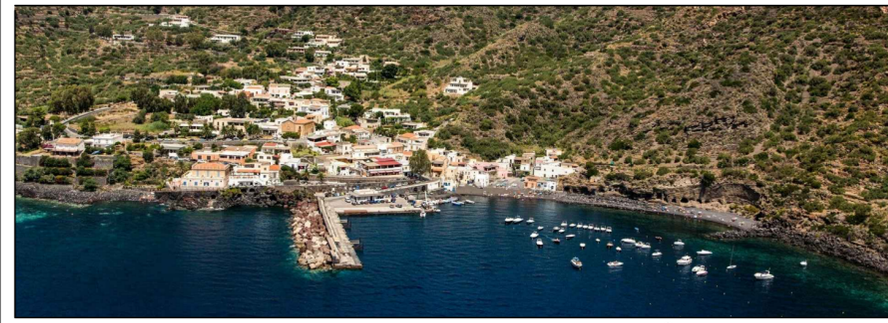


LEGENDA

	TUBAZIONE IN PE100 SIGMA 80 PFA 16-SDR11 POSA IN CUNICOLO A SERVIZIO RETE SCARICO ACQUE REFLUE STRUTTURE CONDOTTE IN PRESSIONE Ø63
	TUBAZIONE IN PE100 SIGMA 80 PFA 16-SDR11 POSA INTERRATA A SERVIZIO RETE SCARICO ACQUE REFLUE PORTUALI CONDOTTE IN PRESSIONE Ø80
	TUBAZIONE IN PVC A SERVIZIO RETE SCARICO ACQUE REFLUE PENDENZA MINIMA 2% CONDOTTA A PELO LIBERO
	STAZIONE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO AUTOMATICO PER LA RACCOLTA ED IL POMPAGGIO IN RETE FOGNARIA DI ACQUE NERE. 200LITRI ELET.POMPA 3-9mc/h h<25m
	STAZIONE DI RACCOLTA E SOLLEVAMENTO AUTOMATICO PER LA RACCOLTA ED IL POMPAGGIO IN RETE FOGNARIA DI ACQUE NERE. 3600LITRI ELET.POMPA 3-9mc/h h<25m
	TUBAZIONE IN PP-R 80 (UNI EN ISO 15874-2/5) A SERVIZIO RETE DISTRIBUZIONE IDRICA INTERNA
	TUBAZIONE IN PE100 SIGMA 80 PFA 16-SDR11 A SERVIZIO RETE ADDUZIONE IDRICA UNI EN 12201 E D.M. 174 DEL 06/04/2004
	SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO DESTINATO ALLO STOCCAGGIO DI ACQUA POTABILE, RISPONDEnte AI REQUISITI DEL D.M. 174 DEL 06/04/2004 D.M. 174 DEL 06/04/2004 A SERVIZIO RETE IDRICA PORTUALE
	COLONNINA PER EROGAZIONE DEI SERVIZI ELETTRICI ED IDRICI IN ACCIAIO INOX, ACCESSORIE CON 4 PRESE IEC309 1P+N+T 230V 16A, 4 RUBINETTI LUCCHETTABILI CON ATTACCO DA 3/4", LUCE 11W
	SERBATOIO IN POLIETILENE DA INTERRO DESTINATO ALLO STOCCAGGIO DI ACQUA POTABILE, RISPONDEnte AI REQUISITI DEL D.M. 174 DEL 06/04/2004
	ELETTROPOMPA AD ASSE ORIZZONTALE CON MOTORE MONOFASE, SERBATOIO PRESSURIZZATO A MEMBRANA IDONEO PER IMPIEGHI ALIMENTARI, MANOMETRO Q = 0/1,0/2,5 H = 4,0/2,9/1,5 P = 0,44W
	ELETTROPOMPA AD ASSE ORIZZONTALE CON MOTORE MONOFASE, SERBATOIO PRESSURIZZATO A MEMBRANA IDONEO PER IMPIEGHI ALIMENTARI, MANOMETRO, IMPIANTO ELETTRICO COMPLETO DI TELESALVAMOTORE, PRESSOSTATO Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74W
	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE PER IMPIANTO IDRICO SANITARIO COSTITUITO DA: - N. 2 POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO VERTICALI; QUADRO ELETTRICO DI GESTIONE - VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E RITEGNO PER OGNI POMPA IN OTTONE; - N. 2 SERBATOI AUTOCLAVE A MEMBRANA DA 24 L; PORTATA 6-12 m3/h - PREVALENZA 37-26 M C.A.
	POZZETTO PER MARCIAPIEDI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO 40X40X50 CM CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250
	GRUPPO CONTABILIZZATORE ACCESSORIATO CON DUE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA ED UNA VALVOLA DI NON RITORNO

COMUNE DI LENI
(PROVINCIA DI MESSINA)

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



PROGETTAZIONE:

PROGER **HS marine srl**

DINAMICA s.r.l. **DHI**

RILIEVI E INDAGINI: **GEONAUTICS** ARCHEOLOGO: **Daniela Raia**

Dott. A. Analfino Dott. biol. G. Catalano

RESPONSABILE INTEGRAZIONI NELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: Ing. Antonino SUTERA

PROGETTISTI: Ing. Umberto RICCI, Ing. Antonino SUTERA, Ing. Giuseppe BERNARDO, Ing. Massimo TONDELLO, Ing. Andrea PEDRONCINI, Ing. Roberta Chiara DE CLARIO

GEOLOGIA: Geol. Marco SANDRUCCI

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giuseppe CUTRUPÌ, Ing. Stefania FERLAZZO, Ing. Simone FIUMARA, Arch. Francesca GANGEMI, Arch. Erica PIPITO, Ing. Silvia BERIOTTO, Ing. Nicola SGUOTTI, Ing. Silvia TORRETTA, Ing. Fabio VINCI

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Giuseppe BERNARDO

E.16 IMPIANTO IDRICO-IGIENICO SANITARIO BLOCCO SERVIZI E CAVES-A-BATEAUX

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.	Nome File	Scala	Commesso	Codice Elaborato
		VARIE	P20070	D 00 00 I 30 01

REVISIONI	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	00	30/10/2020		Ing. Fabio VINCI	Ing. Giuseppe BERNARDO	Ing. Antonino SUTERA

R.U.P.: Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI: