

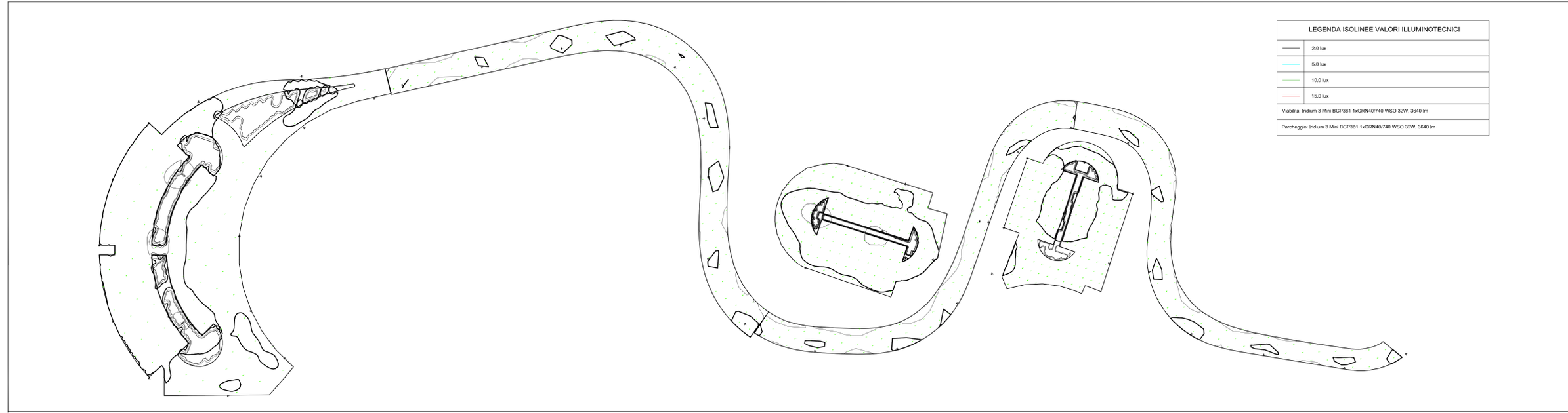
Planimetria viabilità e parcheggi - scala 1:500

Legenda impianto illuminazione	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PALO IN LAMIERA D'ACCIAIO SPESORE 4MM, ALTEZZA F.T. 12MT COMPLETO DI CORPO ILLUMINANTE PHILIPS BGP381 1xGRN40/740 WSO 35W O SIMILARE COMPLETO DI PLINTO DI FONDAZIONE
	PALO IN LAMIERA D'ACCIAIO SPESORE 4MM, ALTEZZA F.T. 12MT COMPLETO DI CORPO ILLUMINANTE PHILIPS BGP381 1xGRN40/740 WSO 35W O SIMILARE COMPLETO DI PLINTO DI FONDAZIONE
	DISPENSORE DI TERRA DEL TIPO A CROCE IN ACCIAIO ZINCATO DIM. 50x50x5 PROFONDITA' 1,5 MT
	POZZETTO DI RACCORDO IN CAV. DIMENSIONI INTERNE 40x40 CM COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARIBBLE CLASSE C250 E D400 SE IN CARREGGIATA, CON DICITURA "ILLUMINAZIONE PUBBLICA"
	POZZETTO DI RACCORDO IN CAV. DIMENSIONI INTERNE 60x60 CM COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARIBBLE CLASSE C250 E D400 SE IN CARREGGIATA, CON DICITURA "ILLUMINAZIONE PUBBLICA"
	ARMADIO PER QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO IN RESINA POLIESTERE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO PER POSA ALL'ESTERNO, IP65 COMPLETO DI BASAMENTO IN CLS
	QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E COMANDO ESISTENTE IN ARMADIO SU BASAMENTO
	CONTATORE DI ENERGIA FORNITURA ENEL ESISTENTE IN ARMADIO SU PALO ENEL
	TUBO PROTETTIVO CORRUGATO A DOPPIA PARETE POSA INTERRATA TIPO NORMALE, PER PROTEZIONE CAVI ELETTRICI BT/MT E TELEFONICI CORRUGATO ESTERNAMENTE E LUSIDIO INTERNAMENTE, NUMERO E DIMENSIONI COME DA DISEGNO
	CANALIZZAZIONI ILLUMINAZIONE ESISTENTI

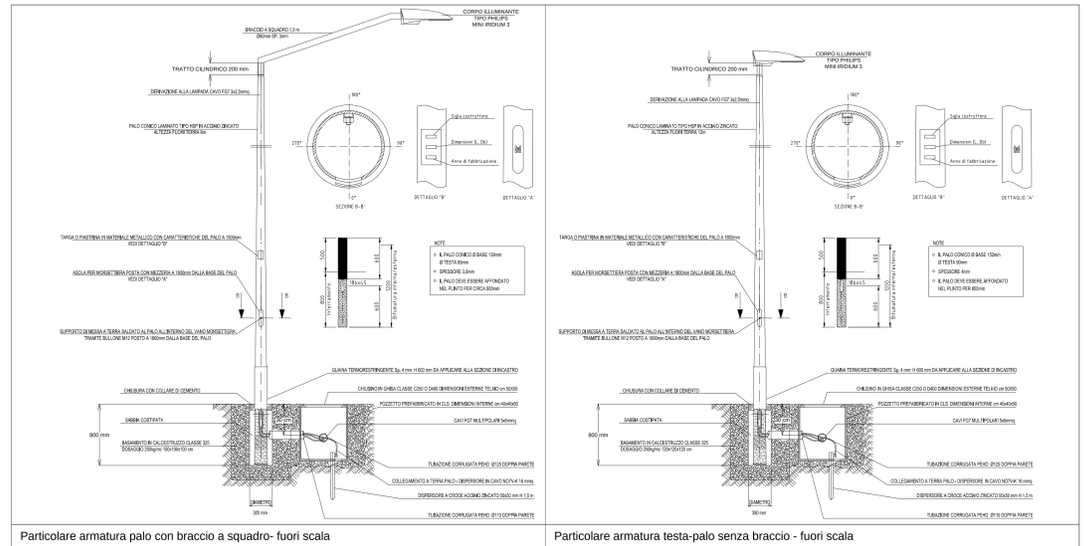
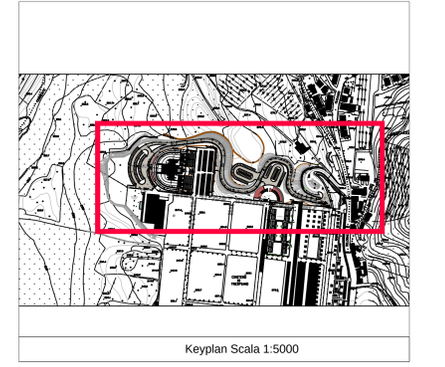
Legenda nomenclatura	
LX.Y	Circuito luce X alimentato sulla fase Y
LAL	Linea alimentazione quadro

LEGENDA ISOLINEE VALORI ILLUMINOTECNICI	
	2,0 lux
	5,0 lux
	10,0 lux
	15,0 lux

Viabilità: Iridium 3 Mini BGP381 1xGRN40/740 WSO 32W, 3640 lm
 Parcheggio: Iridium 3 Mini BGP381 1xGRN40/740 WSO 32W, 3640 lm

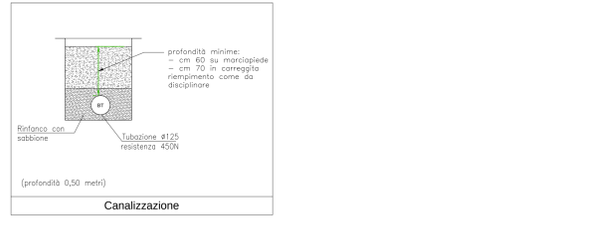
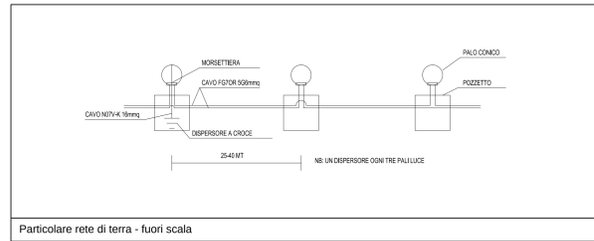
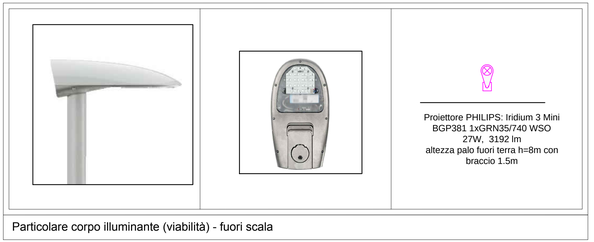
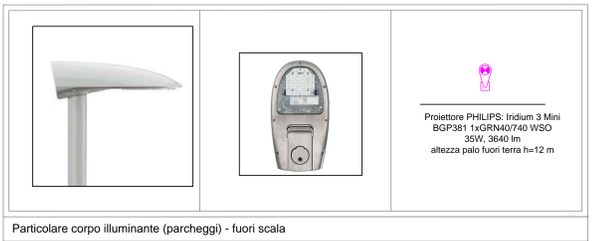


Planimetria valori illuminamento (lux) viabilità e parcheggi



Particolare armatura palo con braccio a squadra - fuori scala

Particolare armatura testa-palo senza braccio - fuori scala



COMUNE DI FIRENZE
 Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Michele Mazzoni

Promotore:
 Crematorio di Firenze S.p.A.

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE
 COSTRUZIONE E GESTIONE DEL
 NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**
 (ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)

PROGETTO ESECUTIVO
 (Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

OPERE DI FASE 1

Impianti elettrici meccanici:
 Ing. Paolo Bonacorsi
 Ing. Stefano Valentini
 Geologia - geotecnica:
 Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:
IE.101

SCALA 1:500

COMMESSA ED_029	RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI	DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015
REVISIONE A	DATA LUGLIO 2015	REDAITTO PAOLO BONACORSI

Schema Qualità certificato da
 UNI EN ISO 9001
 per il servizio clienti