Scala 1:250 | □ | Scala 1:10000 | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Scala 1:500 | □ | Scala 1:20000 | □ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Flusso in ingresso

Flusso in uscita

Sottoservizi esistenti