

ROTATORIA V.LE EUROPA

COLLEGAMENTO SVINCOLO MILANO OLTRE - VIALE EUROPA

PUNTO LUCE SPOSTATO RISPETTO A DISEGNO ORIGINALE

COLLEGAMENTO SVINCOLO MILANO OLTRE - VIALE EUROPA

Collegamento con via Pordenone Intervento a carico del Comune di Pioltello

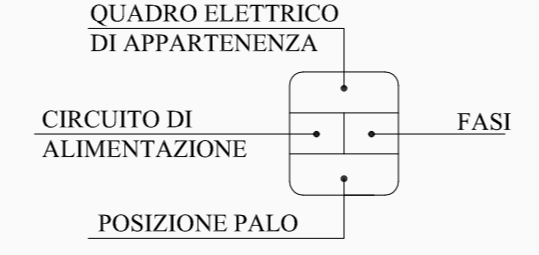
QUADRO QBTV4

MILANO

LEGENDA ELETTRICO

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PROIETTORE ASIMMETRICO 250W No Ap
	QUADRO ELETTRICO PER POMPE DI SOLLEVAMENTO SU BASAMENTO IN CLS
	QUADRO ELETTRICO BT 400V-N PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE CON ALIMENTAZIONE DA ENEL CON BASAMENTO
	QUADRO ELETTRICO BT CABINA
	SONDA DI LUMINANZA SU SOSTEGNO METALLICO
	DISPERSORE DI TERRA
	MORSETTERIA DA PALO (Colore consistente con tipo di lampada - vedi legenda simboli illuminazione)
	N° 1 ARMATURA STRADALE LED SU SOSTEGNO METALLICO (1m ANCORATO ALLA STRUTTURA TRAMITE STAFFA, CON SBACCIO) - (Colore consistente con tipo di lampada - vedi legenda simboli illuminazione)
	ELEMENTO FOTOSENSIBILE PER INTERRUTTORI CRIPUSCOLARE
	LINEA PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE IN CAVO FG16R16 (PER SEZIONI VEDI TABELLE) CON PER IN CAVO FG17 DELLA SEZIONE DI (omoni - TURO IN PIAZZETTONE A DOPPIA PARETE)

IDENTIFICAZIONE CIRCUITO

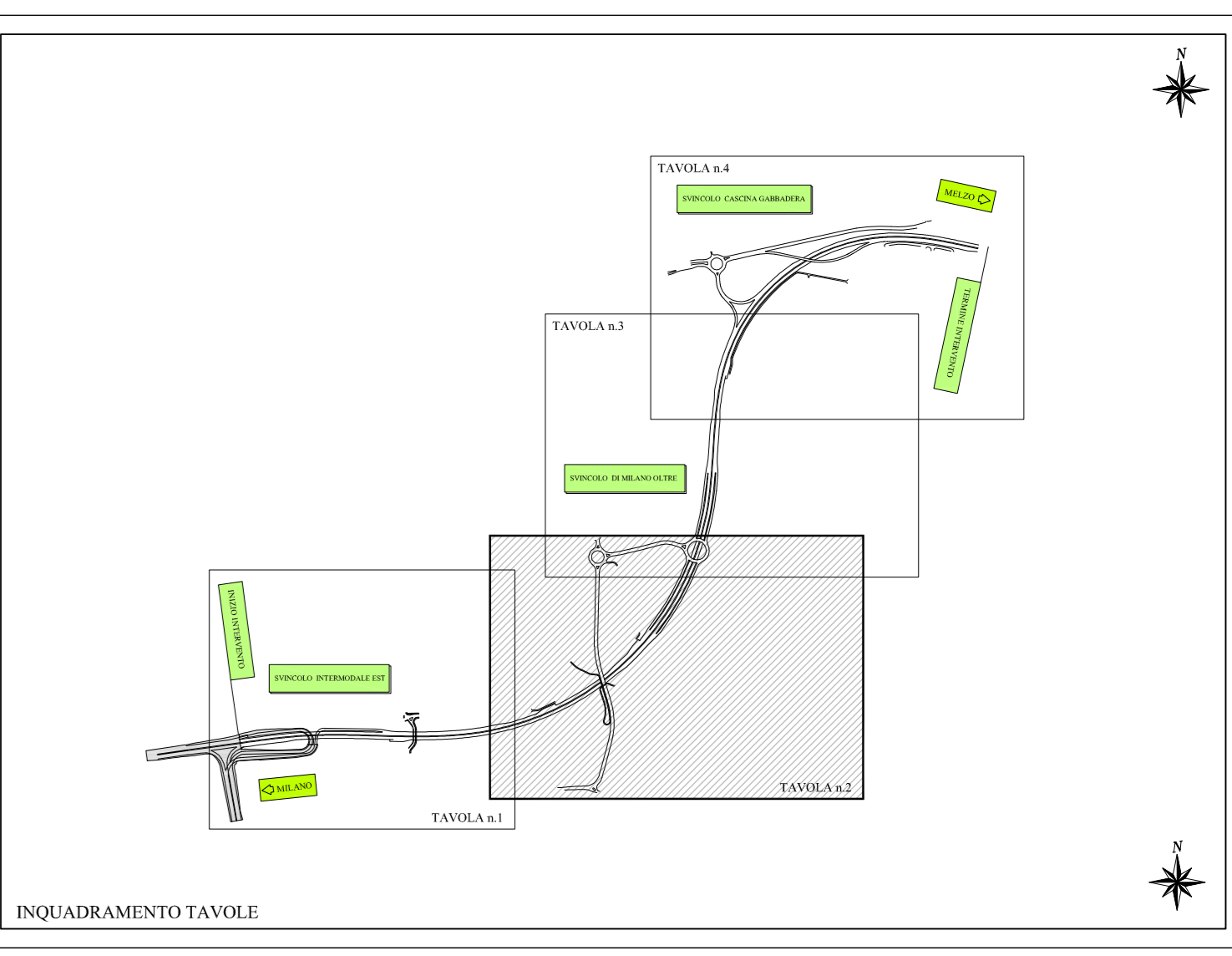


LEGENDA SIMBOLI ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Lampada a LED AMPERA MAXI 5119 Flat Glass - 128 OSLO SQUARE GIANT da 310W, 44405lm, con corrente di pilotaggio a 800mA
	Lampada a LED AMPERA MAXI 5119 Flat Glass - 128 OSLO SQUARE GIANT da 216W, 36430lm, con corrente di pilotaggio a 600mA
	Lampada a LED AMPERA MAXI 5139 Flat Glass - 80 OSLO SQUARE GIANT da 165W, 22148lm, con corrente di pilotaggio a 700mA
	Lampada a LED AMPERA MAXI 5139 Flat Glass - 80 OSLO SQUARE GIANT da 141W, 19677lm, con corrente di pilotaggio a 600mA
	Lampada a LED AMPERA MAXI 5139 Flat Glass - 112 OSLO SQUARE GIANT da 166W, 23470lm, con corrente di pilotaggio a 500mA
	Lampada a LED AMPERA MIDI 5117 Flat Glass - 64 OSLO SQUARE GIANT da 135W, 17266lm, con corrente di pilotaggio a 700mA
	Lampada a LED AMPERA MIDI 5238 Flat Glass - 48 OSLO SQUARE GIANT da 79W, 10644lm, con corrente di pilotaggio a 550mA

PUNTI LUCE AREE PARCHEGGIO P2-P3-P4

SI	Alte. da	N. Vaso più	Struttura	TIPO	pa	P.W	Area Im	Area	TEMPERATURA	Note
		ET. 30	da			Parallela	Parallela		COLORI	
13	QBTB	10	-	CL LED	1	141	19677	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
26	QBTB	10	-	CL LED	1	141	19677	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 21 a 23	QBTB	10	-	CL LED	1	166	23470	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 12 a 14	QBTB	10	-	CL LED	1	166	23470	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 7 a 9	QBTB	10	-	CL LED	1	79	10644	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 29 a 31	QBTB	10	-	CL LED	1	79	10644	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 40 a 42	QBTB	10	-	CL LED	1	141	19677	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 37 a 39	QBTB	10	-	CL LED	1	141	19677	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 50 a 52	QBTB	10	-	CL LED	1	310	44605	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
74	QBTB	10	-	CL LED	1	310	44605	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
88A	QBTB	10	-	CL LED	1	310	44605	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
88B	QBTB	10	-	CL LED	1	310	44605	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
96	QBTB	10	-	CL LED	1	141	19677	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
42	QBTB	10	-	CL LED	1	141	19677	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
Da 71 a 73	QBTB	10	-	CL LED	1	135	17266	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
87	QBTB	10	-	CL LED	1	216	36430	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
82	QBTB	10	-	CL LED	1	216	36430	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
85	QBTB	10	-	CL LED	1	155	17266	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
86	QBTB	10	-	CL LED	1	216	36430	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
84	QBTB	10	-	CL LED	1	216	36430	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-
83	QBTB	10	-	CL LED	1	135	17266	ASIMMETRICA STRADALE	4000K	-



Project Number XXX

ACCORDO DI PROGRAMMA (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 22.05.2009 N.5095)
PRIMO ATTO INTEGRATIVO (APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103 "ANTICA DI CASSANO" 1° LOTTO - 2° STRALCIO TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:	IMPIANTI	Planimetria impianto elettrico e di illuminazione Tav. 2/4	Cod. Elaborato:	L.01.02
CODICE WM:	MASCOTTO	Verificato	Approvato	DATA:
	MASCOTTO	VISCHIONI	RINALDI	Maggio 2015

Revisioni	Redatto	Controllato	Approvato	DATA:
A	MOSCOTTO	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA - SETT. 2015
B	MOSCOTTO	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA - APR. 2016
C	MORESCO	VISCHIONI	RINALDI	GEN. 2019
D	MORESCO	VISCHIONI	RINALDI	APR. 2019

Progettazione:

Il Direttore Tecnico: