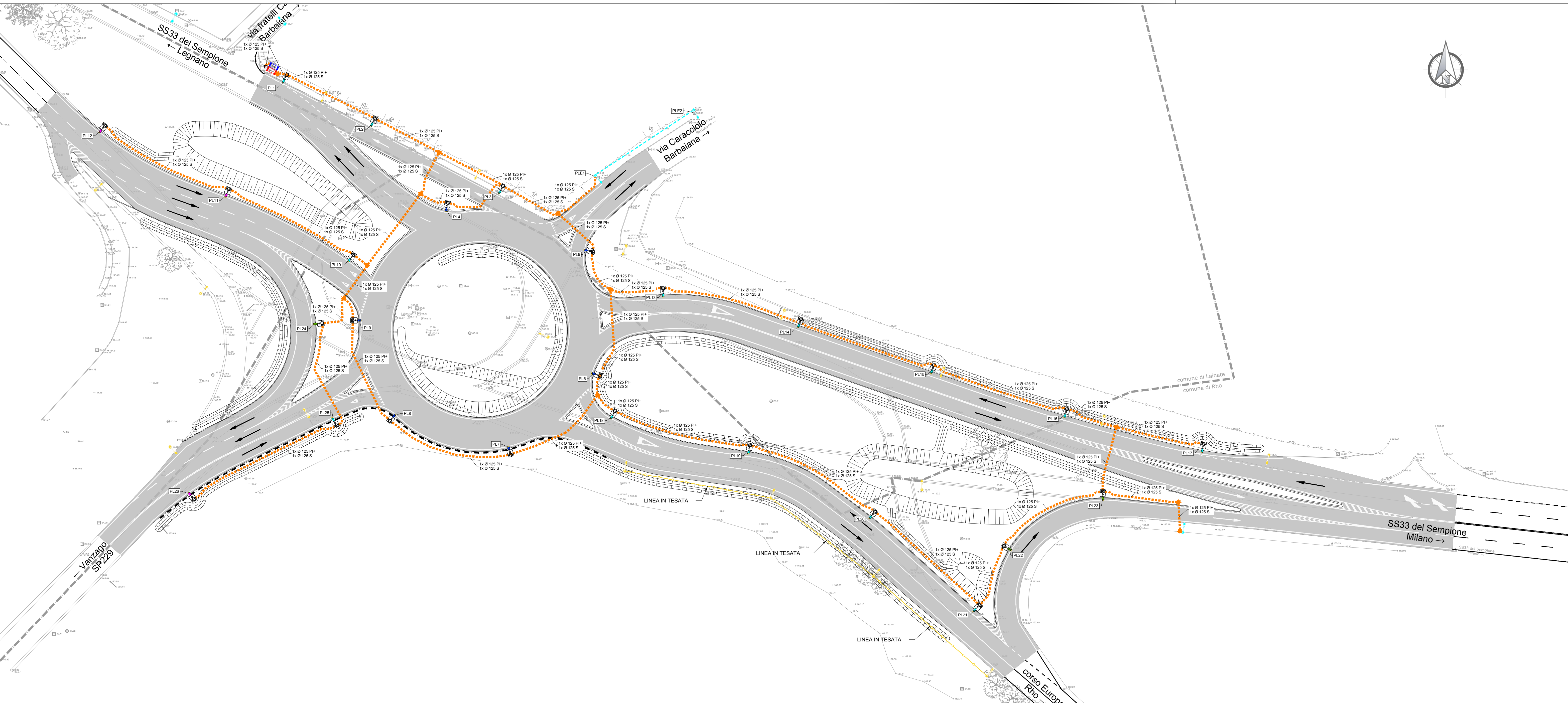


DISPOSIZIONE, CARATTERISTICHE, PUNTI LUCE											
Id	Alm. da	Alm.	h totale palo P.T. m	distanca palo di sotto carruggiate m	Straccio m	TIPO	pz.	Pi W Punto Luce	Flusso l/m Punto Luce	Offica	TEMPERATURA COLORE
PL1	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	1	79	12777	STRADALE	4000 K
PL2	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	1	79	12777	STRADALE	4000 K
PL3	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	1	79	12777	STRADALE	4000 K
PL4	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	1	100	15462	STRADALE	4000 K
PL5	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	1	100	15462	STRADALE	4000 K
PL6	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	1	100	15462	STRADALE	4000 K
PL7	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	2	100	15462	STRADALE	4000 K
PL8	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	3	100	15462	STRADALE	4000 K
PL9	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	4	100	15462	STRADALE	4000 K
PL10	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	5	79	12777	STRADALE	4000 K
PL11	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	6	132	17858	STRADALE	4000 K
PL12	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	7	132	17858	STRADALE	4000 K
PL13	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	8	79	12777	STRADALE	4000 K
PL14	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	9	79	12777	STRADALE	4000 K
PL15	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	10	79	12777	STRADALE	4000 K
PL16	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	11	79	12777	STRADALE	4000 K
PL17	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	12	79	12777	STRADALE	4000 K
PL18	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	13	79	12777	STRADALE	4000 K
PL19	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	14	79	12777	STRADALE	4000 K
PL20	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	15	79	12777	STRADALE	4000 K
PL21	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	16	79	12777	STRADALE	4000 K
PL22	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	17	79	11152	STRADALE	4000 K
PL23	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	18	79	11152	STRADALE	4000 K
PL24	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	19	79	11152	STRADALE	4000 K
PL25	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	20	79	12777	STRADALE	4000 K
PL26	QIP	QIP	10	1	1	C.I. LED	21	132	17858	STRADALE	4000 K

LEGENDA	
	ESISTENTE POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 600x600x600 mm CON CHIUSINO IN GHISA SFERODALE E CARABILE PER DERIVAZIONE O INFILAGGIO
	PUNTO ALIMENTAZIONE IMPIANTO, DA ENTE ERGATORE ENERGIA LOCALE, COMPLETO DI ARMADIO IN MATERIALE TERMOPLASTICO PER ALLOGGIO APPARATO DI MISURA DEL TIPO DA PARETE O DA TERRA, SU BASAMENTO IN C.A.C. COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO PER INSTALLAZIONE, POSA E CONNESSIONE AGLI IMPIANTI SOTTOSTANTI
	QUADRO ELETTRICO PER ALIMENTAZIONE, COMANDO E CONTROLLO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE, DIMENSIONATO COME DA PROGETTO PER LA CONNESSIONE AL PUNTO DI ALIMENTAZIONE PREVISTO (DA GRUPPO DI MISURA O DA ALTRA SEZIONE DI IMPIANTO), DIMENSIONATO COME DA PROGETTO PER LA ALIMENTAZIONE DEI CIRCUITI SOTTOSTANTI
	CARPENTERIA DI CONTENIMENTO IN MATERIALE TERMOPLASTICO TIPO DA PAVIMENTO, SU BASAMENTO IN C.A.C. INCLUSO OGNI ACCESSORIO PER LA INSTALLAZIONE, POSA, CONNESSIONE, MESSA IN SERVIZIO
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS DA 600x600x600 mm con CHIUSINO IN GHISA SFERODALE CARABILE PER DERIVAZIONE O INFILAGGIO
	CAVIDOTTO INTERRATO IN POLITENE DOPPIA PARETE POSTO SU LETTO DI SABBIA VAGLIATA E RICOPERTA DA UN MANTO DI MAGRONE IN SCAVO DA 40x60 cm. COMPOSIZIONE: E Ø COME DA INDICAZIONI IN PLANIMETRIA
	PUNTO DI CALCESTRUZZO, COMPRESO POZZETTO DI DERIVAZIONE E INFILAGGIO POSTO A SOSTEGNO DI STAFFA PALO, OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE FISICHE E DIMENSIONALI DEL PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E ALLA ZONA DI INSTALLAZIONE
	PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE 79W - FLUSSO/lm 11152 - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CONICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, DOTATO DI ARMATURA A LED - OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO
	PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE 79W - FLUSSO/lm 12777 - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CONICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, DOTATO DI ARMATURA A LED - OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO
	PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE 100W - FLUSSO/lm 15462 - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CONICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, DOTATO DI ARMATURA A LED - OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO
	PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE 132W - FLUSSO/lm 17858 - CLASSE ISOLAMENTO II - TIPO SU PALO CONICO ACCIAIO Zn IN PLINTO DI CALCESTRUZZO, DOTATO DI ARMATURA A LED - OTTICA E CARATTERISTICHE COME DA PROGETTO
	PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE ESISTENTE E NIENTE IN SERVIZIO. SONO PREVISTE LE EVENTUALI OPERE ELETTRICHE NECESSARIE AL MANTENIMENTO IN SERVIZIO
	ESISTENTE CAVIDOTTO INTERRATO IN POLITENE DOPPIA PARETE DA MANTENERE IN SERVIZIO E RICONNETTERE ALLA REDE DEI CAVIDOTTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN TESATA DA RIMUOVERE
	PUNTO LUCE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DA RIMUOVERE
	ESISTENTE LINEA DI ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN TESATA DA RIMUOVERE



COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD OVEST
Area Compartimentale Lombardia

CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO
S.S. 33 - DEL SEMPIONE

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA ROTATORIA IN
CORRISPONDENZA DELL'INCROCIO CON LA S.P. 299 NEI
COMUNI DI RHO, LAINATE, POGLIANO MILANESE.

IL PROGETTISTA:

Centro operativo: 20090 TREZZANO s/n (MI) via Caviglioglio 25
Tel. 02-46400277 - Fax 02-46400262 - e-mail: info@ermes.it
C.F. 01504601514 - P.IVA 1234567890

IL DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO:
Ing. Giuseppe Massimo FABIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Marco CAROLI

Visto:
IL RESPONSABILE AREA COMPARTIMENTALE:
Ing. Marco BOSIO

Titolo elaborato:
Planimetria impianto di illuminazione

ELABORATO n.:
D.01

SCALA: 1:500

Progetto N°:

0.0	Luglio 2019	Prima emissione	ERRE.V.I.A	ERRE.V.I.A
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
				APPROVATO