
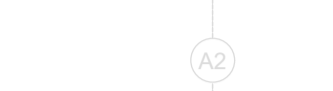
















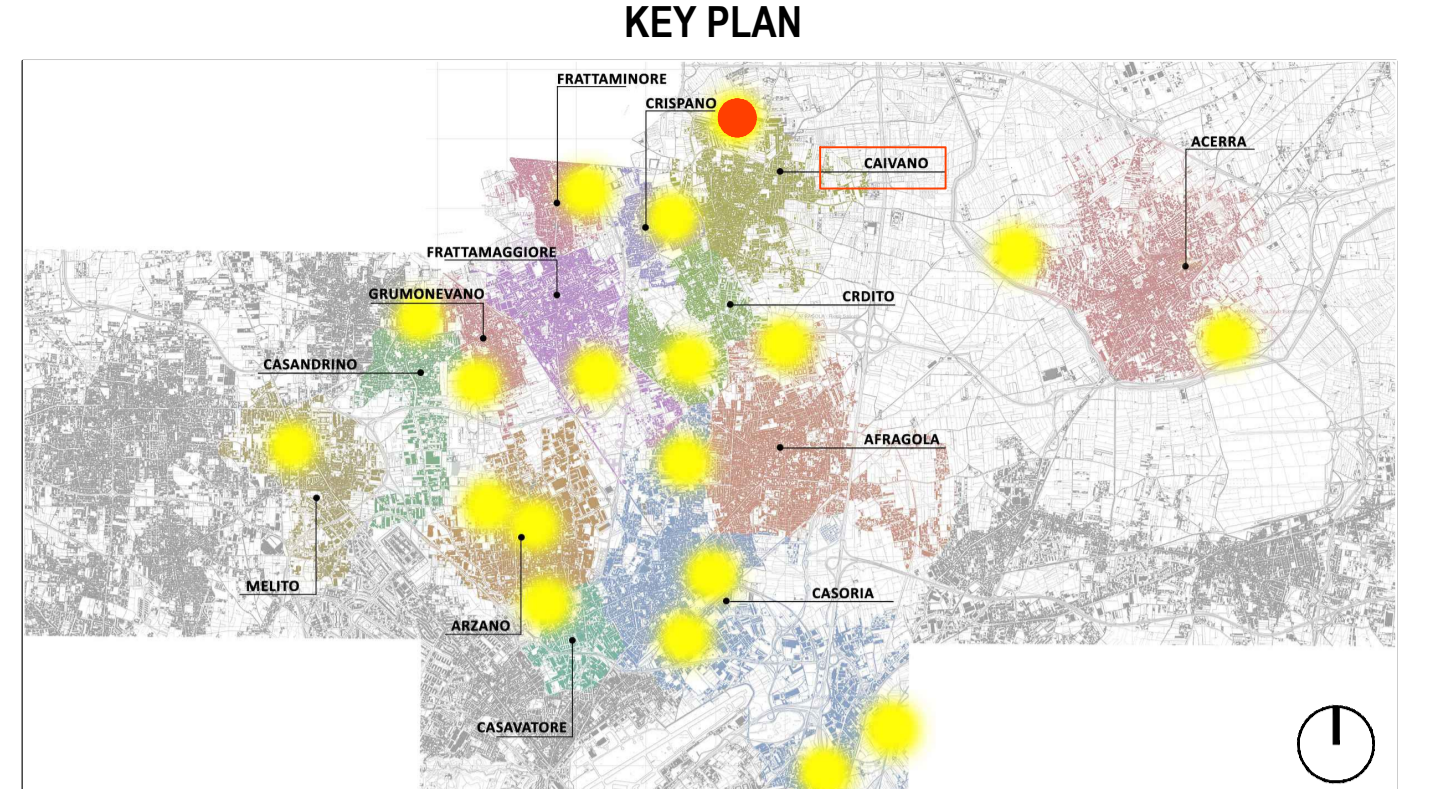


LEGENDA IRRIGATORI

- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP2000-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP2000-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP2000-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m
- 
 Irrigatore a rotazione 360° - tipo HUNTER mod. MP Rotator MP1500-90
 Per il collegamento agli spargi
 Pressione 2.5 bar
 Diametro 1.5" (38.1 mm)
 Altezza 1.0 m



Stralcio planimetrico - scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI





SISTEMA DI IRRIGAZIONE SENSORI

	Umidoalloggio 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
	Vasca di raccolta delle acque: Dimensione (LxHxP): V:666x210x220 -mc 18 n° elementi = 2		Pozzetto per elettrovalvole fino a 8 elementi Dimensione (LxHxP) 80,5x39,5x62,5 cm
	Elettropompa sommersa Qmin = 0.5 mch Qmax = 3.0 mch Hmax = 43 m.c.a. Hmin = 19 m.c.a. n° elementi = 2		Cabina per alloggio VDC e FSI Dimensione (LxHxP) 120x120x60 cm
	Sensore Pioggia n° elementi = 2		



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

RTI  OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0220150069 Via Campana 233, Pozzuoli	RTI  SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 0918081210 Sede legale: Via Pasquillo 66, 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, Roccamandola
---	--

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	