

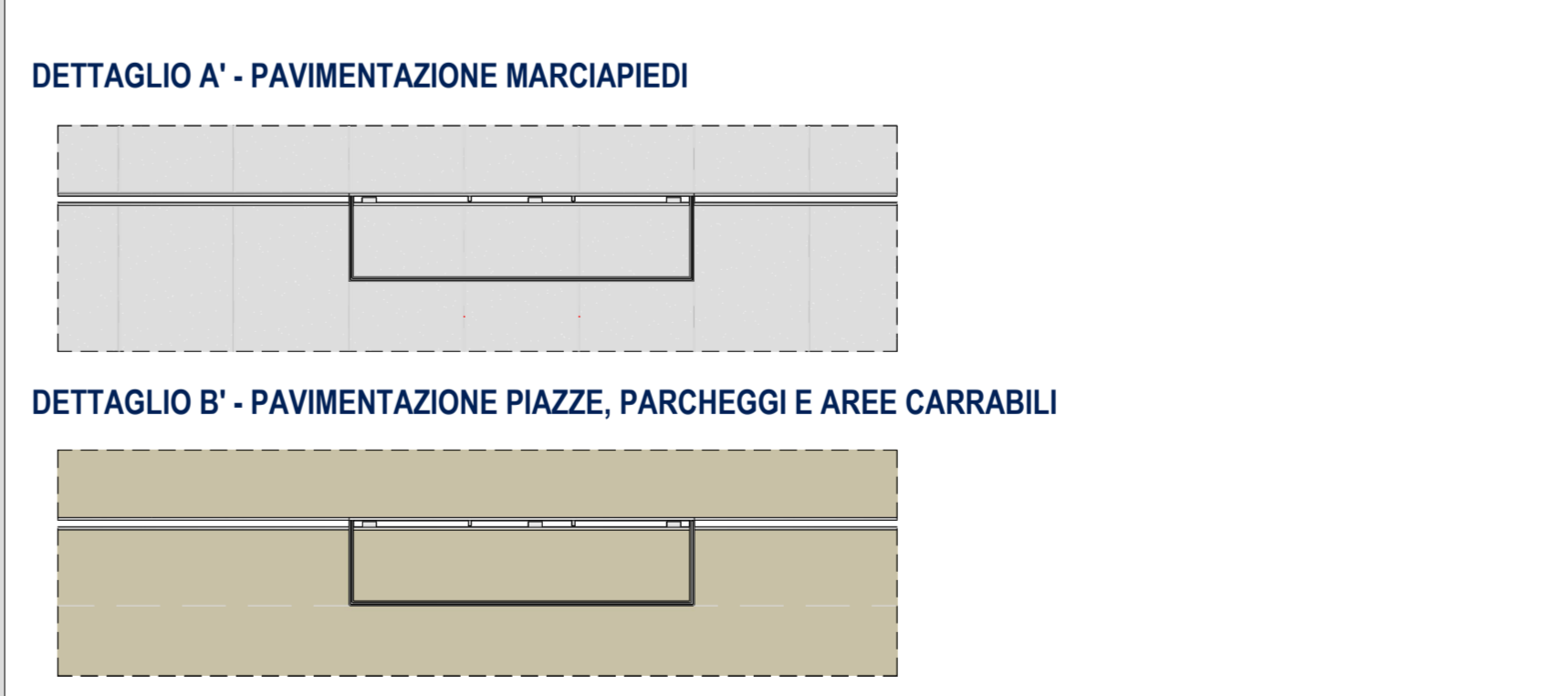
**Pozzetto d'ispezione TIPO GRL100RODMA + USCITA**

**Pozzetto d'ispezione TIPO GRL100RODMA**



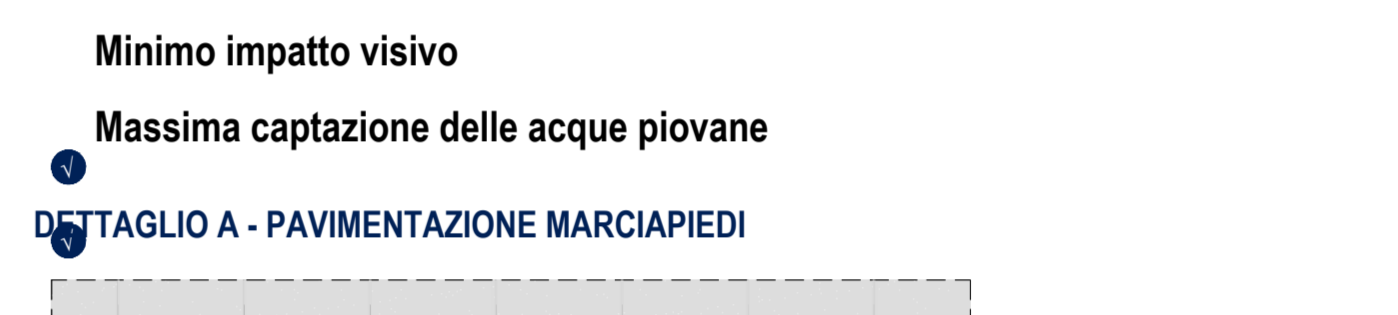
**Pozzetto di ispezione per caditoia a fessura sottile**

- Minimo impatto visivo
- Ispezione e pulizia del canale



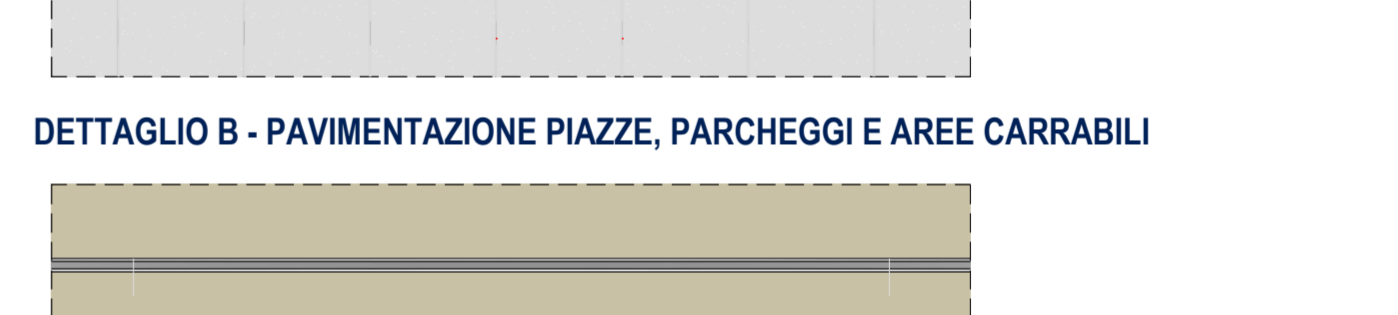
**Canale lineare per la raccolta delle acque piovane a fessura sottile.**

- Minimo impatto visivo
- Massima captazione delle acque piovane



**Canale lineare per la raccolta delle acque piovane a fessura sottile.**

- Minimo impatto visivo
- Massima captazione delle acque piovane



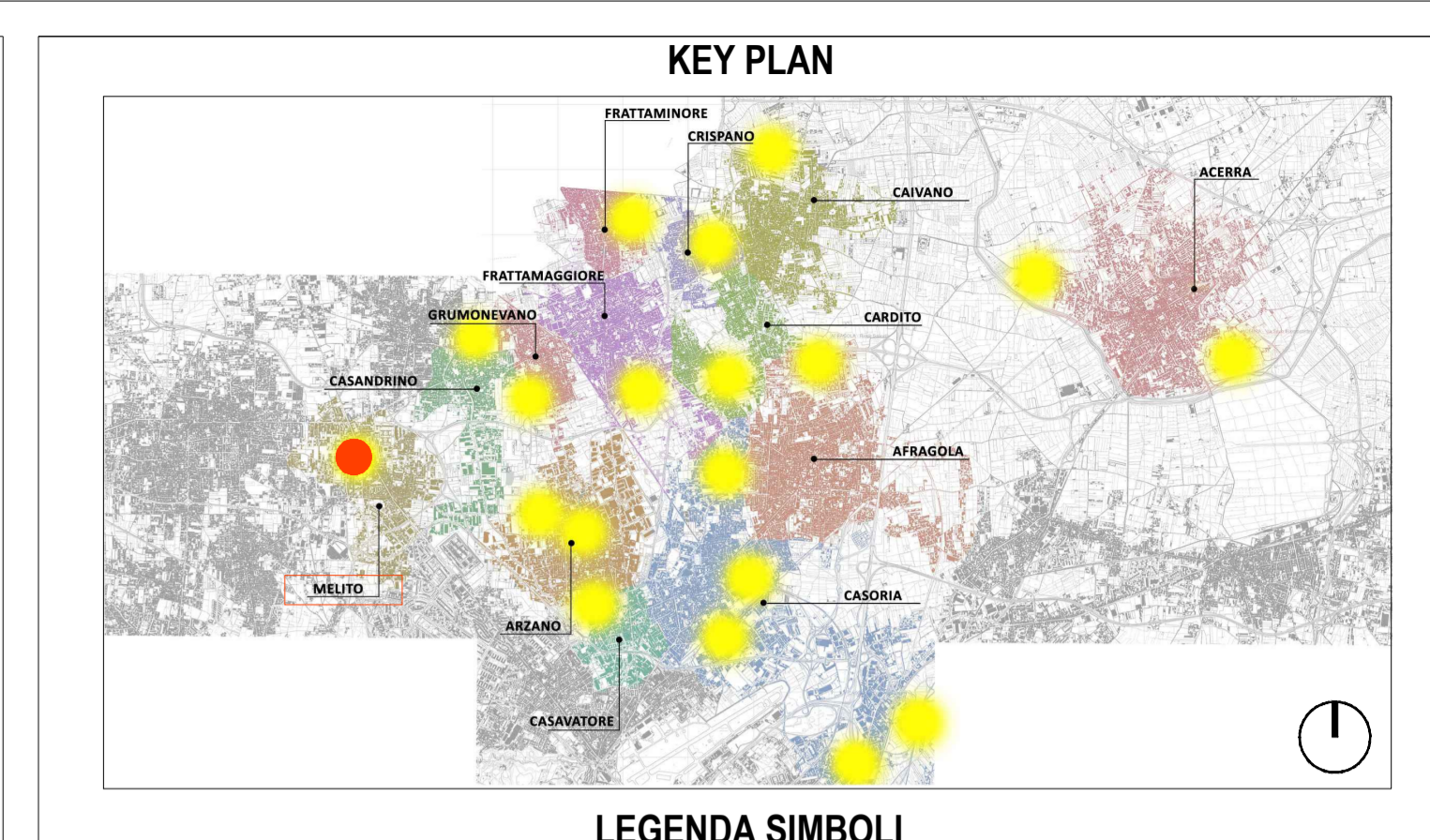
**Canale lineare per la raccolta delle acque piovane a fessura sottile.**

- Minimo impatto visivo
- Massima captazione delle acque piovane



**Cunette in cls vibrocompresso utilizzati per canalizzare superficialmente l'acqua piovana fino al punto di raccolta e scolo rappresentati dalle caditoie in pietra, opportunamente accoppiate tra di loro.**

**Le caditoie vanno poste in opera ogni 25 m.**



**LEGENDA SIMBOLI**

X-XX	Quote lineari	L-XX	Lettera di identificazione della sezione
-1.80	Quote altimetriche in pianta	XX-XX	Etichette materiali / fessure di progetto
0.15	Quote altimetriche in sezione / prospetto	▲	Cono ottico
0.15	Riferimento dettaglio in altro elaborato	▲	Ingresso principale
□	Confine lotto	▲	Uscita sicurezza
		▲	Arbusti esistenti
		▲	Arbusti di progetto

- LEGENDA MATERIALI**
- Canale lineare TIPO R100GPDTE + GR100ROD
  - Pozzetto d'ispezione TIPO GRL100RODMA + USCITA
  - Pozzetto d'ispezione TIPO GRL100RODMA
  - Cunetta caditoia in pietra
  - Verso di scorrimento dell'acqua
  - Linea di Colmo
  - Linea di Impluvio
  - Ln Denominazione tratti lineari
- \* Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "MLT.PE.IDS.G.011\_01 - Dettagli costruttivi".

COMUNE DI CARDITO  
Città Metropolitana di Napoli

Procedura dell'Unione europea  
Ministero dell'Interno  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**PROGETTO ESECUTIVO**

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - L2.2"

CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I45122000030006

<b>RTI</b>	<b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b> Capogruppo P.IVA 070100009 Via Campana 233, Pozzuoli	<b>RTI</b>	<b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b> P.IVA 09109001210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
<b>OPUS</b>	<b>ARCHIVOLTO SRL</b> Mandante P.IVA 010240001 Via G. P. Colonna 4, Napoli	<b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b> P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano	<b>ELECTA SRL</b> P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbimba

**PROGETTO IDRICO SANITARIO** - (Melito-Via Casa Martino)  
Planimetria impianto di raccolta acqua -  
Posizionamento caditoie

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