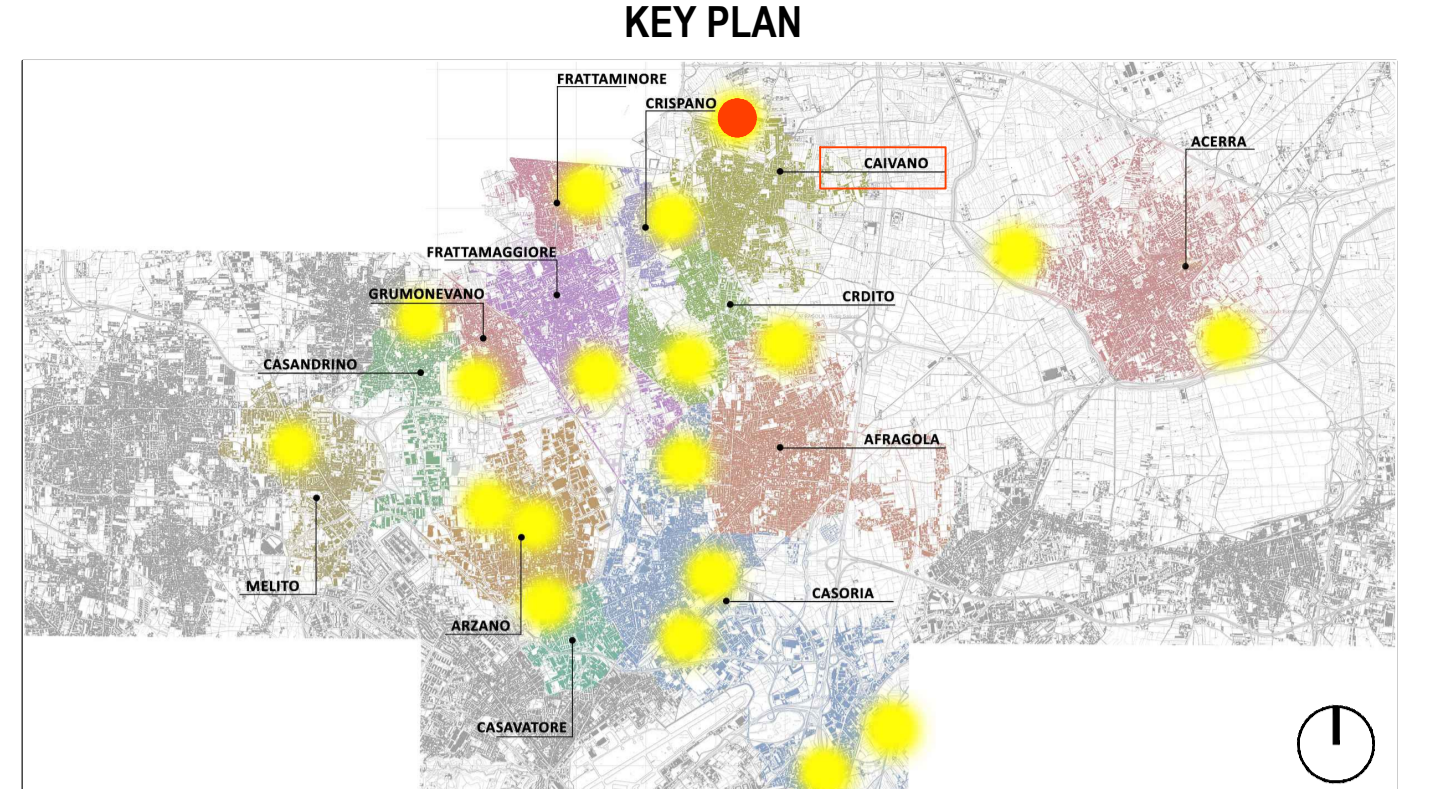


LEGENDA IRRIGATORI

- A1 Irrigatore omnidirezionale pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP5000-90
 Altezza: 1,10 m
 Portata: 1,5 m³/h
 Pressione: 1,5 bar
- A2 Irrigatore omnidirezionale pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-90
 Altezza: 1,10 m
 Portata: 1,5 m³/h
 Pressione: 1,5 bar
- B1 Irrigatore omnidirezionale pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP5000-90
 Altezza: 1,10 m
 Portata: 1,5 m³/h
 Pressione: 1,5 bar
- B2 Irrigatore omnidirezionale pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-90
 Altezza: 1,10 m
 Portata: 1,5 m³/h
 Pressione: 1,5 bar
- C1 Irrigatore omnidirezionale pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP5000-90
 Altezza: 1,10 m
 Portata: 1,5 m³/h
 Pressione: 1,5 bar
- C2 Irrigatore omnidirezionale pop-up - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1000-90
 Altezza: 1,10 m
 Portata: 1,5 m³/h
 Pressione: 1,5 bar
- H2 Irrigatore a getto STRIP - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP55-530: Maronite, striscia laterale MP
 Altezza: 1,20 m
 Portata: 1,5 m³/h
 Pressione: 1,5 bar



Stralcio planimetrico - scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI

X.XX	Quote lineari	BB	Lettera di identificazione della sezione
-1.80	Quote altimetriche in pianta	XX	Etichette materiali / finiture di progetto
+0.15	Quote altimetriche in sezione / prospetto	↔	Cono ottico
⊕	Riferimento dettaglio in altro elaborato	↗	Ingresso principale
⊖	Confine lotto	⚠	Uscita sicurezza

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI IRRIGAZIONE SENSORI

U	Umidostato a 4 sonde Umidità: 10/25/30/40 cm n° elementi = 5	⚡	Armadio alloggio 2 vani-IP 55: QEG, QEI Switch Dimensione (LxHxP) 9.10x18.40x4.46cm
V	Vasca di raccolta delle acque: V.666x210x220 -mc 18 n° elementi = 2	⚡	Pozzetto per elettrovalvole fino a 8 elementi Dimensione (LxHxP) 80.5x39.5x62.5 cm (Cabina per alloggio VDC e FSI Dimensione (LxHxP) 120x120x60 cm
⊕	Elettropompa sommersa Qmin = 0.5 mch Qmax = 3.0 mch Hmax = 43 m.c.a. Hmin = 19 m.c.a n° elementi = 2	⊖	Sensore Pioggia n° elementi = 2

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli

Italia domani
 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

MINISTERO DELL'INTERNO

PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - I.2.2"

CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

<p>RTI</p> <p>OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0220150069 Via Campana 253, Pozzuoli</p> <p>ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Cellaro n.4, Napoli</p>	<p>RTP</p> <p>SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 091808210 Sede legale: Via Pasquillo 66, Napoli</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA SRLS P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano</p> <p>ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccamandola</p>
---	---

RUP
Arch. Pasquale Imbomba

PROGETTO IRRIGAZIONE - (Calvano Via Necropoli)

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	

11 Aprile 2024
 1:100 A+ CVN.PE.IDS.G 007_01