

Planimetria rete segnali - scala 1:200

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Linea entro cavidotto FUI5 interrato |
| | Pozzetto in c/c con chiusura in ghisa rete segnali |

COMUNE DI ORISTANO

Provincia di Oristano

"Riquilibrare parco e villa Eleonora d'Arborea e sistemazione viabilità di accesso (Vico Il Volta)"

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia

PROGETTO ESECUTIVO

| | |
|---|--|
| Committente: Comune di Oristano Piazza d'Arborea, 44 - 09170 Oristano | Il Dirigente Settore Sviluppo del Territorio: Ing. Giuseppe Pinna Responsabile dei procedimenti: Geom. Maurizio Pufaldu |
|---|--|

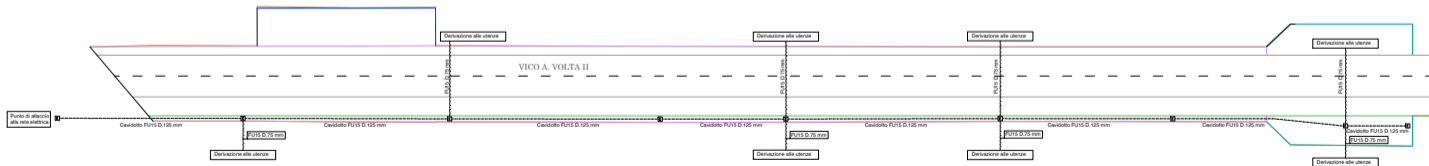
| | |
|--|---|
| Progettisti: arch. Silvia M.R. Oppo | Consulenti: Ing. Riccardo Terzani arch. Henrique Pessoa |
|--|---|

| | |
|--------------------------|--|
| Ing. Gianfranco Argiolas | Collaboratori: arch. Claudia Mell arch. Claudia Pintor |
|--------------------------|--|

| | |
|------------------------|--|
| Ing. Franco Sardu | |
| arch. Claudia Argiolas | |

| | | |
|---|----------------------|--|
| oggetto: Vico Il Volta: progetto, planimetria generale distribuzione rete energia e rete segnali | | |
| progetto: scala grafica 1:200 | elaborato n. D.05 | |
| file: D05.pdf | data: agosto 2017 | |

note / add / edizioni approvazione



Planimetria rete energia - scala 1:200

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Linea entro cavidotto FUI5 interrato |
| | Pozzetto in c/c con chiusura in ghisa rete energia |