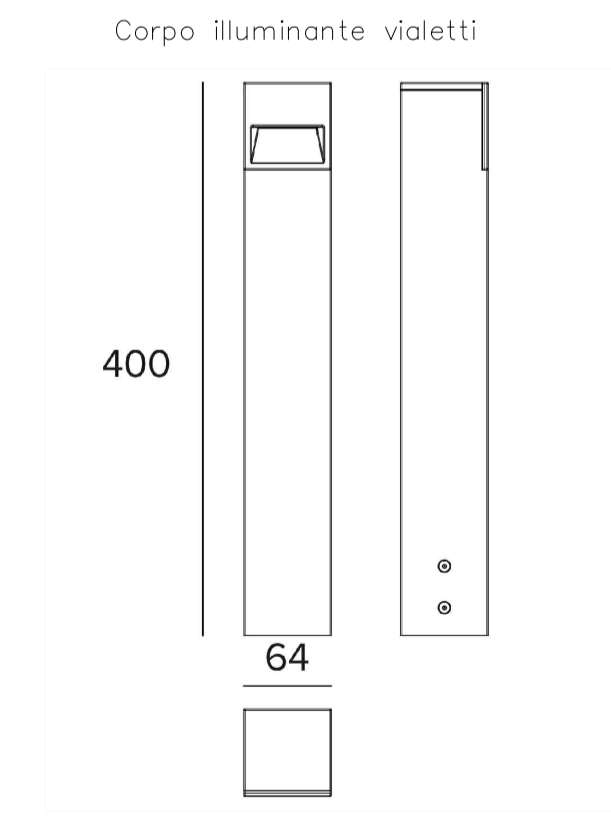


PLANIMETRIA scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	P.to alimentazione VMC WAVIN UVNBA 2300 P=2kW 230V
	Punto alimentazione PDC - AM080FXMDGH/EU P=4,88kW 400V
	Corpo illuminante con lampada led 4W 4000K 24V e supporto H.400mm tipo 1E3739 Zedge bollard o similare
	Conduttura verticale passante
	Scatola da incasso in resina PT11 - Dim. 515x248x120 mm
	Scatola da incasso in resina PT9 - Dim. 480x160x75 mm
	Tubazione rigida tipo RK PVC (M.01.62.xx)
	Tubazione corrugata tipo FK-X PVC coestruso (M.01.63.xx)
	Cavidotto a doppia parete serie 450N (F.11.15.F)
	Pozzetti/prolunghe 40x40x40 completo di chiusura (F.10.17.a)
	Dispensore di terra 2000x50x50x5mm in pozzetto 40x40x40 ispezionabile
	Citofono postazione interna/esterna completo di alimentatore e cavo
	P.to allacciamento pannello comando PDC



PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
MISSIONE 5 COMPONENTE 2  
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"

SCUOLA PRIMARIA  
LOMBARDO RADICE VIA CIAMICIAN  
COSTRUZIONE NUOVA AULA POLIVALENTE  
CUP H91B21001630001

PROGETTO ESECUTIVO  
IMPORTO COMPLESSIVO: € 550.000,00

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/090		DATA
DESCRIZIONE ELABORATO Illuminazione esterna e percorsi cavidotti Planimetria		NUMERO <b>E-IE04</b>
IL PROGETTISTA Per. Ind. Mirko Rampazzo	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Renato Gallo	IL CAPO SETTORE