


DATI GEOMETRICI CANALI

| Ramo | BASE CANALE | QUOTA FONDO CANALE |
|------|-------------|--------------------|
| "C1" | 70 m | - 3.50 m |
| "C2" | 40 m | - 3.00 m |
| "C3" | 30 m | - 2.50 m |
| "C4" | 50 m | - 3.00 m |
| "C5" | 30 m | - 2.50 m |
| "C6" | 70 m | - 3.50 m |
| "C7" | 40 m | - 3.00 m |
| "C8" | 50 m | - 3.00 m |

| | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 00 | 15 Ottobre 2012 | AI-Sviluppo e Assistenza Impianti | AI-Sviluppo e Assistenza Impianti | AI-Sviluppo e Assistenza Impianti |
| Rev. | Data | Redatto | Approvato | Emesso |
|  Enel DIVISIONE GENERAZIONE ED ENERGY MANAGEMENT | | Oggetto CENTRALE DI PORTO TOLLE PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO DI VIVIFICAZIONE DELLA SACCA DEL CANARIN | | |
| Codice disegno AT-SAI | | P O A C A S I 0 6 - 0 0 | | |
| Scala | 1:10000 | File | POAACAA5106-00 | Foglio 1 di 1 |