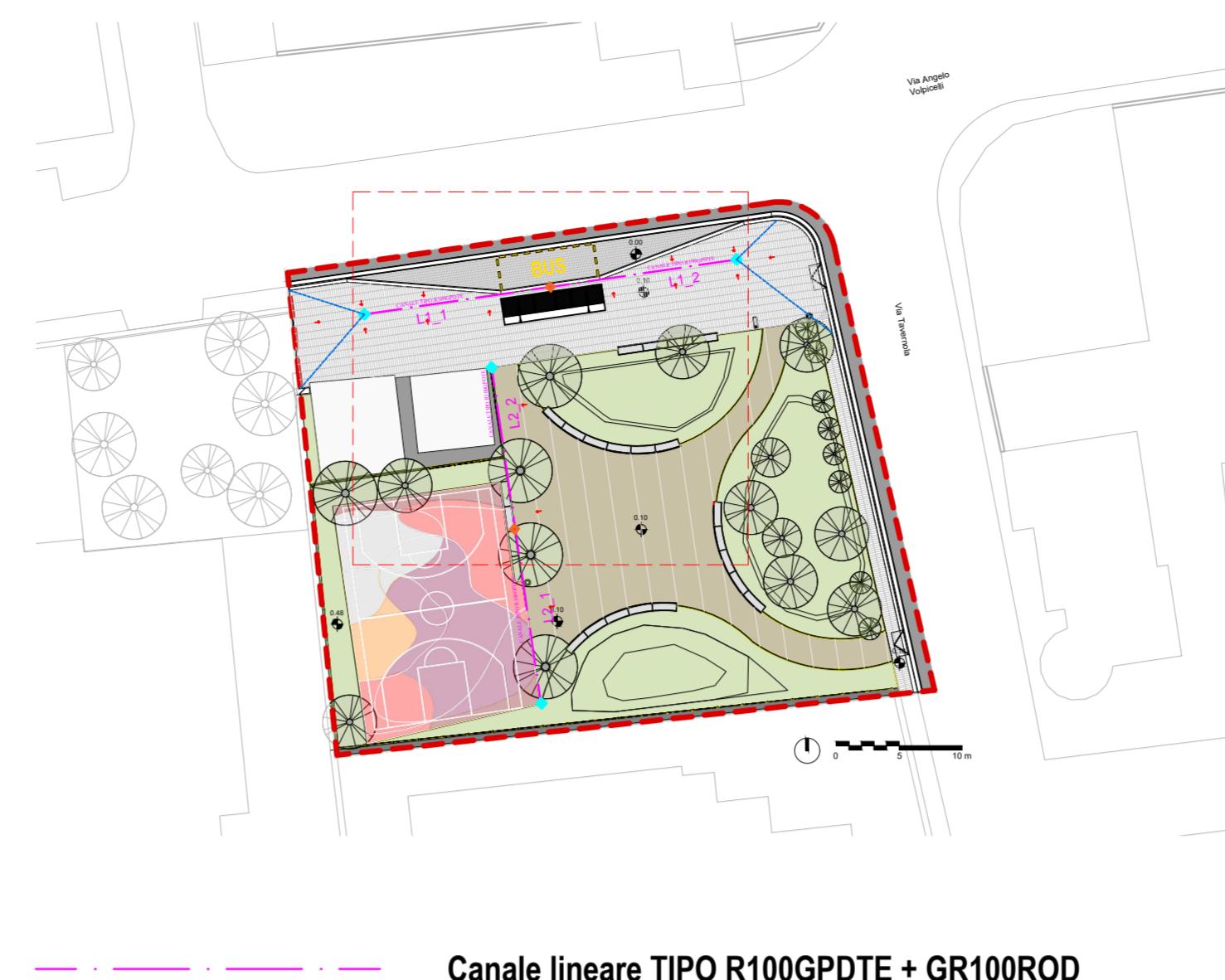


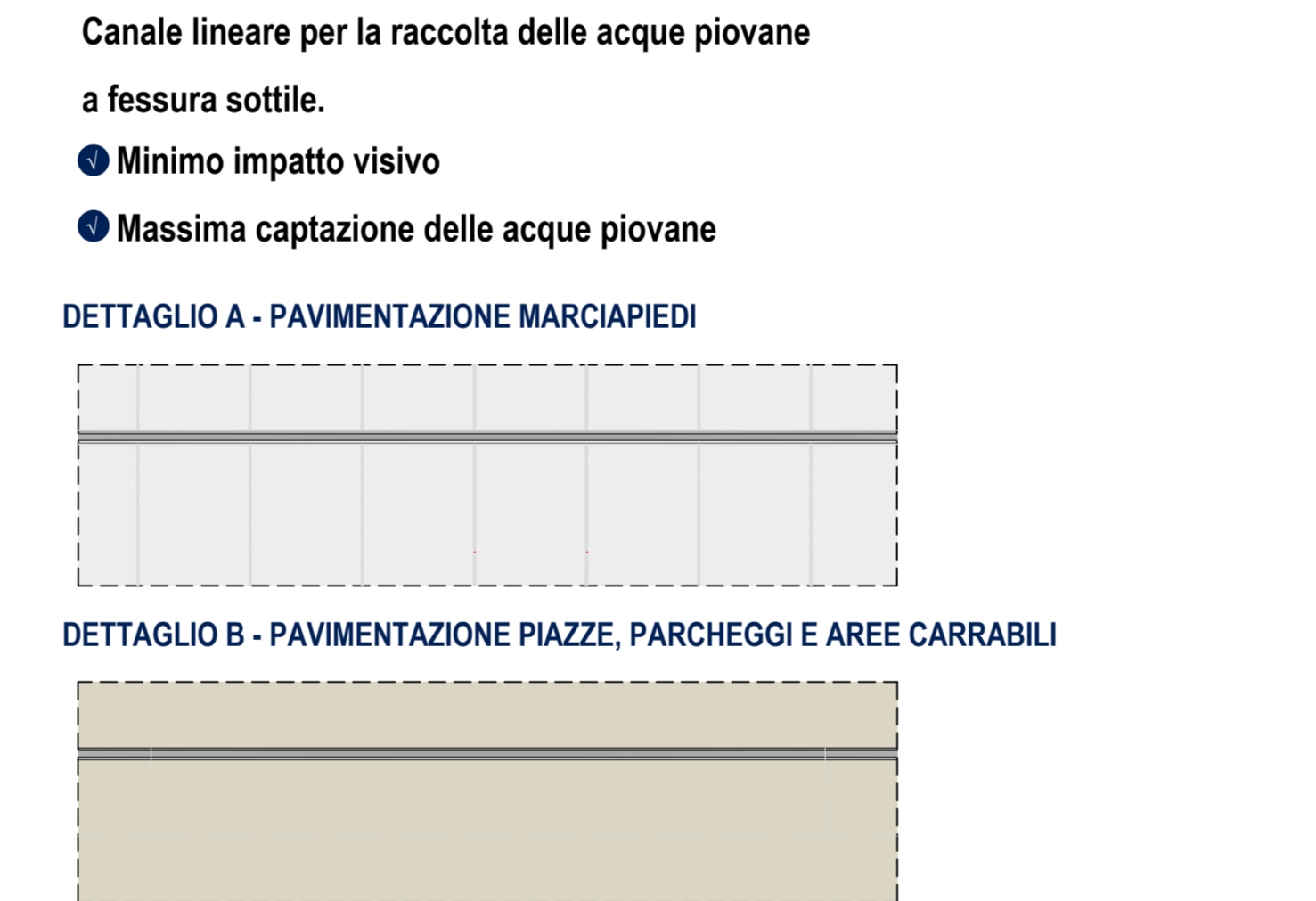
Stralcio planimetrico - scala 1:50



Canale lineare TIPO R100GPDTE + GR100ROD



Cunetta caditoia in pietra



**Cunette in cls vibrocompreso 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.



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

- Minimo impatto visivo
- Ispezione e pulizia del canale



**Cunette in cls vibrocompreso 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.

**KEY PLAN**

**LEGGENDA SIMBOLI**

XX	Quote lineari	BB	Lettera di identificazione della sezione
±	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	⊗	Arbusti esistenti
		⊗	Arbusti di progetto

**LEGGENDA 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 "ARZ2.PE.IDS.G.007\_01 - Dettagli costruttivi".

**COMUNE DI CARDITO**  
Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Italiadomani  
PARTE NAZIONALE E/O REGIONALE E INIZIATIVE

MINISTERO DELL'INTERNO

**PROGETTO ESECUTIVO**

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - L2.2"

CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

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

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbemba

**PROGETTO IDRICO** - (Arzano-Via A. Volpicelli)  
Planimetria impianto di raccolta acqua-Posizionamento caditoie

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

15 Aprile 2024  
1:50 A1+ ARZ2.PE.IDS.G 001\_1\_01