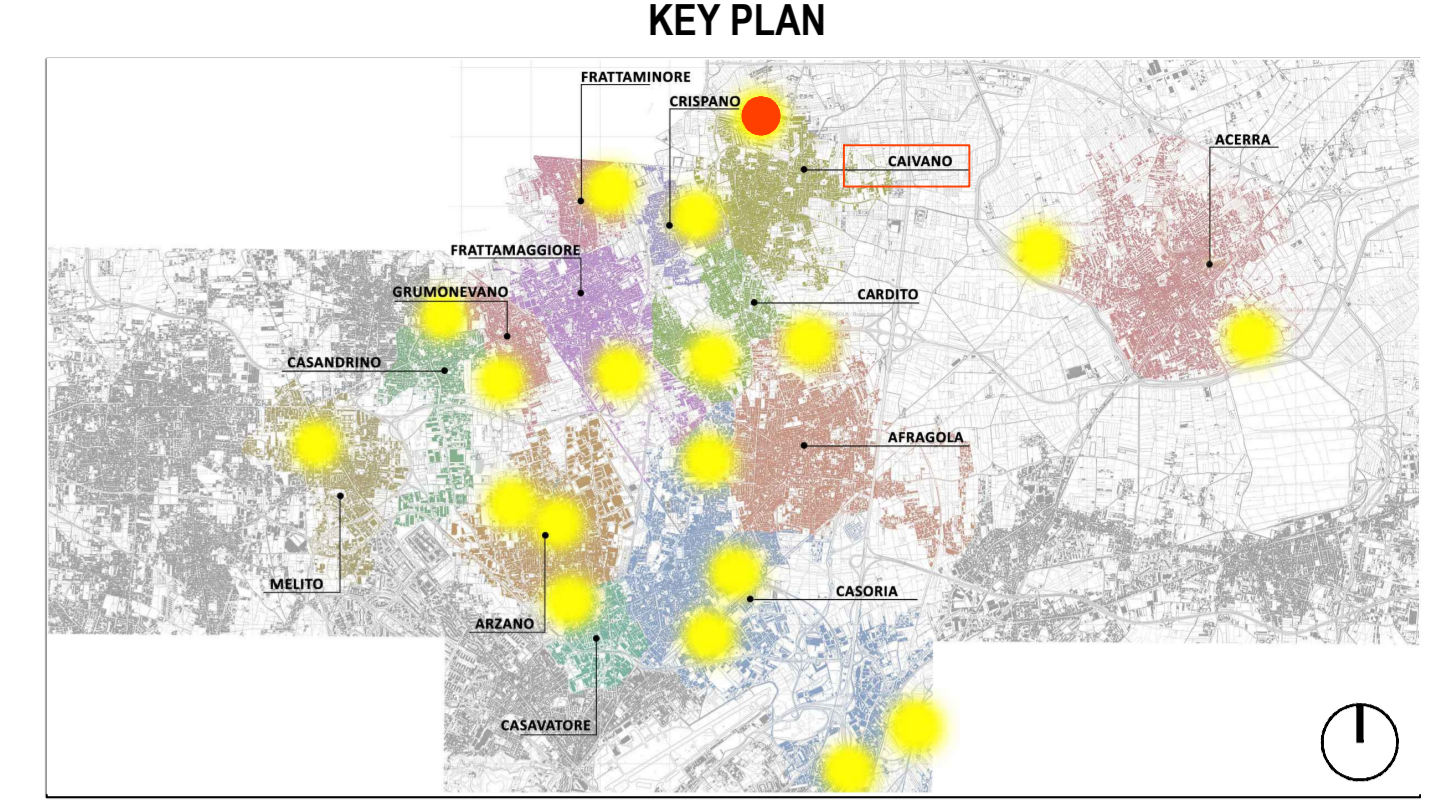


Stralcio planimetrico - scala 1:100



**LEGENDA SIMBOLI**

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

**LEGENDA MATERIALI**

**SISTEMA DI RACCOLTA ACQUA**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Elemento d'ispezione; L elemento = 0,50 m n° elementi = 6   |  | Tubo in PVC DN125   |
|  | Elemento d'ispezione con cestello raccogli rifiuti e uscita laterale DN 110/160; L elemento = 0,50 m n° elementi = 5  |  | Tubo in PVC DN160   |
|  | Canale dotato di pendenza incorporata continua 0,5% sul fondo del canale. Caditoia in acciaio zincato avente fessura laterale asimmetrica. L elemento = 1,00 m n° elementi = 64 |  | Vasca di raccolta delle acque; Dimensione (LxHxP): V: 501x220x210 cm - 13 mc n° elementi = 1  |
|  | Pozzetti di ispezione in cls, con chiusura di dimensioni 500x500x500 mm; n° elementi = 5  |  | Pozzetto Filtro raccogli foglie compatto; Dimensione (LxHxP): 600x600x600 cm; n° elementi = 1 |
|  | Pozzetti di ispezione in cls, con chiusura, di dimensioni 800x800x800 mm; n° elementi = 1   |  | Pozzetto Antireflusso; Dimensione (LxHxP): 600x600x600 cm; n° elementi = 1                    |

\* Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "CVN.PE.IDS.G.007\_01 - Dettagli costruttivi".  
 \*\* Per i profili longitudinali della fogna bianca si rimanda all'elaborato grafico "CVN.PE.IDS.G.007\_01 - Dettagli costruttivi".

**COMUNE DI CARDITO**  
 Città Metropolitana di Napoli

**Italia domani**  
 PIANO NAZIONALE DI RISERVA E INNOVAZIONE

**MINISTERO DELL'INTERNO**

**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 I4512200030006

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>RTI</b>  | <b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b><br>Capogruppo<br>P.IVA 07201506039<br>Via Campese 233, Pozzuoli | <b>RTP</b>  | <b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b><br>P.IVA 09189081210<br>Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli |
| <b>ARCHIVOLTO SRL</b><br>Mandante<br>P.IVA 07162480631<br>Via O. P. Caffaro n.4, Napoli | <b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b><br>P.IVA 08524811216<br>Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو    | <b>ELECTA SRL</b><br>P.IVA 04082971211<br>Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola |  |

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbemba

**PROGETTO IDRICO** - (Calvano-Via Necropoli)  
 Planimetria impianto di raccolta acqua-  
 Collegamenti

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