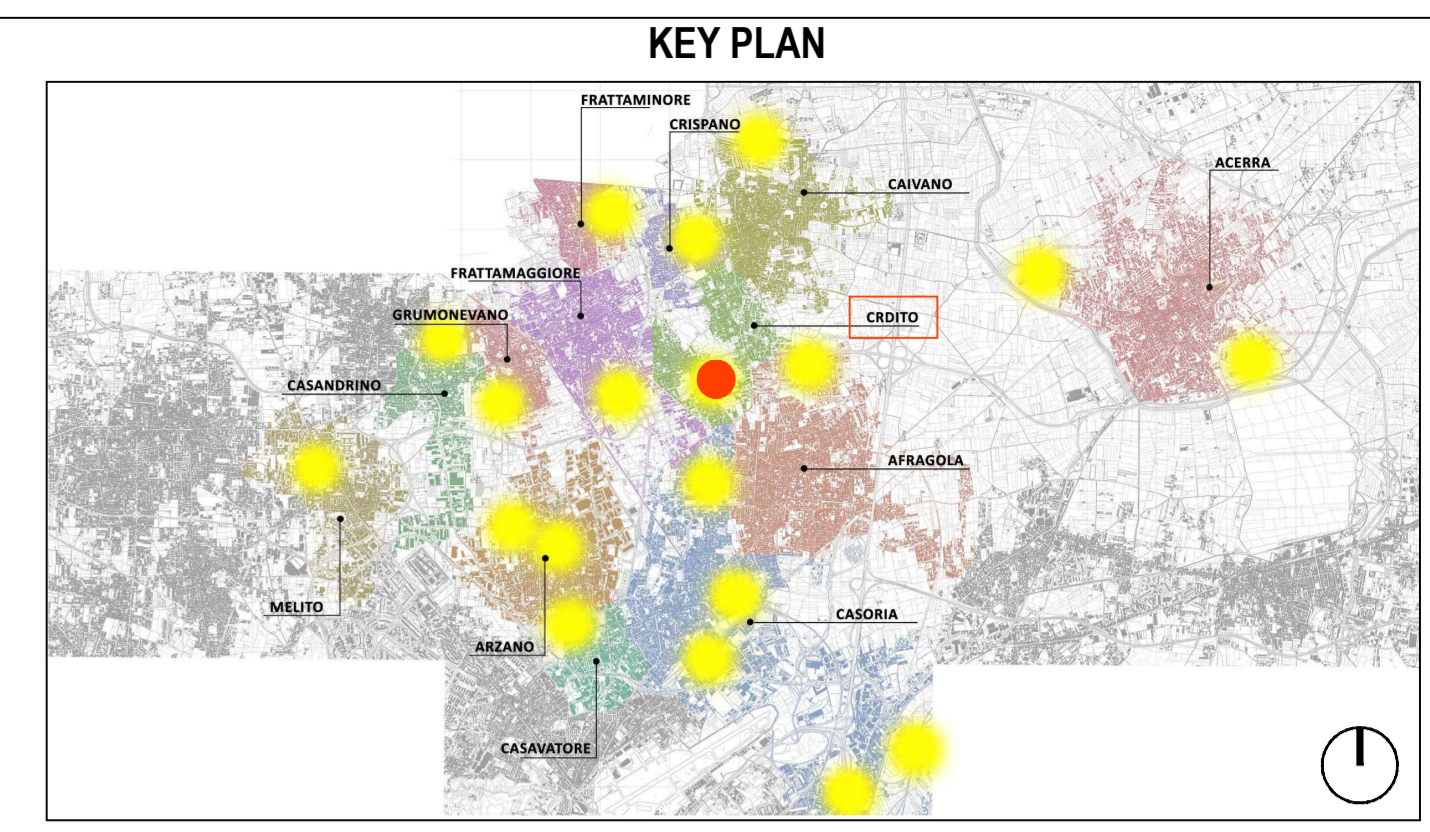


Planimetria - scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI IRRIGAZIONE LINEE

- Settore A - Settore D
- Settore B - Settore E
- Settore C - Settore F

- Linea Umidostato : FG160R16
- Linea di alimentazione irrigatori DN40
- Linea di alimentazione elettrovalvole
Tipologia FG160R16 3x2.5 (24v/6VA)
- Alimentazione elettropompa ad inverter
Tipologia FG160R16 3x2.5
- Collegamento Flussostato
Tipologia FG160R16 2x2.5
- Collegamento sensore pioggia
Tipologia FG160R16 3x2.5

- Elettropompa sommersa
Qmin = 0.5 mc/h - Qmax = 3.0 mc/h
Hmax = 43 m.c.a. - Hmin = 19 m.c.a
n° elementi = 2
- Armadio alloggio 2 vani-IP 55:
QEG, QEI Switch
Dimensione (LxHxP)
9.10x18.40x4.46cm
- Pozzetto per elettrovalvole fino a 8 elementi
Dimensione (LxHxP) 80.5x39.5x62.5 cm
- Cabina per alloggio VDC e FSI
Dimensione (LxHxP) 120x120x60 cm
- Vasca di raccolta delle acque;
Dimensione (LxHxP): 200x125x200 cm-
8 mc; n° elementi = 2

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	RTP
 OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA: 07201500939 Via Campese 233, Pozzuoli	 SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA: 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA: 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano ELECTA SRL P.IVA: 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola
 ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA: 07162480831 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	
RUP	
Arch. Pasquale Imbemba	

PROGETTO IRRIGAZIONE - (Cardito - Via Biagio Loffredo) | Aprile 2024 | CRD.PE.IDS.G. | 014_01
 Planimetria impianto di irrigazione: Linee idriche | 1:100 | A1

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