

- LEGENDA**
- TUBAZIONE IN PEDI SODIA Ø110 PFA 16-50111 POSA IN CANTIERO A SERVIZIO RETE SCARICO ACQUE REFLUE STRUTTURE CONDOTTE IN PRESSIONE 410
  - TUBAZIONE IN PEDI SODIA Ø110 PFA 16-50111 POSA INTERIATA A SERVIZIO RETE SCARICO ACQUE REFLUE PORTUALI CONDOTTE IN PRESSIONE 410
  - TUBAZIONE IN PVC A SERVIZIO RETE SCARICO ACQUE REFLUE PRESSIONE NOMIA 7% CONDOTTA A FLEDO LIBERO
  - STAZIONE DI RACCOLTA E SCALEVAMENTO AUTOMATICO PER LA RACCOLTA ED IL POMPAGGIO IN RETE FORMARA DI ACQUE NERE: 200LITRI ELET POMPFA 3-9mch h=25m
  - STAZIONE DI RACCOLTA E SCALEVAMENTO AUTOMATICO PER LA RACCOLTA ED IL POMPAGGIO IN RETE FORMARA DI ACQUE NERE: 300LITRI ELET POMPFA 3-9mch h=25m
  - TUBAZIONE IN PFA Ø110 PFA 16-50111 A SERVIZIO RETE DISTRIBUZIONE IDRICA INTERNA
  - TUBAZIONE IN PFA Ø110 PFA 16-50111 A SERVIZIO RETE ADOLUZIONE IDRICA LINO EN 12201 E D.M. 174 DEL 06/04/2004 A SERVIZIO RETE IDRICA PORTUALE
  - COLONNINA PER DROGGAZIONE DEI SERVIZI ELETTRICI ED IDRICI IN ACCIAIO INOX, ACCESSORIATA CON 4 PRESI BECCO 1P+N+T 220V 16A, 4 RUBINETTI LUCCHETTABILI CON ATTACCO DA 1/4" LUCE 119
  - SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERNO DESTINATO ALLO STOCCAGGIO DI ACQUA POTABILE, RISPONDENTE AI REQUISITI DEL D.M. 174 DEL 06/04/2004 ELETTRIDROMPA AD ASSE ORIZZONTALE CON MOTORE MONOFASE, SERBATOIO PRESURIZZATO A MEMBRANA IDONEO PER IMPIEGHI ALIMENTARI, MANOMETRO Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44W
  - ELETTRIDROMPA AD ASSE ORIZZONTALE CON MOTORE MONOFASE, SERBATOIO PRESURIZZATO A MEMBRANA IDONEO PER IMPIEGHI ALIMENTARI, MANOMETRO, IMPIANTO ELETTRICO COMPLETO DI TELESELAUTOMOTORE, PRESSOSTATO Q = 0/0,0/0,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74W
  - GRUPPO DI PRESURIZZAZIONE PER IMPIANTO IDRICO SANITARIO COSTITUITO DA: N. 2 POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO VERTICALI; QUADRO ELETTRICO DI GESTIONE; VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E RETORNO PER OGNI POMPA IN OTTONE; N. 2 SERBATOI AUTOCLAVI A MEMBRANA DA 24L
  - PROZETTO PER MANICAPPIO IN CONGLOMERATO CERAMTICO AVANZATO CON CINGHIO IN GHISA CLASSE C250
  - GRUPPO CONTABILIZZATORE ACCESSORIATO CON DUE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA ED UNA VALVOLE DI NON RITORNO



**COMUNE DI LENI**  
(PROVINCIA DI MESSINA)

---


**OPERE DI ATTUAZIONE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE DI RINELLA**  
1° STRALCIO FUNZIONALE  
PROGETTO DEFINITIVO

---




---



**PROGETTAZIONE:**



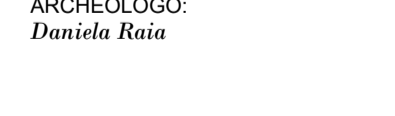

**RILEVATI E INDAGINI:**




**PROGETTO:**


**ARCHITETTO:**



**PROGETTO:**



**PROGETTO:**



---

**E.17**      **IMPIANTO IDRICO PORTUALE**

---

Data:	1/2007	P20070	00	00	30	02
REVISIONI	NO	30/10/2006				
REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
E.L.P.:	VISTI/APPROVAZIONE:					

Aut.: Domenico ARCONI