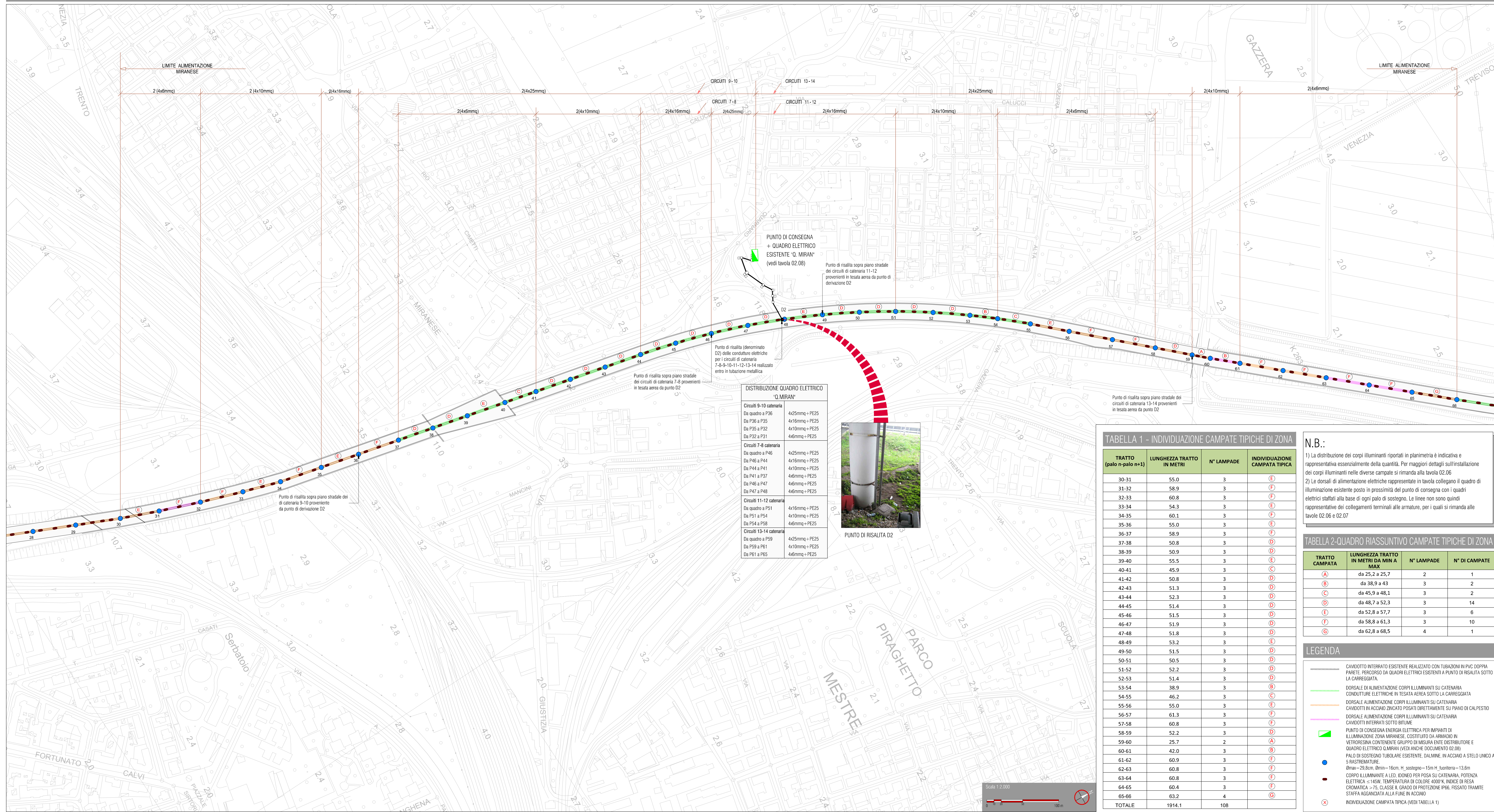




DISTRIBUZIONE QUADRO ELETTRICO "Q. MIRAN"	
Circuiti 9-10 catenaria	4x25mmq + PE25
Da quadro a P36	4x16mmq + PE25
Da P36 a P35	4x10mmq + PE25
Da P35 a P32	4x6mmq + PE25
Da P32 a P31	4x6mmq + PE25
Circuiti 7-8 catenaria	4x25mmq + PE25
Da quadro a P46	4x16mmq + PE25
Da P46 a P44	4x10mmq + PE25
Da P44 a P41	4x6mmq + PE25
Da P41 a P37	4x6mmq + PE25
Da P46 a P47	4x6mmq + PE25
Da P47 a P48	4x6mmq + PE25
Circuiti 11-12 catenaria	4x16mmq + PE25
Da quadro a P51	4x10mmq + PE25
Da P51 a P54	4x6mmq + PE25
Da P54 a P50	4x6mmq + PE25
Circuiti 13-14 catenaria	4x25mmq + PE25
Da quadro a P59	4x10mmq + PE25
Da P59 a P61	4x6mmq + PE25
Da P61 a P65	4x6mmq + PE25



PUNTO DI RISALITA D2

TABELLA 1 - INDIVIDUAZIONE CAMPATE TIPICHE DI ZONA

TRATTO (palo n-palo n+1)	LUNGHEZZA TRATTO IN METRI	N° LAMPADE	INDIVIDUAZIONE CAMPATA TIPICA
30-31	55,0	3	(E)
31-32	58,9	3	(F)
32-33	60,8	3	(F)
33-34	54,3	3	(E)
34-35	60,1	3	(F)
35-36	55,0	3	(F)
36-37	58,9	3	(F)
37-38	50,8	3	(D)
38-39	50,9	3	(D)
39-40	55,5	3	(E)
40-41	45,9	3	(C)
41-42	50,8	3	(D)
42-43	51,3	3	(D)
43-44	52,3	3	(D)
44-45	51,4	3	(D)
45-46	51,5	3	(D)
46-47	51,9	3	(D)
47-48	51,8	3	(D)
48-49	53,2	3	(E)
49-50	51,5	3	(D)
50-51	50,5	3	(D)
51-52	52,2	3	(D)
52-53	51,4	3	(D)
53-54	38,9	3	(B)
54-55	46,2	3	(C)
55-56	55,0	3	(E)
56-57	61,3	3	(F)
57-58	60,8	3	(F)
58-59	52,2	3	(D)
59-60	25,7	2	(A)
60-61	42,0	3	(B)
61-62	60,9	3	(F)
62-63	60,8	3	(F)
63-64	60,8	3	(F)
64-65	60,4	3	(F)
65-66	63,2	4	(G)
TOTALE	1914,1	108	

N.B.:

- 1) La distribuzione dei corpi illuminanti riportati in planimetria è indicativa e rappresentativa essenzialmente della quantità. Per maggiori dettagli sull'installazione dei corpi illuminanti nelle diverse campate si rimanda alla tavola 02.06
- 2) Le dorsali di alimentazione elettrica rappresentate in tavola collegano il quadro di illuminazione esistente posto in prossimità del punto di consegna con i quadri elettrici staffati alla base di ogni palo di sostegno. Le linee non sono quindi rappresentative dei collegamenti terminali alle armature, per i quali si rimanda alle tavole 02.06 e 02.07

TABELLA 2-QUADRO RIASSUNTIVO CAMPATE TIPICHE DI ZONA

TRATTO CAMPATA	LUNGHEZZA TRATTO IN METRI DA MIN A MAX	N° LAMPADE	N° DI CAMPATE
(A)	da 25,2 a 25,7	2	1
(B)	da 38,9 a 43	3	2
(C)	da 45,9 a 48,1	3	2
(D)	da 48,7 a 52,3	3	14
(E)	da 52,8 a 57,7	3	6
(F)	da 58,8 a 61,3	3	10
(G)	da 62,8 a 68,5	4	1

LEGENDA

- CAVIDOTTO INTERRATO ESISTENTE REALIZZATO CON TUBAZIONI IN PVC DOPPIA PARETE. PERCORSO DA QUADRI ELETTRICI ESISTENTI A PUNTO DI RISALITA SOTTO LA CARREGGIATA.
- DORSALE DI ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU CATENARIA CONDOTTURE ELETTRICHE IN TESATA AEREA SOTTO LA CARREGGIATA
- DORSALE ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU CATENARIA CAVIDOTTI IN ACCIAIO ZINCATO POSATI DIRETTAMENTE SU PIANO DI CALPESTIO
- DORSALE ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI SU CATENARIA CAVIDOTTI INTERRATI SOTTO BITUME
- PUNTO DI CONSEGNA ENERGIA ELETTRICA PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ZONA MIRANESE. COSTITUITO DA ARMADIO IN VETRORESINA CONTENENTE GRUPPO DI MISURA ENTE DISTRIBUTORE E QUADRO ELETTRICO Q.MIRAN (VEDI ANCHE DOCUMENTO 02.08)
- PALO DI SOSTEGNO TUBOLARE ESISTENTE. DALMIN. IN ACCIAIO A STELO UNICO A 5 PASTIGLIE.
- Ømax=29,8cm. Ømin=16cm. H. sostegno=15m. H. fuoriterza=13,6m
- CORPO ILLUMINANTE A LED, IDONEO PER POSA SU CATENARIA. POTENZA ELETTRICA=145W. TEMPERATURA DI COLORE 4000°K. INDICE DI RESA CROMATICA=75. CLASSE II. GRADO DI PROTEZIONE IP68. FISSATO TRAMITE SIFTERA AGGANCIATA ALLA FINE IN ACCIAIO
- INDIVIDUAZIONE CAMPATA TIPICA (VEDI TABELLA 1)

