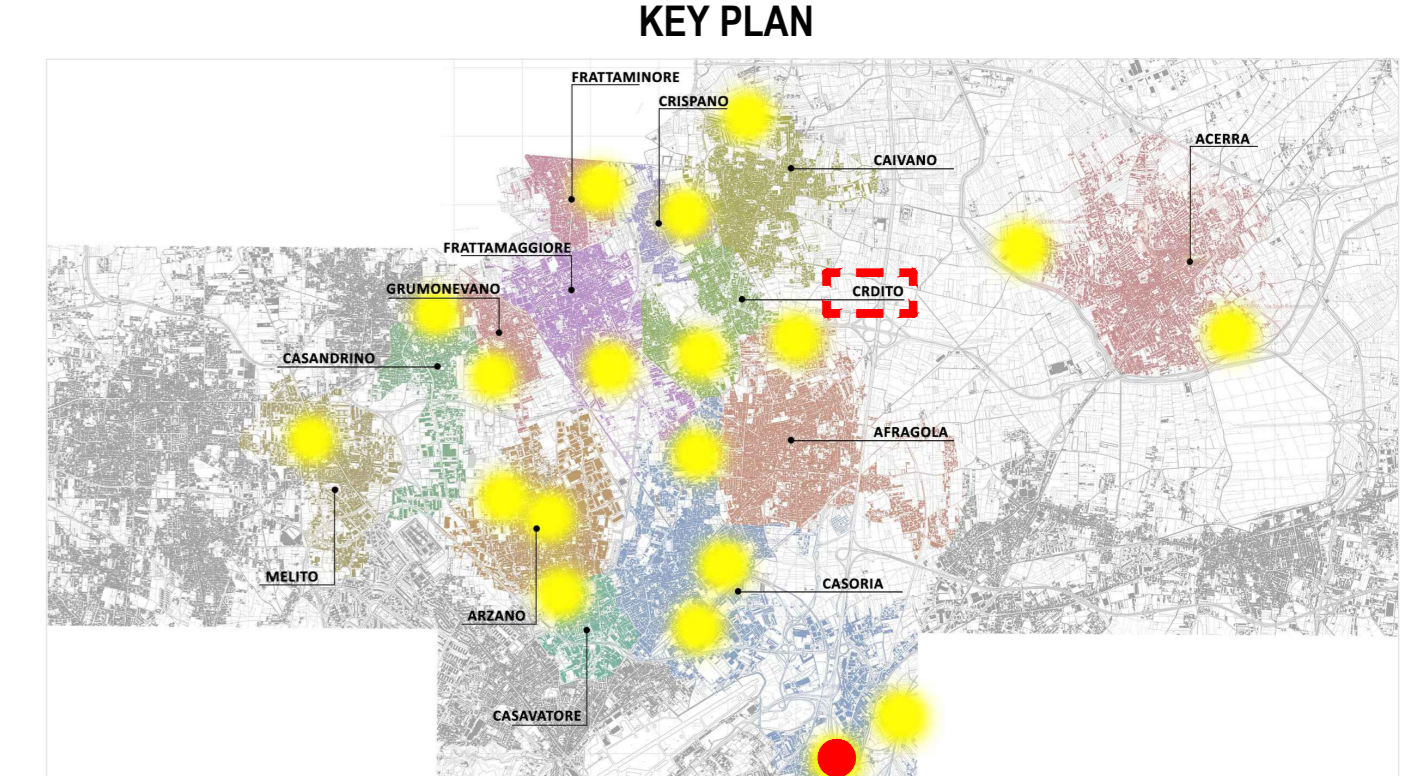


ROOF-TOP
 Pf=243 kW
 Pt=239 kW
 Portata aria 35.000 mc/h

Locale batterie
 Pompa antincendio
 Pompa elettrica
 Locale pompe antincendio



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote allometriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Cono ottico
	Riferimento dettaglio in altro elaborato		Ingresso principale
	Confine lotto		Arbusti esistenti
			Arbusti di progetto
			Uscita sicurezza

LEGENDA MATERIALI

- SISTEMA DI ILLUMINAZIONE**
- Diffusore multidirezionale a coni estraibili 4 vie
 - Griglia di aspirazione in acciaio ad alette fisse
- Canali interrati, sotto fondazione, realizzati in pannelli sandwich**
- Mandata
 - Ripresa
- Canale a soffitto, o in cavedio, realizzati in lamiera zincata 6/10, isolato con lana di vetro, classe 0, s=10 mm**
- Mandata
 - Ripresa

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli



PROGETTO ESECUTIVO

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 I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

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

RUP
 Arch. Pasquale Imbema

PROGETTO MECCANICO- (Cardito Via Biagio Loffredo)

Planimetria impianto climatizzazione Palazzetto
 Livello 1

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024	
00	prima emissione	Aprile 2024	

April 2024 | 1:100 | A1+ | CRD_PE.MEC.G_001_01