


G.1 NUOVO INGRESSO AL PARCO DELLA GRANDE FRANA DI ANCONA
Riqualificazione paesaggistico - ambientale per la resilienza urbana del complesso industriale ex - Dreher

VARIANTE - PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO

ELABORATO	Scala
IE4	1:200
	Data
	05/03/21
Aggiornamento	Aggiornato il
Rev.6	16/05/22

ELENCO ELABORATI	
IM1- Impianto di climatizzazione	
IM2- Sistemi	
IM3- Impianto idrico	
IM4- Linee tecnologiche e irrigazione	
IE1- Impianto elettrico	
IE2- Quadri elettrici	
IE3- Corpi illuminanti	
IE4- Illuminazione piazza	

Dirigente: Ing. Stefano Capannelli	Progettista: Ing. Alessandro Molini
Responsabile del procedimento: Ing. Massimo Barbì	Collaboratori: Ing. Francesco Massi Ing. Giuseppe Stefania Arch. Alessandro Maurizi

STUDIO MOLINI vicolo della Regina n°24 - 60122 Ancona - 071 205952 - alessandro@studiomolini.it
 VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE

LEGENDA LINEE ELETTRICHE E ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
	palo illuminazione stradale, Hft = 12 m - DA SPOSTARE
	nuova illuminazione LED su palo, Hft = 5 m - LED 33W 3000K
	nuovo cavidotto di progetto Ø90
	cavidotto esistente
	pozzetto di raccordo 40x40 senza fondo chiuso in ghisa C250
	pozzetto di raccordo 40x40 senza fondo chiuso in ghisa D400
	pozzetto di raccordo esistente
	quadro elettrico illuminazione pubblica piazza da esterno da collocare su parete fabbricato
	impianto fotovoltaico in copertura con pannelli in silicio dim. 100x165 cm - inclinazione 30-35° - potenza impianto = 4.03 kWp

ABACO CORPI ILLUMINANTI	
	E113 Potenza Totale Unitaria 10W Proiettore ad incasso con controcassa Ø144 mm - ottica Flood CRI 80 Led 8.3W 1300Lm Warm White 3000K
	E119 Potenza Totale Unitaria 11.6W Proiettore ad incasso con controcassa Ø144 mm - ottica Wall Washer CRI 80 Led 9.7W 1200Lm Warm White 3000K
	P875 Potenza Totale Unitaria 33W Sistema da palo - vano ottico corpo piccolo dim. 506*214*153mm - ottica stradale A45-IP66 Led 33W Warm White 3000K

	PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO LAVATO COLORATO E FIBRORINFORZATO
	PAVIMENTO IN TERRA BATTURA
	PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA COLATA SPESSORE: cm 5 SUP. mq 85.00

