



LEGENDA SIMBOLI - IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE

	Apparecchio LED a 10 m. Flusso luminoso approssimativo 4736 lm. Efficienza approssimativa 115 lm/W. Altezza standard 2,30 m. Temperatura di colore 4000 K. Potenza dissipata approssimativa 15 W. Apparecchio per comando DALI, variabile da 0 a 1000 lux. Alimentazione a rete. IP65. Materiale: alluminio anodizzato e policarbonato. Colore: grigio. Dimensioni: 100x100x100 mm. Peso: 0,5 kg.		Apparecchio LED a 10 m. Flusso luminoso approssimativo 4736 lm. Efficienza approssimativa 115 lm/W. Altezza standard 2,30 m. Temperatura di colore 4000 K. Potenza dissipata approssimativa 15 W. Apparecchio per comando DALI, variabile da 0 a 1000 lux. Alimentazione a rete. IP65. Materiale: alluminio anodizzato e policarbonato. Colore: grigio. Dimensioni: 100x100x100 mm. Peso: 0,5 kg.
	Apparecchio LED a 10 m. Flusso luminoso approssimativo 4736 lm. Efficienza approssimativa 115 lm/W. Altezza standard 2,30 m. Temperatura di colore 4000 K. Potenza dissipata approssimativa 15 W. Apparecchio per comando DALI, variabile da 0 a 1000 lux. Alimentazione a rete. IP65. Materiale: alluminio anodizzato e policarbonato. Colore: grigio. Dimensioni: 100x100x100 mm. Peso: 0,5 kg.		Apparecchio LED a 10 m. Flusso luminoso approssimativo 4736 lm. Efficienza approssimativa 115 lm/W. Altezza standard 2,30 m. Temperatura di colore 4000 K. Potenza dissipata approssimativa 15 W. Apparecchio per comando DALI, variabile da 0 a 1000 lux. Alimentazione a rete. IP65. Materiale: alluminio anodizzato e policarbonato. Colore: grigio. Dimensioni: 100x100x100 mm. Peso: 0,5 kg.
	Apparecchio LED a 10 m. Flusso luminoso approssimativo 4736 lm. Efficienza approssimativa 115 lm/W. Altezza standard 2,30 m. Temperatura di colore 4000 K. Potenza dissipata approssimativa 15 W. Apparecchio per comando DALI, variabile da 0 a 1000 lux. Alimentazione a rete. IP65. Materiale: alluminio anodizzato e policarbonato. Colore: grigio. Dimensioni: 100x100x100 mm. Peso: 0,5 kg.		Apparecchio LED a 10 m. Flusso luminoso approssimativo 4736 lm. Efficienza approssimativa 115 lm/W. Altezza standard 2,30 m. Temperatura di colore 4000 K. Potenza dissipata approssimativa 15 W. Apparecchio per comando DALI, variabile da 0 a 1000 lux. Alimentazione a rete. IP65. Materiale: alluminio anodizzato e policarbonato. Colore: grigio. Dimensioni: 100x100x100 mm. Peso: 0,5 kg.

APPARECCHIATURE PRINCIPALI

	Quadro elettrico		SEGNALAZIONE WC DISABILI
	Contattore ENEL		Pulsante a tirante / Pulsante di touchpad
	Inverter fotovoltaico		CANALIZZAZIONI - TUBAZIONI
	Pannello fotovoltaico monocristallino 450 Wp		Condotta doppio strato per posa interrata

ALLACCIAMENTI E PRESE FM

	P.10 di comando a vista (4x cavo in metallo) con interruttore unipolare "serie P55"		Passerella asfaltata
	P.15 di comando a vista (4x cavo in PVC) con presa UNEL 10/16A+1 "serie P55"		Tubazione dorsale rigida a vista/esterna da incasso (colore nero = esistente)
	P.15 di comando a vista (4x cavo in metallo) con presa UNEL 10/16A+1 "serie P55"		Dorsale soffitto/disco
	Presa interbloccata tipo ISE 2P+N+T 230V-16A		Tipologia di realizzazione impianto: IP = grado di protezione esistente; IN = incasso; P = esterno; S = esterno; S2 = esterno; S3 = esterno
	Presa interbloccata tipo ISE 2P+N+T 400V-16A		Distribuzione fessimoda con canale portacavi e portapacchi in materiale plastico con prese a vista e scudole portapacchi adatte all'installazione sulla stessa

IMPIANTO DI TERRA

	Collettore principale di terra		TELEFONIA E TRASMISSIONE DATI
	Cordo nudo in rame sez. 25mm² posato in intimo contatto col terreno		Centralino di distribuzione segnali (ODSA) tipo 03311 Vimar
	Fascetto di terra		Punto presa TD con n. n. prese RJ45 cat.5e

SIGLATURA CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI - TIPO DI DISTRIBUZIONE


TIPO COMPONENTE	TIPO POSA	IMPANTO DI APPARTENENZA
C Canale	1 A pavimento	SP Impanti speciali-esterna
CP Canale Portagoccevoli	1a In incasso sotto pavimento	
MC Mole	1b Sotto pavimento fessimoda	
IP Passerella asfaltata	1c A vista su pavimento	
PP Passerella in PVC	2 A soffitto	
PT Passerella a Toverani	2a Sottotraccia a soffitto	
TI Cavetto da trapano	2b A vista a soffitto	
TR Tubazione flessibile	2c A incasso in soffitto	
TR Tubazione rigida	3 A parete	
G Guaina	3a Sottotraccia a parete	
	3b A vista a parete	
	3c A soffitto	
	3d A soffitto	

NOTE

IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DEI RETROSCALDI POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI IN BASE ALLA MODIFICA DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELL'AMBITO DELLO SPAZIO. IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DEI RETROSCALDI POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI IN BASE ALLA MODIFICA DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELL'AMBITO DELLO SPAZIO. IL POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DEI RETROSCALDI POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI IN BASE ALLA MODIFICA DEGLI ELEMENTI ARCHITETTONICI E DELL'AMBITO DELLO SPAZIO.



KEYPLAN



comune di PRATO
Codice Fiscale: 84006890481

Progetto: Realizzazione di un parco attrezzato e di un Bar in via Turchia a San Giusto

Titolo: illuminazione parco - keyplan B

Fase: Progetto definitivo

Servizio	Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile
Dirigente del servizio	Arch. Pamela Bracciotti
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Michela Brachi

Progettisti

Progettazione opere architettoniche
Arch. Massimo Fabbri
Ing. Alessandro Pazzagli

Collaborazione
Arch. Gianni Balloni
Arch. Martina Melani

Progettazione opere strutturali
Ing. Galileo Innocenti

Progettazione opere impiantistiche
Ing. Luca Tocchio

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Ing. Galileo Innocenti

Geologia
Geol. Pamela Innocenti

Tavola: n. E02

Scala: 1:100

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: Dicembre 2022

Firmato da:

Tocchio Luca

codice fiscale TCCLCU77S03A271I

num.serie: 166942727833305301492235046414114650669

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 05/04/2022 al 05/04/2025