





APPARECCHIATURE PRINCIPALI		SEGNALAZIONE WC DISABILI		
Q+Z	Quadro elettrico	⊗≘	Indicatore ottico acustico	
kWh	Contatore ENEL	º/ø	Pulsante a tirante / Pulsante di tacitazione	
E ~	Inverter impianto fotovoltaico	CANALIZZAZIONI - TUBAZIONI		
	Pannello fotovoltaico monicristallino 450 Wp		Cavidotto doppio strato per posa interrata	
			Canale in acciaio zincat	
А	ALLACCIAMENTI E PRESE FM		Passerella asolata	
8	P.to di comando a vista (vie cavo in metallo) con interruttore unipolare "serie IP55"		Tubazione dorsale rigida a vista/flessibile da incasso (colore nero = esistente)	
- (P.to presa incassato/a vista (vie cavo in PVC) con presa UNEL 10/16A+T "serie IP55"	♂ /•	Dorsale salita/discesa	
<u>-</u> C	P.to presa a vista (vie cavo in metallo) con presa UNEL 10/16A+T "serie IP55"			
50	Presa interbloccata tipo CEE 2P+T 230V-16A	IP	Tipologia di realizzazione impianto: IP = grado di protezione x=installazione: I=incassata, P=esterna PVC, Z=esterna acciaio zincato	
△ €	Presa interbloccata tipo CEE 3P+N+T 400V-16A			
•	Punto di allacciamento diretto	<i> </i>	Distribuzione terminale con canale portacavi e portapparecchi in materiale plastico con posa a vista e scatole portapparecchi adatte all'installazione sullo stesso	
4	P.to allacciamento con sezionatore rotativo onnipolare in custodia IP65			
\Diamond	P.to comando apri/chiudi finestre motorizzate		Pozzetto carrabile 40x40x40cm	
	IMPIANTO DI TERRA		TELEFONIA E TRASMISSIONE DATI	
-	Collettore principale di terra	TEL	Centralino di distribuzione segnali (QDSA) tipo 03311 Vimar	
	Corda nuda in rame sez. 25mmq posata in intimo cottanto col terreno	XN L	Punto presa TD con n. N prese RJ45 cat.5e	
÷	Pozzetto di terra			





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

Titolo: DISTRIBUZIONE - ILLUMINAZIONE - EDIFICIO

6) LE INFORMAZIONI PRESENTE NEL PRESENTE ELABORATO DOVRANNO ESSERE INTEGRATE CON RICHIESTO E DESCRITTO IN TUTTI GLI ALTRI ELABORATI PROGETTUALI

Fase: **Progetto definitivo**

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

Ing. Galileo Innocenti

Progettazione opere strutturali

Progettazione opere impiantistiche Ing. Luca Tocchio

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

Geologia
Geol. Pamela Innocenti

Tavola: **n. E04** Scala: 1:50 Spazio riservato agli uffici:

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

data: Dicembre 2022

KEYPLAN

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