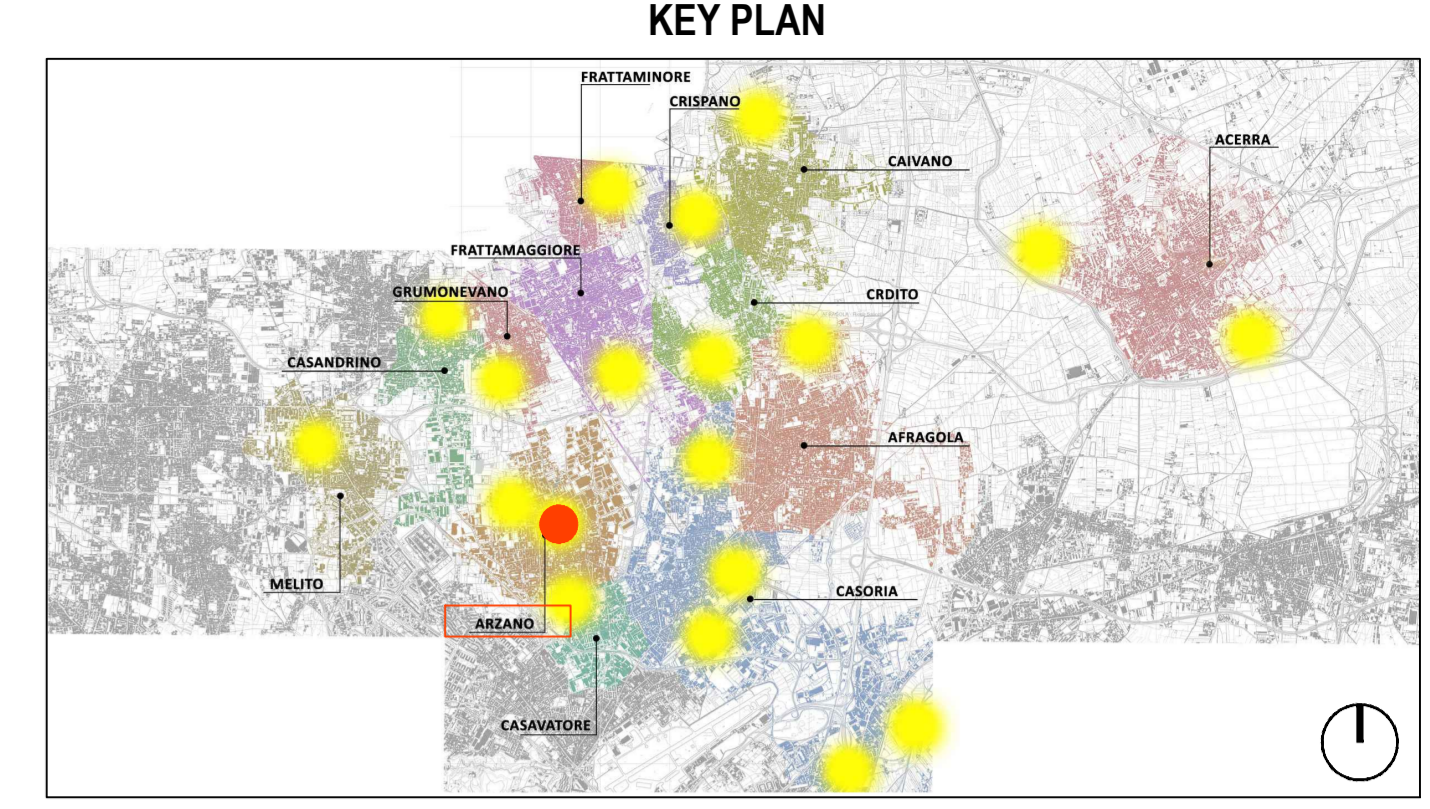


LEGENDA IRRIGATORI

- Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento irrigatore:
 Pressione 2.1 Bar
 Portata 1.5 l/min
 Portata 1.5 l/min
- Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento irrigatore:
 Pressione 2.1 Bar
 Portata 1.5 l/min
 Portata 1.5 l/min
- Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento irrigatore:
 Pressione 2.1 Bar
 Portata 1.5 l/min
 Portata 1.5 l/min
- Irrigatore dinamico pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-00
 Dati di funzionamento irrigatore:
 Pressione 2.1 Bar
 Portata 1.5 l/min
 Portata 1.5 l/min
- Irrigatore ugello STRIP - tipo HUNTER mod. MP Rotator MPRCS-515: Rame, striscia angolo destro MP
 Dati di funzionamento irrigatore:
 Pressione 2.1 Bar (minimo) - 3.8 Bar (ottimale)
 Classe 2.0 a 4.0 m - 3.0 a 6.0 m
 Portata 0.64 m³ - 0.72 m³
- Ala gocciolante - tipo HUNTER HDL-CV
 Dati di funzionamento:
 Pressione min. 1 max. 4.2 Bar
 Distanza fori: 30cm
 Lunghezza: min. 30 max. 300 m
 Portata 2.1 m³
- Ugelli puntiformi a goccia - tipo HUNTER ALLAGATORI PCB mod. 50
 Dati di funzionamento irrigatore:
 Pressione min. 1 max. 4.8 Bar
 Portata 1.9 m³



Stralcio planimetrico - 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 SENSORI**
- | Umidostato a 4 sonde Umidità: 10/25/30/40 cm
n° elementi = 4
 - | Vasca di raccolta delle acque;
Dimensione (LxHxP): 266x225x236 cm - 8 mc; n° elementi = 2
 - | Elettropompa sommersa
Q_{min} = 0.5 mc/h
Q_{max} = 3.0 mc/h
H_{max} = 43 m.c.a.
H_{min} = 19 m.c.a.
n° elementi = 2
 - | Sensore Pieggi
n° elementi = 2
 - | Armadio alloggio 2 vani-IP 55:
QEG, QEI Switch
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

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 I4512200020006 - CUP I45122000030006

- RTI**
- OPUS COSTRUZIONI S.P.A.**
 Capogruppo
 P.IVA 07201500639
 Via Campese 233, Pozzuoli
 - ARCHIVOLTO SRL**
 Mandante
 P.IVA 07162480631
 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli
- RTP**
- SAG ARCHITETTURA SRLS**
 P.IVA 09189081210
 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
 - MASCOLO INGEGNERIA SRL**
 P.IVA 08524811216
 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو
 - ELECTA SRL**
 P.IVA 04082971211
 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

RUP
 Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO IRRIGAZIONE - (Arzano Via Alfredo Pecchia)
 Planimetria impianto di irrigazione:
 Posizionamento irrigatori e sensori

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