


LEGENDA SIMBOLI	
	Piazzetto in calcestruzzo dimensioni 50x50 cm completo di coperchio in ghisa carabile - DISTRIBUZIONE
	n°2 cavidotti in PVC corrugati resistenti allo schiacciamento 450 N diametro esterno 125mm diametro interno, salvo diversa indicazione



Apparecchio d'illuminazione installato su palo. Altezza d'installazione 1000cm
 Alimentazione: 230-500 mA, scelta dell'alimentazione in base alla temperatura del luogo di installazione. Prodotto compatibile con la Serie-A e la Serie-T (revLightTie). Alimentatore elettronico. Gruppo ottico in PMMA. Schermo in vetro temperato di sicurezza (ESG)
 Corpo illuminante in alluminio, attacco testa palo in alluminio
 Lampada LED 120 W
 Modello C0600 della EWO o equivalente

INGRESSO PEDONALE Foto 3 Particolare 1.

INGRESSO PEDONALE Foto 1.

INGRESSO PEDONALE Foto 2.

Via Puglia

Via G. Silva

NOTE:
 LE POSIZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE CON LA DIREZIONE LAVORI
 GLI ATTRAVERSAMENTI DEGLI IMPIANTI DA UN COMPARTO ALL'ALTRO DEVONO ESSERE SEMPRE RIPRISTINATI

CENTRO CIVICO	INDIRIZZO COINVOLTI:		
	Comune di Monza		
	INDIRIZZO INTERVENTO:		
	Centro Civico Via Silva - Via Puglia 20900 Monza (MB)		
DATA:	28/09/2021	SCALA:	1:200
NUMERO DI REVISIONE:	-	DATA REVISIONE:	-
DESEGNATO:	SL	VERIFICATO:	MB

OGGETTO:
 IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE ESTERNA

PRATICA:	4148	TAVOLA:	EL
FILE:	4148-elettrico		02



BOLLACI E ARREGHINI
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO
 progettazione elettrica dal 1987
 Via Foppa 7A 20862 Arcore (MB)
 telefono 0362 47252
 info@studiobollaci.it - www.studiobollaci.it