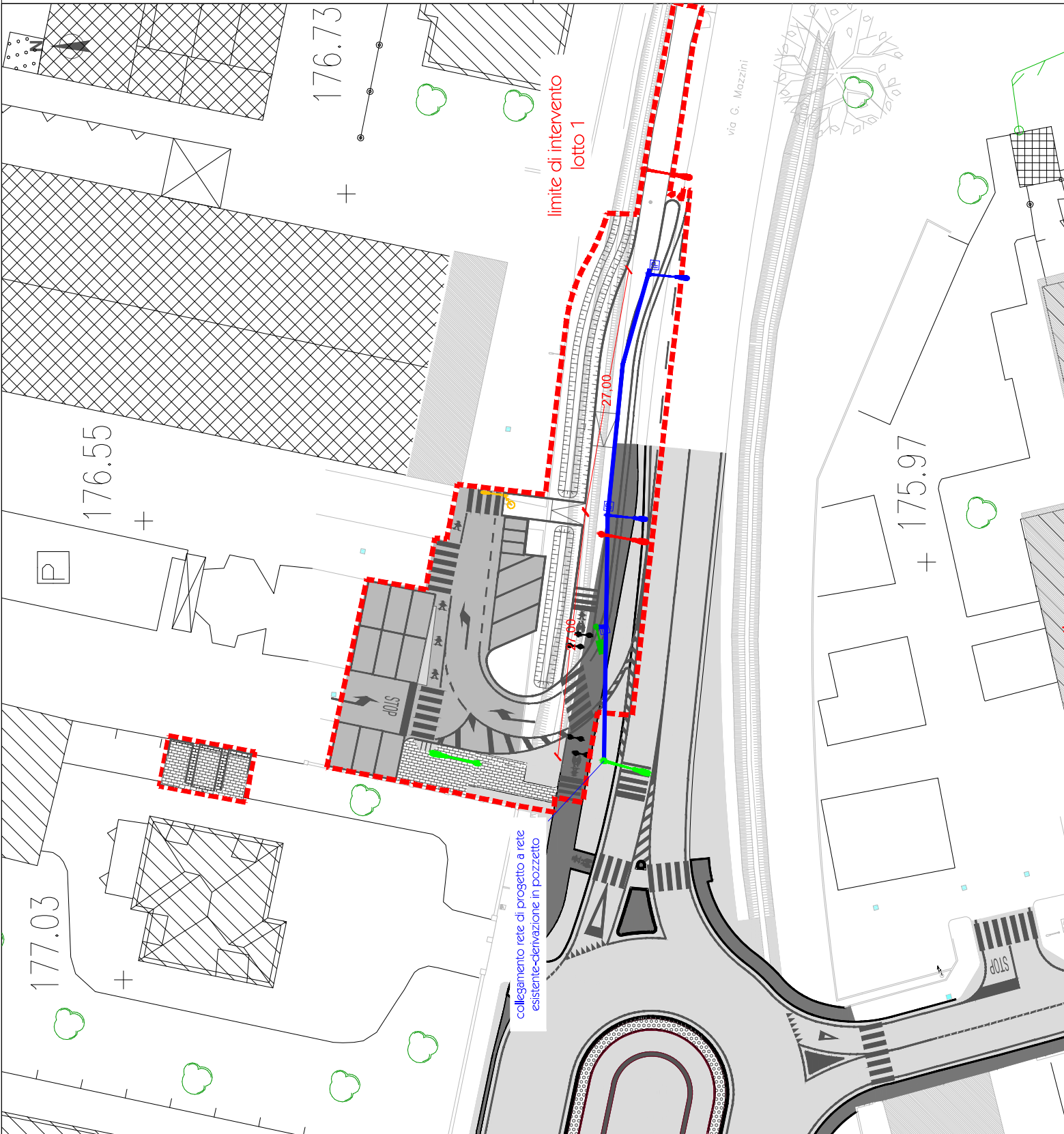


LEGENDA

-  Palo illuminazione stradale di progetto conico dritto-sp.4mm
-  -altezza punto luce 8.0 m
-  -sbraccio singolo di 1.50 m
-  -armatura THEOS 12-40K-ETRC-96/105W
-  Palo illuminazione stradale esistente da mantenere
-  Palo illuminazione stradale esistente da spostare
-  Palo illuminazione stradale esistente da rimuovere
-  Pozzetto in ds senza fondo-dimensioni interne 450x450x550 con chiusura in ghisa classe C250
-  Linea illuminazione pubblica di progetto-2 tubazioni PVC corrugato Ø110 mm
-  Palo illuminazione attraversamento pedonale di progetto "mod. APL classic" o similare
-  -contico, sp.4mm
-  -armatura Delas SpA Talos N 8M700 W46A2DX Talos N o similare da 68W
-  -altezza punto luce 7.00 m, testa palo
-  -L= 5700 *K

N.B.1: i pali dovranno essere installati rispettando le indicazioni degli elaborati progettuali e comunicare ad una distanza di almeno 0.50 m dal ciglio stradale al netto dell'ingombro effettivo del palo. E' onere dell'impresa rispettare il posizionamento indicato nelle planimetrie di progetto e nei calcoli illuminotecnici.

N.B.2: i pali e le lampade di progetto dovranno della stessa tipologia di quelli installati sulla rotatoria contornine al lotto. Non saranno ammesse amatureciferenti da quelli attualmente installati.



Comune di MUGGIO
 Provincia di Monza e della Brianza
 Lotto 1-Nuovo accesso parcheggio via Mazzini
 Lotto 2-riqualifica via Cattaneo

RICHIESTA PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO

Titolo elaborato	Elaborato	Rev.
Planimetria rete di illuminazione pubblica	A09	D
Codice progetto	973	Data
	1:500	27.04.21

N° rev.	Data	Descrizione	Red.	Cont.	App.
A	11.11.19	Prima emissione	FC	GC	GC
B	13.07.20	Revisione	FC	G	GC
C	27.04.21	Revisione	FC	GC	GC
D	27.04.21	Revisione	FC	GC	GC

Progettazione
IRM CIMIL DESIGN
 SOCIETA' DI INGEGNERIA

Via Giuseppe Ferrari 39
 20090 MONZA (MB)
 Tel. 039/3900337
 Fax. 039/2314017
 irf@irmcimil.it

Progettista:
 Ing. Giuseppe Cicconone
 Ordine Ingegneri
 Provincia di Monza e Brianza
 Numero 42246
 Collaboratori:
 Ing. Roberto Vergani
 Ing. Luca Jodanis
 Ing. Francesco Calabrese
 Ing. Francesco Malucchi
 Dott. Paolo Galbati
 Ing. Stefano Ferrai
 Ing. Matteo Carli

Committente:
Penny Market Italia srl

Codice elaborato
 973 P.E.T. 001 ILL D
 Questo disegno non può essere riprodotto, copiato, ristampato, né tradotto in altro formato e distribuito senza permesso scritto dalla IRM CIMIL DESIGN. Il suo utilizzo per altro scopo è vietato.