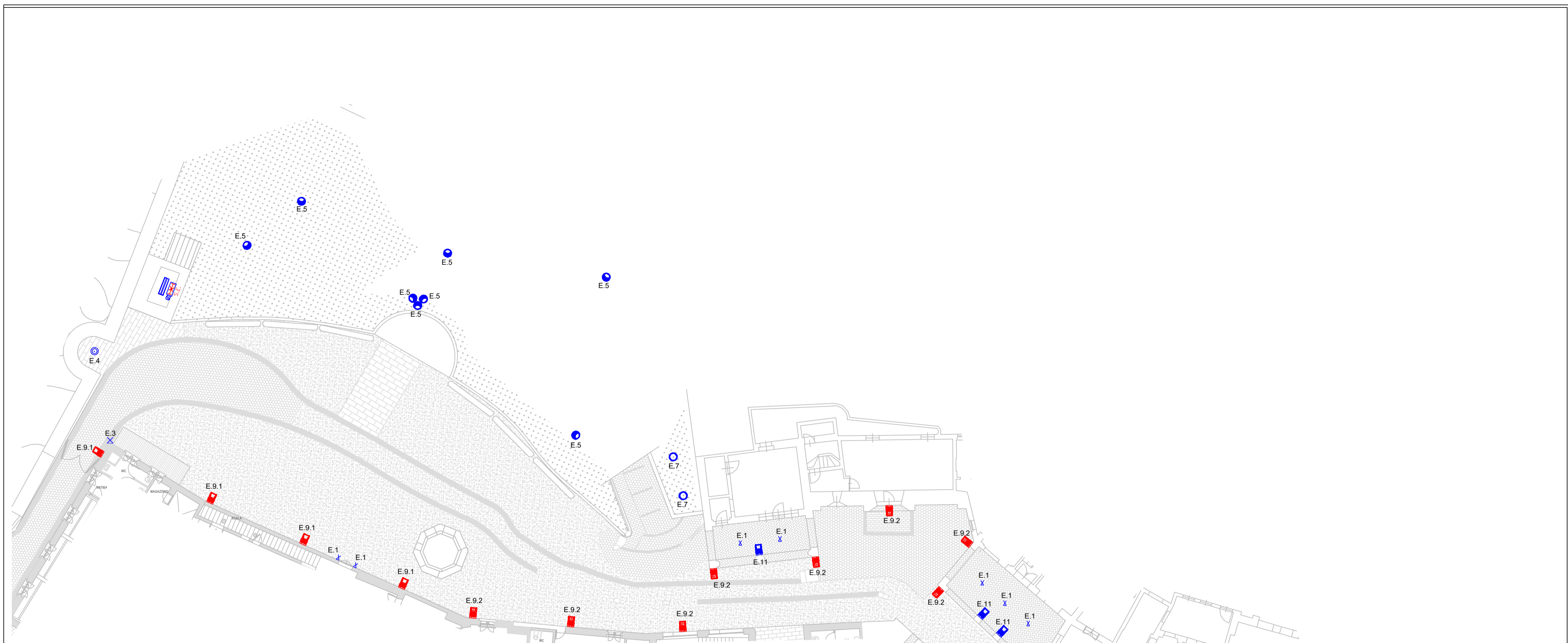


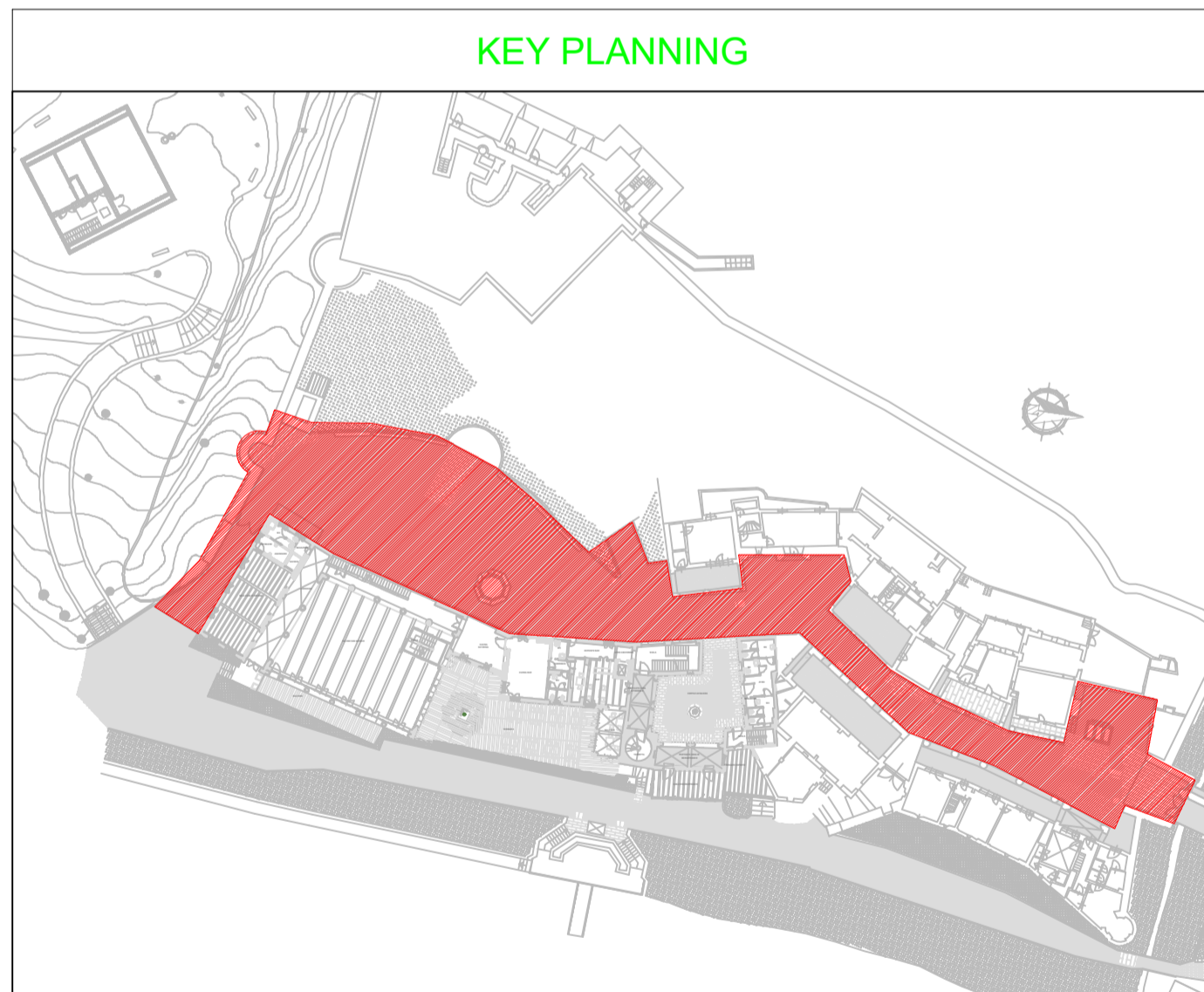
DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE SCR PIEMONTE S.p.A.		COMUNE CITTA' DI TORINO
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		
CUP C15F21001150001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" RESTAURO DEL BORGO MEDIEVALE	
CODICE OPERA 22042D02		
Tavola n. 010	TITOLO ELABORATO PROGETTO - Via Maestra - Impianto d'Illuminazione	
DATA 10 MARZO 2023	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A1x5 (1050x594 mm)	CODICE GENERALE ELABORATO 22042D02 0 0 FTE IE 00 AE 010 0	
NOME FILE IE_00_AE_001+011_0.dwg		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	10 marzo 2023	Prima redazione
Rev.1		
Rev.2		
Rev.3		
RTP PROGETTAZIONE ISOLARCHITETTI arch. DURBIANO SINTECNA MCM Ingegneria arch. ARMANDO NICOLA RESTAURI	TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Responsabile dell'elaborato:	
RTP ESECUZIONE	TIMBRI - FIRME Direttore Tecnico:	
ORGANISMO DI CONTROLLO Responsabile di Commessa:	S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del procedimento: arch. Sergio Manto	
Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata. S.C.R. Piemonte S.p.A.		



PIANTA VIA MAESTRA

KEY PLANNING



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI VIA MAESTRA

TIPO	SIMBOLO	DESCRIZIONE
E.1	✕	Ricablaggio lanterne esistenti di piccole dimensioni con lampade LED 2700 K, CRI 90, 400 o 800 lumen attacco E14 o E27.
E.3	✕	Ricablaggio lanterna esistente di grandi dimensioni con HIS.LUX LED GASlight modulo LED, 2050-2437-2700 K, CRI 90, 2225 lumen, 2225 lumen, Potenza 6-36 W, GdP IP67.
E.4	⊙	Apparecchio da incasso a pavimento ø205 2700 K, CRI>80, 1644 lumen, Potenza 18 W, GdP IP68. Tipo BEGA 84299 o equivalente.
E.5	●	Apparecchio ad incasso a soffitto DALI ø65x71mm. 2700 K, CRI>80, 4185 lumen, Potenza 27,2 W, GdP IP67. Tipo BEGA 84618 o equivalente.
E.7	○	Apparecchio da pavimento anabbagliante per l'illuminazione del suolo. 2700 K, CRI>80, 1537 lumen, Potenza 22,5 W, GdP IP67. Tipo BEGA 84357 o equivalente.
E.9.1	■	Proiettore a parete sotto circuito di sicurezza avente corpo in alluminio e acciaio inox. 2700 K, CRI>90, 1942 lumen, Potenza 19 W, GdP IP65. Tipo BEGA 84210 o equivalente.
E.9.2	■	Proiettore a parete sotto circuito di sicurezza avente corpo in alluminio e acciaio inox. 2700 K, CRI>90, 1906 lumen, Potenza 19 W, GdP IP65. Tipo BEGA 84209 + disco di diffusione 71120 o equivalente.
E.11	■	Proiettore a parete avente corpo in alluminio e acciaio inox. 2700 K, CRI>90, 1942 lumen, Potenza 19 W, GdP IP65. Tipo BEGA 84210 o equivalente.
	⊞	Apparecchio illuminante per illuminazione delle vie di esodo, installato ad incasso a parete o a soffitto, avente corpo e schermo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. Alimentazione derivata da circuito di sicurezza. Grado di protezione IP65, classe d'isolamento II.
	▬	Corpo illuminante di forma rettangolare con corpo e schermo in policarbonato IP65 completo di lampade a LED da 28W, per posa a soffitto a plafone.

LEGENDA ILLUMINAZIONE

⊞	Interruttore unipolare di accensione. Se non diversamente specificato, grado di protezione IP55, per posa a vista a parete.
---	--