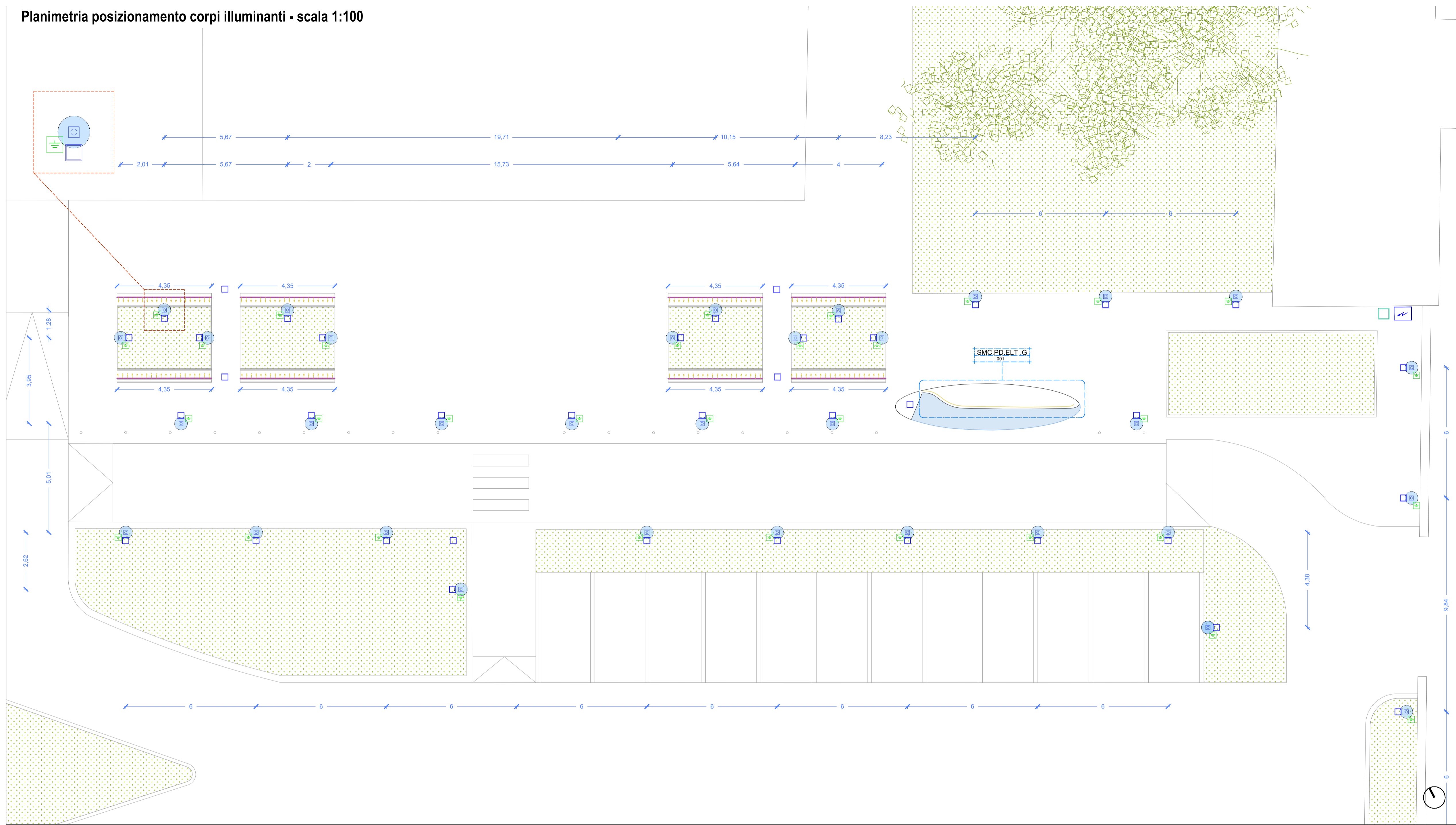
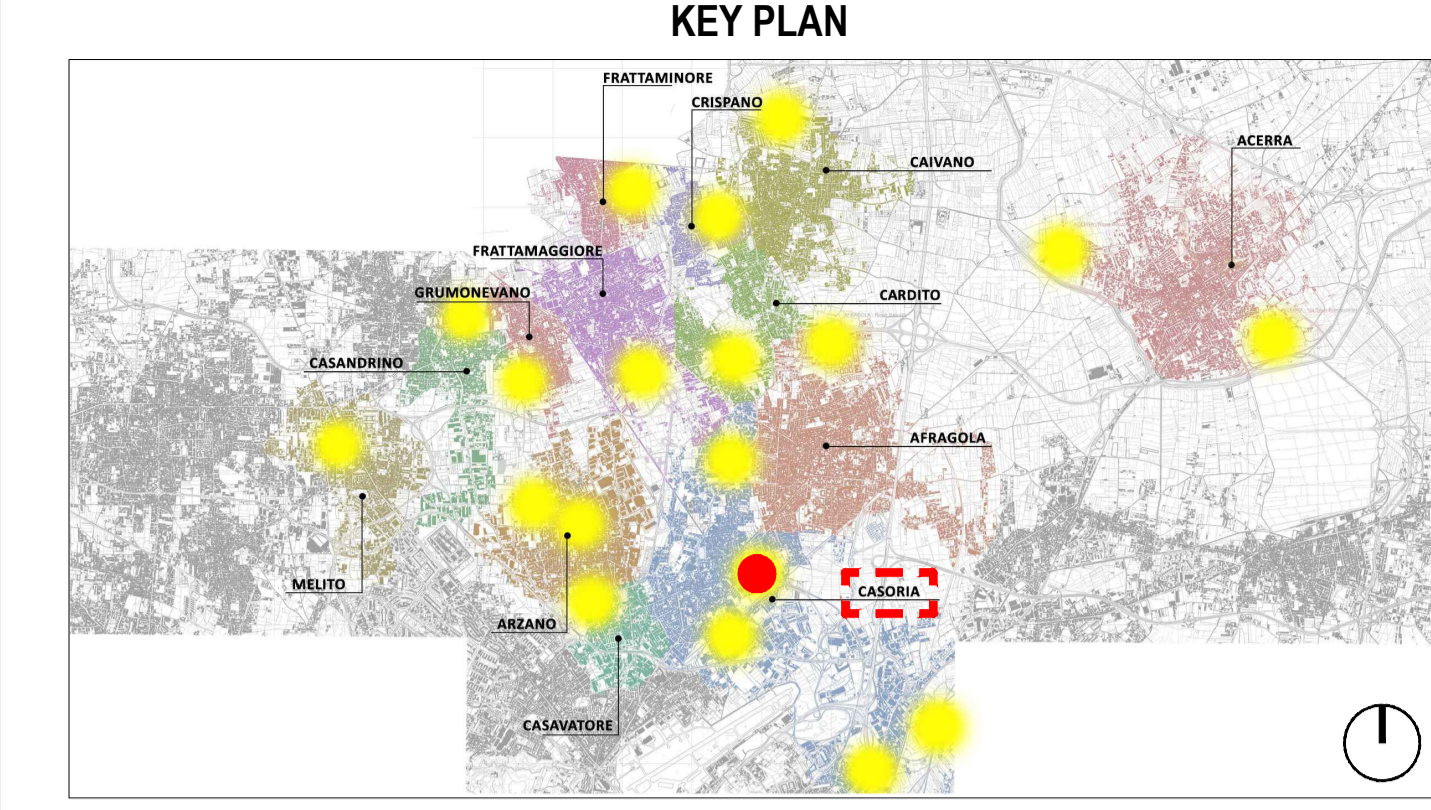
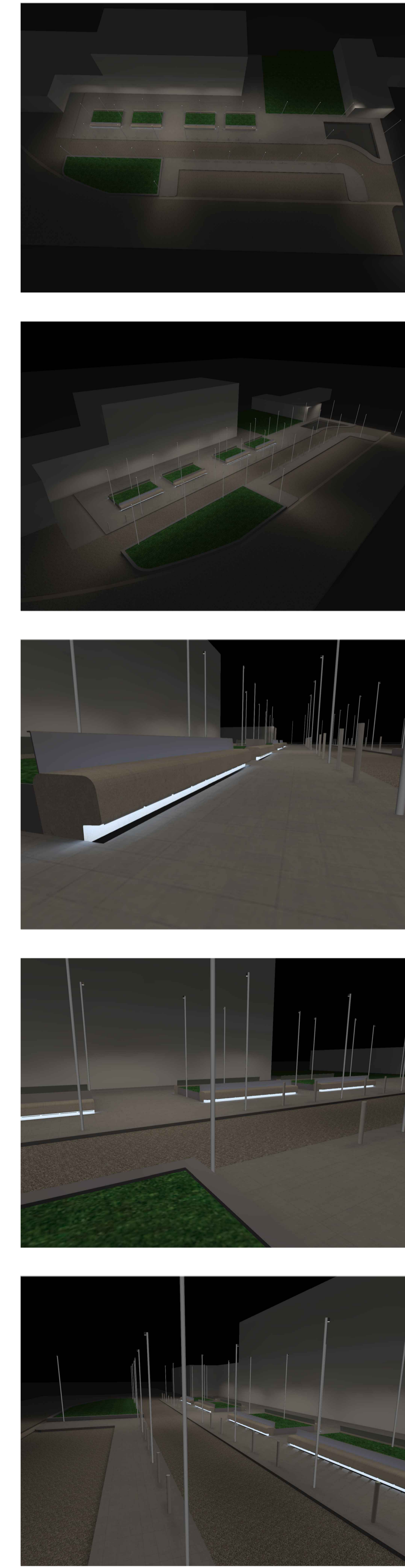


Planimetria posizionamento corpi illuminanti - scala 1:100



Viste tridimensionali



LEGENDA

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	Armatura urbana ibrida su palo h 4,50 m; n° elementi = 34		Piastre base portapalo con tirafondi; n° elementi = 34
	Pozzetti in cls con chiusura a vaschetta per alloggio pavimentazione o terreno; Dimensioni 300x300x300 mm; n° elementi = 40		Strip led flessibile con protezione IP67 per illuminazione seduta; L elementi = 34,8 m
	Pozzetti in cls con chiusura a vaschetta per alloggio pavimentazione o terreno; Dimensioni 500x500x300 mm; n° elementi = 1		Armadio Quadrif; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n° elementi = 1
	Dispensore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 35		

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - I.2.2"
 CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

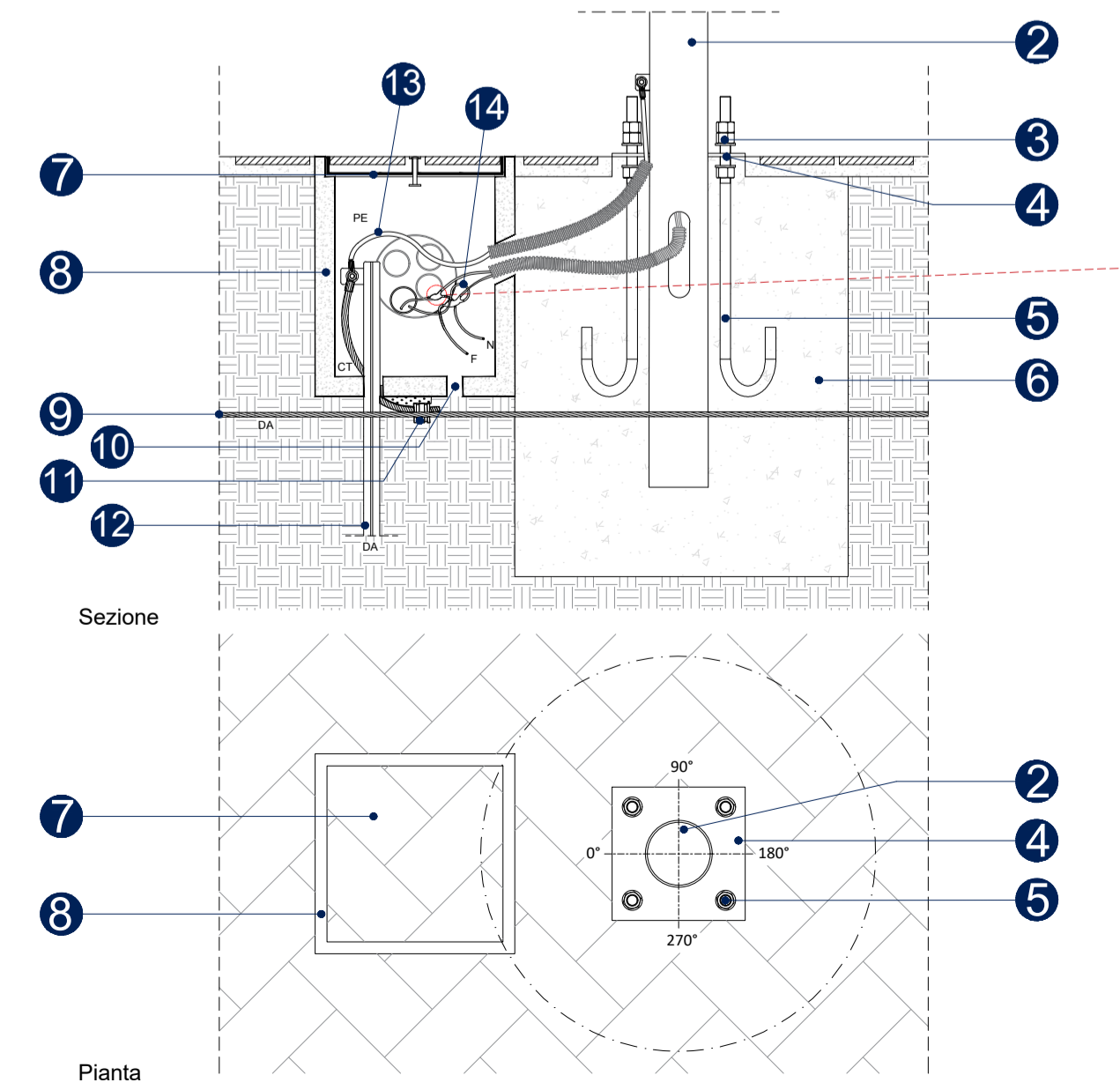
<p>RTI</p> <p> OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli</p> <p> ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Cafaro n.4, Napoli</p>	<p>RTI</p> <p>SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Poallipio 66, Napoli</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو</p> <p>ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola</p>
---	---

RUP
 Arch. Pasquale Imbema

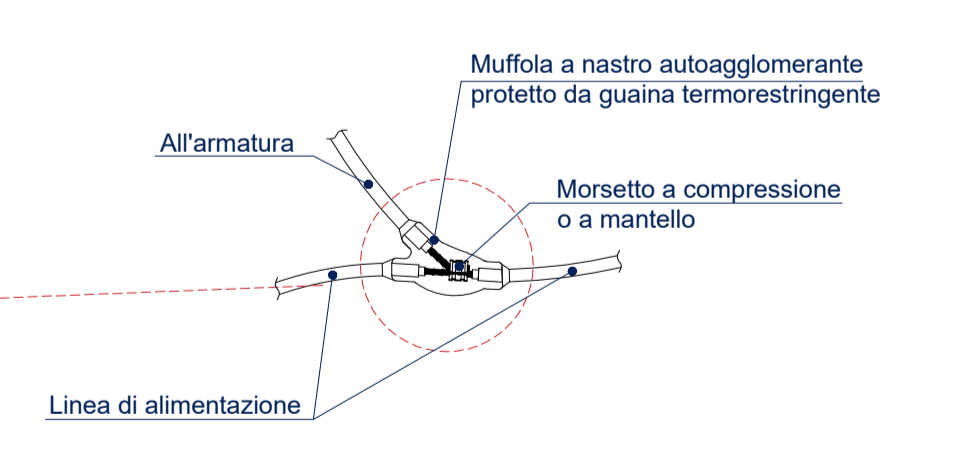
PROGETTO ELETTRICO - (Casoria Piazza Dante)
 Planimetria impianto di illuminazione:
 posizionamento corpi illuminanti

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Dicembre 2023	

Dettaglio pozzetto e palo - scala 1:10



Dettaglio derivazione in pozzetto



Dettaglio armatura led

Caratteristiche della lampada:
 - max 30 W
 - 2800 lm
 - Warm White 3000 K
 - altezza di installazione 4,5 mt
 - IP65
 - ottica per strade residenziali e piste ciclabili

Attraverso l'installazione di sensore di movimento è possibile impostare la potenza della lampada al 30%, per poi passare al 100% quando il sensore rileva un movimento.

Dettaglio palo



	4500	altezza fuori terra (mm)
	500	interramento (mm)
	3	spessore (mm)
	76x89	diametro di sommità (mm) diametro di base (mm)
	28	peso totale (kg)
	1,17	superficie per la verniciatura (m²)
	38x130	dimensioni asola entrata cavi e morsetteria (mmxmm)
	1500	quota di posizionamento asola morsetteria da base palo (mm)
	350	quota di posizionamento asola entrata cavi da base palo (mm)
	500x600	dimensioni plinto in cls lato x altezza (mm)
	100	dimensioni del foro nel plinto di fondazione per innesto del palo diametro (mm)

- 1 Armatura urbana ibrida
- 2 Palo rastremato in acciaio zincato h tot. 5 m
- 3 Dadi di serraggio
- 4 Piastra in acciaio S235 JR 200x200x12 mm
- 5 Tirafondi M16
- 6 Plinto in cls
- 7 Chiusino sigillo a vaschetta
- 8 Pozzetto in calcestruzzo 250x250x300 mm
- 9 Corda nuda in rame
- 10 Foro di drenaggio
- 11 Morsetto a compressione
- 12 Dispensore di terra a croce
- 13 Cavo unipolare con guaina
- 14 Cavo unipolare