



COMUNE DI LAMPEDUSA E LINOSA

PROVINCIA DI AGRIGENTO

OGGETTO: PROGETTO ESECUTIVO PER L'AMPLIAMENTO E SISTEMAZIONE DEL CIMITERO COMUNALE DI LAMPEDUSA, SITO IN ZONA CALA PISANA.



ELABORATO

2.10

REV. DEL

IL SINDACO

IL R.U.P.

Giuseppe Architetto Licata
Viale della Vittoria, 98
92020 - Grotte (AG)
arch.giuseppelicata@virgilio.it
cell. 333.445.5337
P.iva 02463380844



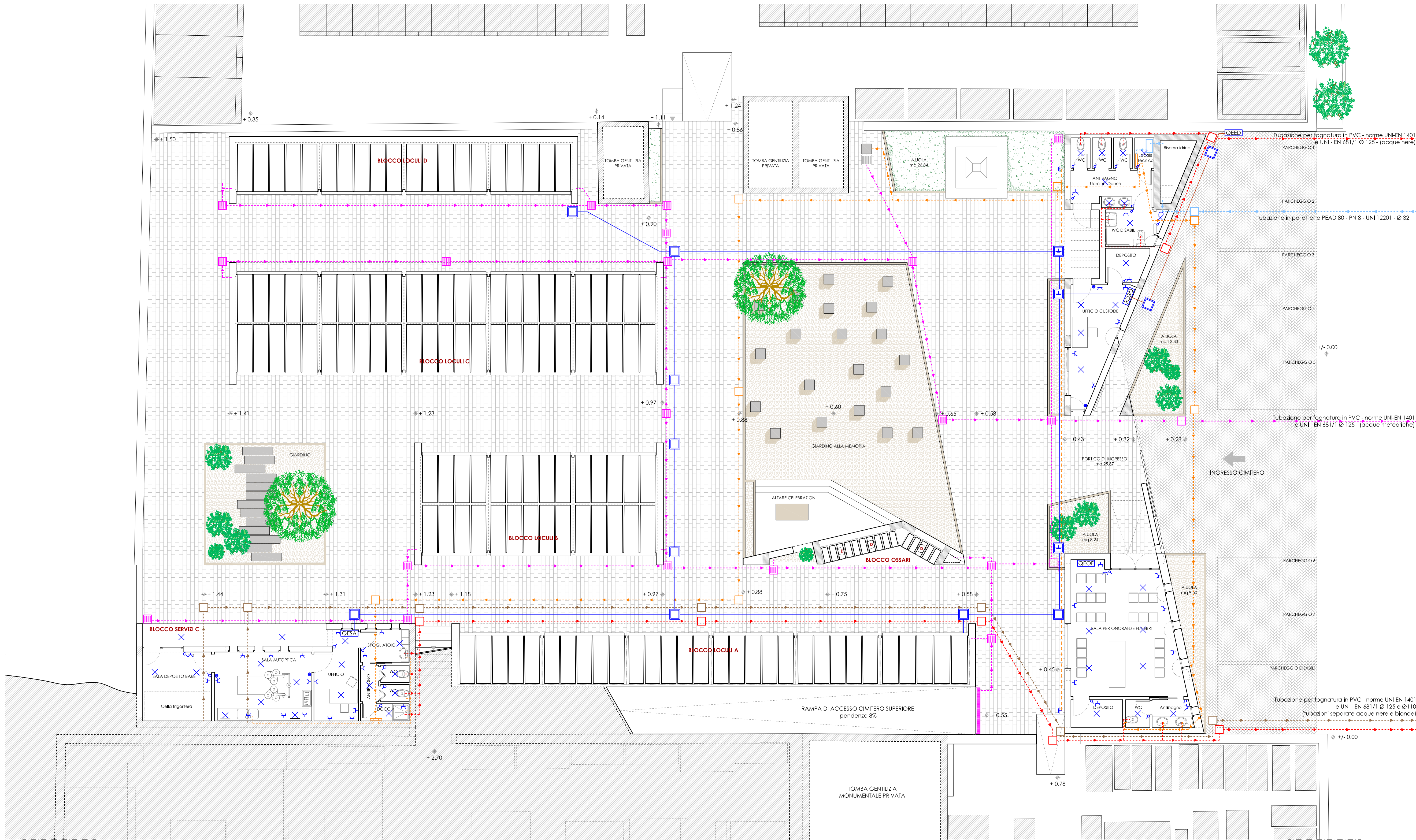
Lampedusa e Linosa (AG), li _____

ELABORATI ARCHITETTONICI:

- PLANIMETRIA DI PROGETTO CON LINEE PRINCIPALI DEGLI IMPIANTI

IMPIANTO ELETTRICO - IMPIANTO DI TERRA
IMPIANTO IDRICO-SANITARIO
IMPIANTO ACQUE NERE - METEORICHE E BIONDE
IMPIANTO DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE

Giuseppe Architetto Licata



PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO CON IMPIANTI
scala 1:100

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	Quadro elettrico ente distributore
	Quadro elettrico Generale
	Quadro elettrico onoranze funebri
	Quadro elettrico sala autopolica
	Punto luce
	Punto di comando - Pulsante luminoso
	Punto di comando - Interruttore
	Punto presa bivalente 10/16 e/o UNEL
	Pozzetto per derivazione e/o rompi tratta
	Pozzetto per derivazione con picchetto di terra
	Picchetto di terra non spezionabile
	Cavidotto composto da 4 tubi Ø 50
	Cavidotto composto da 2 Ø 50 e 2 Ø 63
	Treccia nuda di rame da 35 mm²

IMPIANTO FOGNARIO ACQUE NERE:

- TUBAZIONI per fognatura in PVC - realizzati secondo le norme UNI-EN 1401 e UNI - EN 681/1 del diametro Ø 125
- SEZIONE DELLO SCAVO a sezione obbligata 30 x 50
- LUNGHEZZA DELLO SCAVO: ml (3,90+28,00+6,90+8,60+10,00) = ml 57,40
ml (6,50+6,50+10,00) = ml 23,00
- NUMERO DI POZZETTI PREFABBRICATI: 8

IMPIANTO FOGNARIO ACQUE METEORICHE:

- TUBAZIONI per fognatura in PVC - realizzati secondo le norme UNI-EN 1401 e UNI - EN 681/1 del diametro Ø 125
- SEZIONE DELLO SCAVO a sezione obbligata 30 x 50
- LUNGHEZZA DELLO SCAVO:ml(1,30+22,50+1,00+1,30+22,50+2,70+7,60+7,80+
+13,30+3,00+13,30+19,00+3,90+1,00+12,00+5,20+
+8,20+23,60+7,30+14,00) = ml 202,20
- NUMERO DI POZZETTI PREFABBRICATI: 22

IMPIANTO FOGNARIO ACQUE BIONDE:

- TUBAZIONI per fognatura in PVC - realizzati secondo le norme UNI-EN 1401 e UNI - EN 681/1 del diametro Ø 110
- SEZIONE DELLO SCAVO a sezione obbligata 30 x 50
- LUNGHEZZA DELLO SCAVO:ml(39,50+7,10+7,80+10,00) = ml 64,40
- NUMERO DI POZZETTI PREFABBRICATI: 8

IMPIANTO ADDUZIONE ACQUA E DISTRIBUZIONE:

- TUBAZIONI in polietilene PEAD 80 - PN 8 - realizzati secondo le norme UNI 12201 del diametro Ø 32
- SEZIONE DELLO SCAVO a sezione obbligata 20 x 30
- LUNGHEZZA DELLO SCAVO:ml (adduzione da acquedotto)
ml (15,50+20,50+18,50+1,50+1,30+9,80+12,60+
+3,60+2,00) = ml 85,30
- NUMERO DI POZZETTI PREFABBRICATI: 9

IMPIANTO ELETTRICO:

IMPIANTO DI TERRA:

- CAVIDOTTI CON MARCHIO IMQ E CE - DOPPIA PARETE CORRUGATO ESTERNAMENTE Ø 50 e Ø 63
- SEZIONE DELLO SCAVO a sezione obbligata 30 x 40 (sotto pavimentazione)
- LUNGHEZZA DELLO SCAVO:ml (15,85+14,25+4,70+3,30+12,55+2,10+18,95+
+5,00+6,35+3,15+5,30+3,20+2,00)=ml 96,70
- NUMERO DI POZZETTI PREFABBRICATI: 14