

REGIONE  
SICILIA

COMUNE DI CORLEONE

Provincia di Palermo

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA  
DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DEL PALASPORT  
E SISTEMAZIONE AREA DI PERTINENZA

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ARCHITETTONICO  
IMPIANTO ELETTRICO

elaborato  
**A.12**

SCALA  
varie

Vist

Comune di Corleone  
Provincia di Palermo  
Ufficio Tecnico Comunale

Visto il Progetto Esecutivo e visti i pareri espressi  
SI ESPRIME  
PARERE TECNICO FAVOREVOLE  
ai sensi dell'art. 5, comma 3 della L.R. 12/07/2011

Corleone li, \_\_\_\_\_ Il RUP  
(Arch. Enrico Gulotta)

Comune di Corleone  
Provincia di Palermo  
Ufficio Tecnico Comunale

Verifica del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26,  
del D. Lgs n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i. e  
VALIDAZIONE POSITIVA  
ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D. Lgs  
18/04/2016 n. 50 e s.m.i.

Corleone li, \_\_\_\_\_ Il RUP  
(Arch. Enrico Gulotta)

PROGETTAZIONE  
Ing. Massimo Grizzaffi  
Geom. Paolo Russo

R.U.P.  
Arch. Enrico Gulotta

Collaboratore:  
Geom. Giacomo Dragna

Il Sindaco  
(Dr. Nicola Nicolosi)

L'Assessore LL.PP.  
(Salvatore Schiliaci)

PIANTA PIANO TERRA

PIANTA PIANO SEMINTERRATO

LEGENDA SIMBOLI			
	Quadro elettrico		Pressi bipressi 10/16A in scatola da incasso IP55
	Plafondiere IP43 da incasso lastre opale led 10W		Plafondiere di presenza associata all'impianto di allarme con indicatore a parete
	Plafondiere IP40 da incasso in alluminio opacizzato led 20W		Pressi CEI17 IP55 in scatola a vista interbloccata 3P+N+T 16A
	Plafondiere IP40 da incasso lastre opale led 22W		Pressi CEI17 IP55 in scatola a vista interbloccata 3P+N+T 16A
	Plafondiere IP65 a pannello con corpo in alluminio pressofuso led 175W con griglia di protezione		Plafondiere di emergenza a rottura di vetro in scatola vista IP55
	Plafondiere IP65 a pannello con corpo in alluminio pressofuso led 175W con griglia di protezione e con cabloggio di emergenza automatico 1h		Estintore
	Plafondiere a strappo IP68 a pannello led doppio 22W		Cassette di derivazione da incasso a a vista
	Plafondiere IP65 a pannello led diffusore 150W		Colonna montante
	Plafondiere IP43 a pannello led 16A		Manicobra TK13 antitattica
	Plafondiere di emergenza IP65 a pannello non permanente (S.L.) led 118W automatico 1h		Valvola PR15 staffata a parete o a soffitto
	Interruttore di comando luce in scatola da incasso		Valvola pneumatica
	Divisore di comando luce in scatola da incasso		Pannello in c.a. e coperchio in ghisa S050mm con dispenser in acciaio smaltato da 1,5m
	Interruttore di comando luce in scatola da incasso IP55		Pannello in c.a. e coperchio in ghisa S050mm
	Divisore di comando luce in scatola da incasso IP55		Cavalletto flessibile isolato e cordo nudo d'rame isolato sez. 50mmq
	Pressi bipressi 10/16A e pressi UNEI 16A in scatola da incasso		Collettore di terra