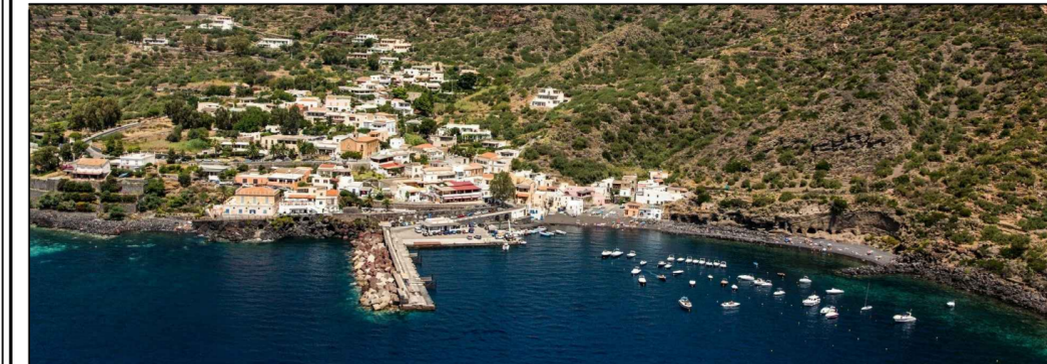




COMUNE DI LENI
(PROVINCIA DI MESSINA)

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



PROGETTAZIONE:



RILIEVI E INDAGINI:



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



ARCHEOLOGO:
Daniela Raia

RESPONSABILE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:
PROGETTISTI:



Ing. Antonino SUTERA
Ing. Umberto RICCI
Ing. Antonino SUTERA
Ing. Giuseppe BERNARDO
Ing. Massimo TONDELLO
Ing. Andrea PEDRONCINI
Ing. Roberta Chiara DE CLARIO
Geol. Marco SANDRUCCI
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
Ing. Giuseppe BERNARDO

COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:

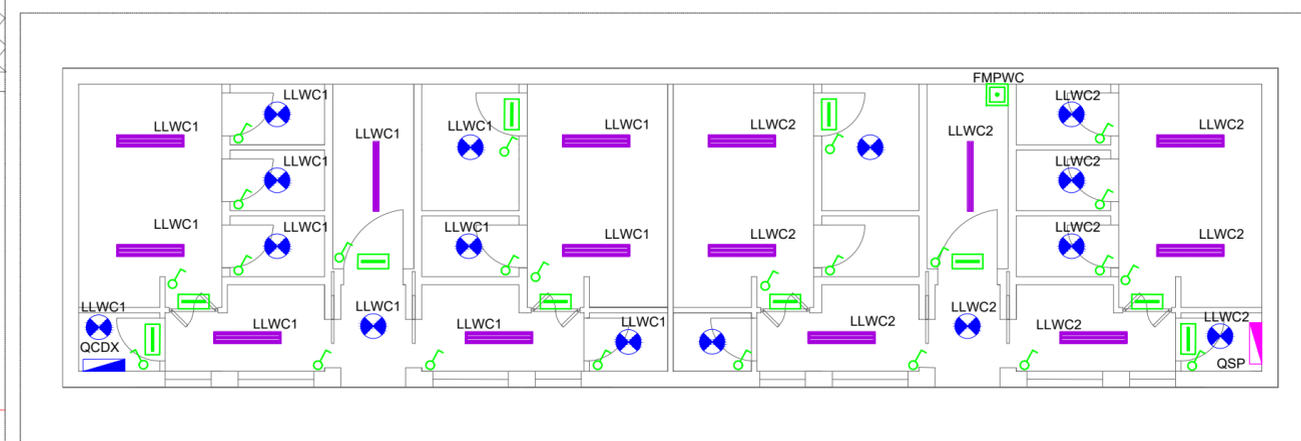
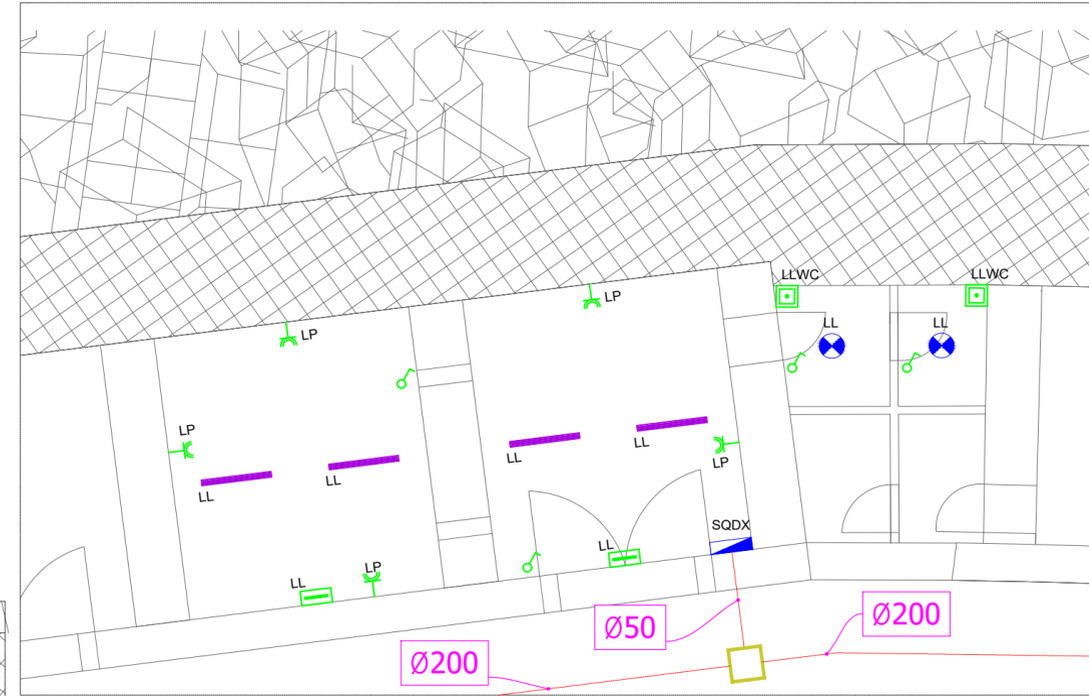
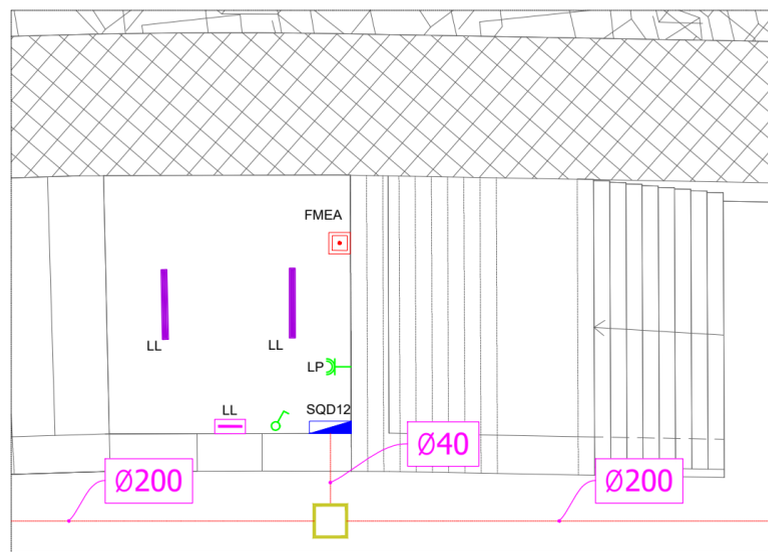
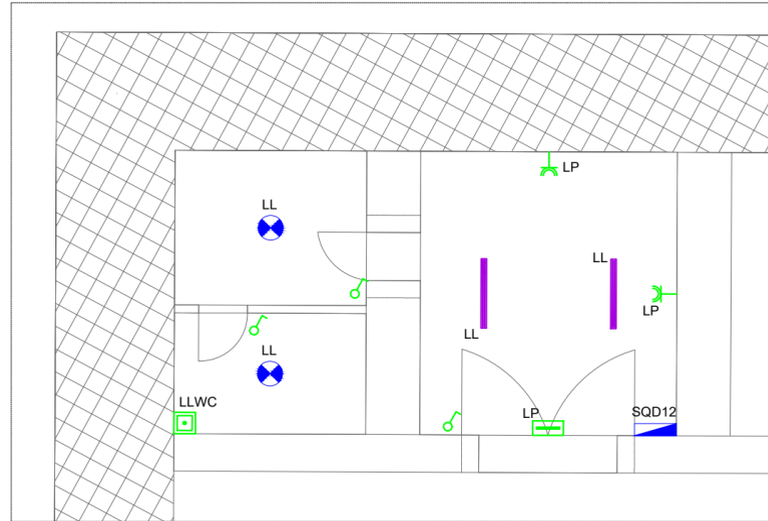
E.15 **IMPIANTO ELETTRICO: DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA BLOCCO SERVIZI E CAVES-A-BATEAUX**

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	Commessa	Codice Elaborato		
		D:\NC135_PD_E15_2020-10-28_R0_Impianto elettrico distribuzione planimetrica blocco servizi e caves-a-bateaux.dwg	1:100	P20070	D	00	00 E 30 02

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

R.U.P.:
Arch. Domenico ARCORACI

VISTI/APPROVAZIONI:



LEGENDA

	CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PE AD ALTA DENSITÀ CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE MAGGIORE O UGUALE A 450N
	POZZETTO PER MARCIAPIEDI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO 40X40X80 CM CHIUSINO IN GHISA CLASSE C250
	CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE, GRADO DI PROTEZIONE IP 40 O IP55, COMPLETO DI GUIDE DIN IP55 CON PORTELLA 4 MODULI
	CENTRALINO DA PARETE IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE, GRADO DI PROTEZIONE IP 40 O IP55, COMPLETO DI GUIDE DIN IP55 CON PORTELLA 12 MODULI
	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE, MONOBLOCCO O IN KIT, DI TIPO MODULARE COSTITUITO DA ARMADI CON STRUTTURA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA A CALDO DI SPESSORE MINIMO 15/10 DI MM, PANNELLI IN LAMIERA DI ACCIAIO DECAPATA CON SPESSORE MINIMO 12/10 DI MM DIM. 600x1800x600mm
	PUNTO LUCE SPORGENTE TECNOLOGIA LED GRADO DI PROTEZIONE IP44 - P 39W 4464LM
	PUNTO LUCE SPORGENTE TECNOLOGIA LED GRADO DI PROTEZIONE IP44 - P 34W 6300LM
	PUNTO LUCE SPORGENTE TECNOLOGIA LED GRADO DI PROTEZIONE IP44 - P 24W 2780LM
	PLAMPADA EMERGENZA S.E. TECNOLOGIA LED 10 W 900LM CLASSE II AUTONOMIA 1/2h
	PLAMPADA EMERGENZA S.E. TECNOLOGIA LED 10 W 900LM CLASSE II AUTONOMIA 1h
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PUNTO PRESA BIPASSO 10/16A 240V 1P+N+T
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DA REALIZZARSI IN CASSETTA DI DERIVAZIONE IP55 - 240V 1P+N 50HZ
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE DA REALIZZARSI IN CASSETTA DI DERIVAZIONE IP55 - 4P+N 400V 50HZ