

#### Comune di Reggio Emilia

Programma di Rigenerazione Urbana Ex Officine Meccaniche Reggiane - quartiere Santa Croce. Sviluppo del parco innovazione: potenziamento dalla "città pubblica"

# Realizzazione della rambla tratto SUD (ferrovia storica - viale Ramazzini)

CUP: J81I23000230006 Codice progetto: C\_46401

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

#### STAZIONE APPALTANTE

#### STU Reggiane Spa

Piazza Prampolini, 1 42121 Reggio Emilia Codice fiscale / P. IVA: 02662420351

R.U.P

Arch. Massimo Magnani

Area Programmazione territoriale e progetti speciali - Comune di Reggio Emilia

#### **PROGETTISTI**

Progetto architettonico- paesaggistico e coordinamento generale

LEAA - lucaemanueliarchitetti

Via G.B. Trolli 3, 42123 Reggio Emilia

info@lucaemanueli.net

arch. Luca Emanueli

arch. Gianni Lobosco (consulente)

dott. arch. Fabrizio Veneruso

Paesaggio e opere a verde

Giuseppe Baldi Studio

dr. agr. Giuseppe Baldi

Bonifica e valutazioni ambientali

Studio T.En. - Technology & Environment

Ing. Stefano Teneggi Geom. Nicola Spallanzani

Impianti elettrici e illuminazione

**Elettrolab Studio** 

per. ind. Marco Gregori

Opere stradali, opere idrauliche e aspetti geologici

Ing. Sara Ganapini Ing. Giovanni Vignoli Geol. Samantha Settimi

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

Geom. Francesco Rangone

Ing. Giulia Chiussi (collaboratrice)

ELABORATO

# **RMBS-RT-A**

Relazione tecnica architettonica

DATA

21/10/2024

## Indice

1	Pre	Premessa					
2	Qu	ıadro	dro esigenziale e obiettivi5				
3	Sta	Stato dei luoghi					
	3.1	Inq	Inquadramento dell'area				
	3.2	Des	scrizione dello stato di fatto	12			
	3.3	Doo	cumentazione fotografica	14			
4	Pro	ogetto	)	16			
	4.1	Des	scrizione della soluzione progettuale	16			
	4.2	Asp	etti funzionali, tecnici e di interrelazione nel progetto	21			
	4.2	2.1	Accessibilità e viabilità	21			
	4.2	2.2	Integrazione con il sistema di gestione delle acque	23			
	4.2	2.3	Specifiche tecniche volumi di servizio	25			
	4.2	2.4	Specifiche tecniche pavimentazioni e arredo urbano	27			
	4.2	2.5	Integrazione con il sistema di illuminazione pubblica	31			
	4.2	2.6	Integrazione con le opere a verde	32			
	4.3	Ris	ultanze degli studi, delle indagini e delle analisi effettuate	33			
	4.3	3.1	Esito di studi e indagini specialistiche	33			
	4.3	3.2	Esito degli accertamenti in ordine a eventuali vincoli	34			
	4.3	3.3	Esito delle valutazioni sullo stato della qualità dell'ambiente	34			
	4.3	3.4	Compatibilità rispetto al contesto territoriale e ambientale	34			
	4.4	Esit	i della verifica della sussistenza di interferenze	35			
	4.5	Ric	ognizione in ordine alla disponibilità delle aree	35			
	4.6	Indi	cazione sui successivi livelli di progettazione	35			
5	Riferimenti normativi						
6	As	Aspetti economici					

# 1 PREMESSA

Il presente PFTE riguarda la realizzazione del tratto sud (dalla ferrovia storica a Viale Ramazzini) della cosiddetta Rambla: uno nuovo parco pubblico a servizio dei comparti rigenerati e in fase di riqualificazione delle ex Aree Reggiane a Reggio Emilia.



Figura 1 – Individuazione dell'area oggetto del PFTE (in rosso) nell'ambito del perimetro complessivo della Rambla (in giallo).

Il PROGETTO complessivo prevede la trasformazione di una vasta area dell'insediamento industriale delle ex Officine Meccaniche Reggiane, un'area destinata originariamente ad attività produttive e logistiche e oggi allo sviluppo del Parco Innovazione caratterizzata dalla presenza di immobili in degrado da demolire, dalla necessita di bonifica ambientale, da un elevato grado di impermeabilizzazione e priva di vegetazione, in una nuova struttura urbana pubblica: un parco lineare polifunzionale delimitato da due viali laterali, denominato tecnicamente rambla.

La nuova struttura urbana andrà a configurarsi come componente essenziale della Città Pubblica su cui si innerva la futura organizzazione del Parco Innovazione, del quartiere Santa Croce e della città divenendo parte integrante del più vasto e articolato "Sistema Città Pubblica" (definito dal

Piano Urbanistico Generale 2030 di Reggio Emilia adottato con Delibera di Consiglio Comunale 23 maggio 2022 ID n. 79) che persegue gli obiettivi di qualità urbana e qualità ecologica ambientale dell'intero sistema città attraverso la continuità fisica e prestazionale e l'integrazione delle dotazioni territoriali quali insieme di infrastrutture e servizi.

Con riferimento al PUG 2030, il PROGETTO andrà pertanto a definire una porzione del "Sistema Città Pubblica" composta: (i) da una rete connettiva di "infrastrutture grigie" per la mobilità pubblica e privata costituita dai viali che delimitano il parco urbano lineare e strutturata su tre livelli: mobilità veicolare, mobilità ciclabile (piste ciclabili) e mobilità pedonale (marciapiedi e viali pedonali); (ii) da una rete di infrastrutture ecosistemiche verdi-blu organizzata sotto forma di parco urbano lineare contraddistinto dalla presenza di alberature, arbusti e prati stabili; (iii) da servizi, intesi come aree e attrezzature pubbliche per lo sport, la cultura e il tempo libero; (iv) da impianti e sistemi per la produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico) e il recupero acque piovane.



Figura 2 – Immagine del Masterplan del Parco Innovazione

Il PROGETTO è suddiviso in due interventi, sebbene strettamente coordinati tra loro, autonomi sia dal punto di vista funzionale che procedurale denominati Rambla Sud e Rambla Nord. Questa suddivisione è stata studiata e definita con il preciso intento di garantire maggiore efficienza ed efficacia al processo di progettazione e realizzazione delle opere infrastrutturali, in particolare in modo da superare: (i) aspetti di natura patrimoniale: l'area Rambla Nord è stata acquisita da parte del Comune nell'ambito della procedura ex articolo 182 bis Legge Fallimentare solo nel maggio 2024 mentre l'area della Rambla Sud era già potenzialmente nelle disponibilità del Comune nell'ambito della convenzione sottoscritta con STU Reggiane spa; (ii) aspetti di natura procedurale: la realizzazione della Rambla Nord avviene tramite applicazione dell'art. 53 LR 24/1017 allo strumento urbanistico vigente e di verifica dell'interesse culturale (VIC) mentre la realizzazione

della Rambla Sud si può attuare in via diretta; (iii) aspetti di natura tecnica: l'area Rambla Nord deve essere soggetta in parte nuova procedura di bonifica ambientale preventiva e in parte a variante della bonifica ambientale già effettuata, inoltre prevede la demolizione di immobili, mentre per l'area Rambla Sud la bonifica ambientale preventiva è già stata autorizzata e deve essere solo aggiornata.

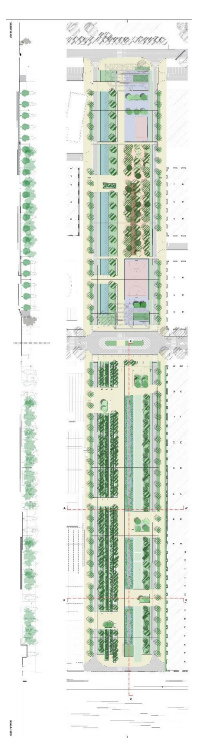


Figura 3 – Progetto complessivo della Rambla (tratti Nord e Sud).

# 2 QUADRO ESIGENZIALE E OBIETTIVI

Il PROGETTO punta al perseguimento di quattro obiettivi posti su piani e dimensioni differenti ma fortemente interconnessi e sinergici.

#### Obiettivo generale

Svolgere un ruolo fondamentale per lo sviluppo strategico e la strutturazione fisica e funzionale del Parco Innovazione favorendo un suo ulteriore upgrade da piattaforma e driver a supporto dell'innovazione del sistema economico locale, da parco tematico specializzato per imprese e ricercatori, a polo urbano, a vera e fertile e feconda porzione di città, aperta e funzionale nell'arco dell'intera giornata e di 365 giorni l'anno.

#### Obiettivo specifico suddiviso nei seguenti sotto-obiettivi:

- creare "effetto città" ovvero un'operazione di qualificazione di un contesto produttivo quale è il Parco Innovazione attraverso processi di riqualificazione e valorizzazione che fanno leva sulla struttura e sulle funzioni della città pubblica per attribuire al Parco il ruolo polarità urbana a servizio del quartiere Santa Croce, della città e dell'intero territorio in grado di fare da sfondo e magnete per l'attrazione di investimenti e per generare mix funzionale;
- realizzare qualità urbana sia dal punto di vista funzionale che estetico così da incidere da un lato sulla qualificazione del sistema territoriale contribuendo alla sua attrattività complessiva e dall'altro al processo di deperiferizzazione in atto del quartiere Santa Croce e dei quartieri limitrofi (in particolare del quartiere Stazione);
- potenziare i collegamenti del Parco Innovazione con il quartiere, la città e il suo territorio e riorganizzare, sia dal punto di vista trasportistico che dal punto di vista urbano, una efficace ed efficiente mobilità interna pubblica e privata, dando particolare rilievo alle connessioni ciclopedonali;
- ricostruire nuovo e radicato senso di comunità, di partecipazione e di benessere dotando il Parco Innovazione e, indirettamente, il quartiere Santa Croce di spazi, attrezzature e servizio pubblici in grado di favorire attività culturali, sociali, ludiche e sportive accessibili e fruibili a tutte le persone, tenendo conto delle differenze e delle diverse disabilità;
- favorire non solo il benessere dei cittadini residenti ma anche dei Lavoratori/ricercatori/studenti e più in generale soggetti che gravitano intorno al Parco Innovazione;

#### Obiettivo strategico

Divenire insieme a viale Ramazzini la dorsale infrastrutturale primaria sulla quale strutturare e organizzare le future trasformazioni dell'area delle ex Officine Meccaniche Reggiane.

Viale Ramazzini è l'asse portate di accesso per la mobilità pubblica e privata, veicolare e "dolce"; inoltre, tramite gli impianti realizzati nel suo sottosuolo, svolge il ruolo di collettore fognario e sistema di adduzione dei principali sottoservizi.

Le ramble, non solo dovranno diramare la viabilità di secondo livello e i sottoservizi, ma dovranno ricoprire il ruolo di principale sistema ecologico e sistema dei servizi pubblici dell'intera area delle ex Officine Meccaniche Reggiane in fase di trasformazione.

#### Obiettivo prospettico

Fungere da "pilota" e dunque da concreta esperienza in grado di: (i) indirizzare la trasformazione urbana delle ex Officine Meccaniche Reggiane, sia per quanto riguarda gli spazi pubblici che gli immobili privati, verso la sostenibilità ambientale; (ii) stimolare una concreta riflessione in ambito locale sul tema della sostenibilità ambientale; (iii) orientare la rigenerazione urbana verso buone pratiche basate sulla natura (Nbs), sulla circolarità, sull'utilizzo di fonti rinnovabili, sul recupero e riuso.

#### **CRITERI PROGETTUALI**

Il PROGETTO pone le sue basi su tre macro criteri progettuali: il primo di natura "concettuale" è frutto della dialettica tra lo spirito del tempo e lo spirito del luogo; il secondo di natura ecologica discende, in sintesi, dalla cosiddetta questione climatica; il terzo di natura relazione si pone l'obiettivo di aumentare la densità e l'intensità dei rapporti e delle connessioni sociali puntando alla trasformazione psicologica degli spazi in luoghi.

Il criterio progettuale di natura paesaggistica apre il PROGETTO alla prospettiva di un nuovo ambiente quale luogo della memoria che si trasforma e diventa contemporaneo sfruttando le necessarie attività di bonifica ambientale dei suoli.

Le opere di bonifica e demolizione, parte integrante necessaria e imprescindibile dell'intervento, che nella prassi ordinaria comporterebbero la rimozione e sostituzione a livello del suolo dei materiali prodotti, si limitano alla sola prima fase di demolizione e scavo portando così alla luce le strutture di fondazione dei manufatti e degli immobili industriali. Un nuovo paesaggio fatto di travi rovesce di fondazione che generano trincee, canali e solchi e di platee di fondazione che generano piazzali viene assunto come stato di fatto, come prima traccia sul quale trascrive un progetto a diverse profondità a formare diversi ecosistemi, con diversi gradi di umidità per una vegetazione

che aumenta la biodiversità e in superficie la rete di percorsi e le piastre per ospitare servizi e attrezzature, per lo sport e spazi per la sosta.

Il criterio progettuale di natura ecologica che si sviluppa a sua volta in tre componenti che trovano sintesi nella nozione di clima, biodiversità, recupero-riuso-circolarità. Esso punta a generare riequilibrio ecologico agendo su: (i) la riduzione della impermeabilizzazione del suolo; (ii) la produzione di energia da moduli fotovoltaici per alimentare off-grid gli impianti di illuminazione pubblica, irrigazione e ricarica dei veicoli elettrici; (iii) la raccolta delle acque meteoriche e il loro reimpiego per usi irrigui e la mitigazione climatica; (iv) inserimento di alberi e arbusti e aree a prato per favorire la crescita di popolamenti vegetali fonte di biodiversità e il sequestro della CO2;

Il criterio progettuale di natura relazione è volto a costruire e sviluppare connessioni e relazioni materiali e immateriali tra gli spazi e le persone che frequentano, a restituire o attribuire significati psicologici agli spazi fisici così da farli divenire luoghi. Il criterio si pone l'obiettivo di mettere in rapporto un tessuto urbano e un sistema di comunicazioni sociali organizzate, e non, che costituisce la vita quotidiana, combinando presenza e necessità di luoghi di aggregazione con altri fattori quali lo sviluppo di servizi e opportunità negli ambiti culturali, sportivi, ricreativi organizzati sia dal pubblico che dalla comunità.

#### **OPERE E SCELTE PROGETTUALI**

Il PROGETTO è suddiviso nelle seguenti opere principali: (i) scavi e demolizioni; (ii) bonifiche ambientali preliminari (necessarie a rendere idoneo il sito per usi non produttivi e funzionali a sanare ai sensi della normativa vigente precedenti comportamenti non illegittimamente causati dalla originaria destinazione d'uso industriale) (iii) sottoservizi (fognature, energia elettrica, acqua, fibre, ...); (iv) viabilità (veicolare, ciclabile e pedonale); (v) l'illuminazione pubblica, apparecchiature digitali per servizi di connettività e impianti per la produzione di energia pulita e rinnovabile e per il recupero delle acque piovane; (vi) attrezzature e arredo urbano; (vii) sistema integrato del verde (alberi, arbusti e prati).

Per quanto attiene il sistema integrato del verde si prevede la realizzazione di un parco di oltre 3 ettari ad alta differenziazione ecologica. Il parco diventerà un vero e proprio "condizionatore d'aria urbano", grazie all'ombra degli alberi e al fenomeno naturale dell'evapo-traspirazione generato dal verde: le piante e gli alberi raccolgono l'acqua piovana, l'acqua degli irrigatori e l'acqua sotterranea e la trasformano in vapore acqueo che raffredda l'aria e quindi l'ambiente.

Per quanto attiene la gestione delle acque meteoriche si introdurranno soluzioni progettuali basate sulle infrastrutture verdi quindi sistemi di drenaggio urbano sostenibili (SuDS) basati su soluzioni a base naturale (NbS). L'acqua piovana dai tetti degli edifici insieme alle acque di falda recuperate e

reimmesse in circolo anziché sversate in fogna vengono raccolte in un canale a cielo aperto e ulteriormente trattate per irrigare le piante appena messe a dimora. L'acqua piovana dai piazzali e dalle aree impermeabili in genere viene riutilizzata direttamente per irrigare tramite sistemi di Rain Gardens o, nel caso di intense precipitazioni (bombe d'acqua") raccolta nell'area verde della Rambla, scavata dai solchi di bonifica, abbassando il rischio idrologico dell'intera area. Si tratta di una vera e propria infrastruttura per la gestione del ciclo dell'acqua.

Per quanto attiene il sistema della mobilità, le ramble rappresentano uno snodo da cui partono e arrivano tutti i percorsi che trasversalmente collegheranno gli edifici che andranno a disegnare la trasformazione delle ex Officine Meccaniche Reggiane. L'illuminazione delle strade e dei percorsi ciclo-pedonali è ripresa dal sistema misto a catenarie e a punti già utilizzato in Piazzale Europa e in Viale Ramazzini.

In fine, per quanto attiene il sistema dei servizi, a lato del percorso centrale e lungo le vie che perimetrano l'area verde, a margine degli edifici, si susseguono spazi aperti, slarghi e aree ombreggiate dalla canopea della vegetazione. La Rambla diventa così a tutti gli effetti una porzione del "Sistema Città Pubblica" un parco lineare ricco di servizi, attrezzature pubbliche per lo sport, la cultura e il tempo libero.

# 3 STATO DEI LUOGHI

L'area interessata dal progetto si presenta come un ampio spazio aperto delle dimensioni complessive di circa 18.700 mq compreso, ad est e ad ovest, tra i capannoni e le strutture exindustriali del comparto. Il confine nord dell'area di intervento coincide con viale Ramazzini, mentre a sud con il limite della ferrovia storica.

## 3.1 INQUADRAMENTO DELL'AREA

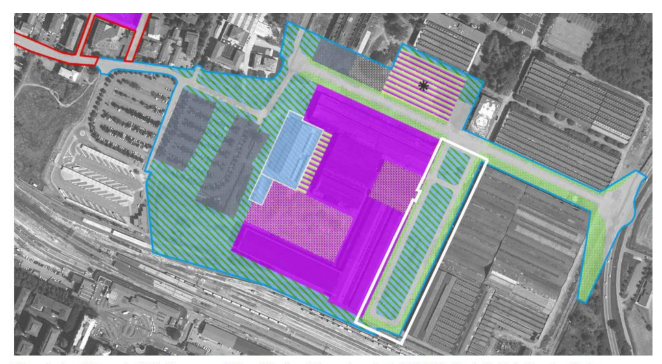
Sotto il profilo territoriale l'area oggetto di intervento è situata all'interno del perimetro delle ex "Officine Meccaniche Reggiane", nello specifico l'area fa parte del Parco Innovazione: realtà infrastrutturale costituita dall'attuale Tecnopolo, dal Centro Internazionale per l'Infanzia Loris Malaguzzi, da sedi di corsi di laurea di UNIMoRe e di diverse aziende private, ed ecosistema di servizi evoluti alle imprese, alla ricerca industriale e al trasferimento tecnologico di prodotti, processi e soprattutto competenze.



Figura 4 – Inquadramento catastale

Sotto il profilo catastale l'area oggetto d'intervento è censita catastalmente al foglio 136, mappali 109, 118; entrambi sono di proprietà del Comune di Reggio Emilia in virtù dell'atto notarile sottoscritto con STU Reggiane in data 31/07/2024. Sotto il profilo patrimoniale, l'area risulta nella piena disponibilità del Comune a seguito di Quinto Addendum alla Convenzione, ai sensi dell'articolo 120 D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, stipulata in data 1° giugno 2016, per l'attuazione

degli interventi di riqualificazione dell'Area Reggiane, a valere anche quale Convenzione per l'attuazione da parte di STU Reggiane spa dei progetti Rambla Nord e Rambla Sud nell'ambito delle ATUSS sottoscritto in data 27/05/2024 in atti di PG 145934 del Comune e in atti di STU prot. 513/2024.



L'area rientra all'interno del PRU, Programma di Riqualificazione Urbana denominato "PRU\_IP - Bando Periferie Reggiane/Santa Croce", stralcio "1a.bis" approvato con deliberazione di Consiglio Comunale in data 03 dicembre 2018 n. 134 I.D. ed è destinata in parte a viabilità e in parte a SVP (servizi e verde pubblico) e può essere attuata attraverso intervento diretto;

PRU\_IP - Bando Periferie Reggiane/Santa Croce

Sub - comparto Ambito Centro Intermodale (CIM) ed ex Officine Reggiane capannone 19, capannone 18, capannone 17, piazzale Europa, braccio storico di viale Ramazzini e capannone 15

PRU\_IP - 1a.bis

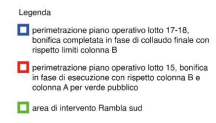
Servizi e Verde Pubblico (SVP)

Viabilità

Ambientazione viabilità

Figura 5 – Inquadramento urbanistico

Sotto il profilo urbanistico l'area rientra all'interno del PRU, Programma di Riqualificazione Urbana denominato "PRU\_IP – Bando Periferie Reggiane/Santa Croce", stralcio "1a.bis" approvato con deliberazione di Consiglio Comunale in data 03 dicembre 2018 n. 134 I.D. ed è destinata in parte a viabilità e in parte a SVP (servizi e verde pubblico) e può essere attuata attraverso intervento diretto.



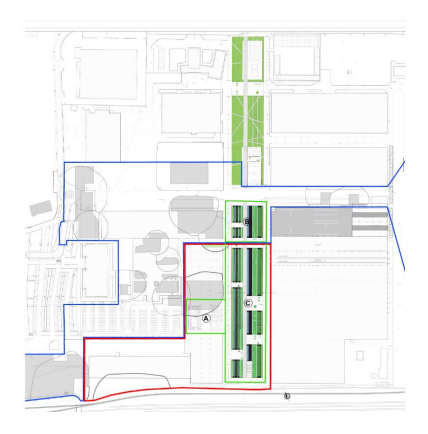


Figura 6 - Inquadramento ambientale.

Sotto il profilo ambientale l'area, in quanto ex comparto industriale, è stata sottoposta a piano di caratterizzazione approvato dalla Provincia di Reggio Emilia in data 05/06/2014 in atti di PG 19475/2014. Si rileva nello specifico:

- che in data 26/08/2015 a seguito di autorizzazione al Piano Operativo di Bonifica LOTTO 17-18 rilasciata dalla Provincia di Reggio Emilia in data 22/05/2015 prot. 20150609151053 hanno preso avvio le operazioni di bonifica, tra cui quelle relativa ad una porzione dell'area interessata dall'intervento in oggetto denominata area B;
- che tali operazioni di bonifica nell'ambito dell'intervento sopra richiamato sono state completate come da comunicazione prot. 775/2023 del 26/07/2023 di fine lavori avvenuta in data 2/11/2022 con la rimozione di tutti i materiali classificati come rifiuti;
- che in data 09/12/2020 a seguito di autorizzazione al Piano Operativo di Bonifica LOTTO 15 rilasciata da ARPAE con determina DET- AMB-2018 -2901 del 08/06/2018 hanno preso avvio le operazioni di bonifica tra cui quelle relative ad una ulteriore porzione dell'area interessata dall'intervento denominata area A e area C;
- che le suddette operazioni di bonifica pur non essendo ancora state completate, hanno comportato la rimozione di tutti i materiali classificati come rifiuti;

In ragione della destinazione d'uso dell'intervento si prevede:

- 1. di procedere ad una variante in corso d'opera del piano operativo di bonifica LOTTO 15 per quanto concerne l'area A che oggi rispetta i parametri di colonna B in quanto area pertinenziale di edificio ad uso produttivo commerciale mentre nel nuovo progetto Rambla Sud, essendo transitabile e destinata oltre che ad uso condominiale anche a possibile uso collettivo, dovrà prevedere il rispetto dei limiti di colonna A con un intervento di messa in sicurezza permanente in quanto:
  - l'area è posta all'interno del volume di un fabbricato esistente consolidato e riqualificato mantenendo le strutture portanti (pilastri e travi reticolari di copertura) esistenti, quale memoria storica dell'antica area industriale e al di sotto di cui si sviluppano nuovi edifici e nuovi spazi;
  - l'area non sarà permeabile ma pavimentata e anche l'eventuale presenza di verde sarà in vasche sopraelevate;
- 2. di procedere ad un aggiornamento ("variante") del piano operativo di bonifica LOTTO 17-18 (approvato con riferimento ai limiti tabellari della colonna B del D. Lgs 152/06) per quanto concerne l'area B che oggi rispetta i parametri di colonna B mentre nel nuovo progetto Rambla Sud, essendo destinata a verde pubblico, dovrà prevedere il rispetto dei limiti di colonna A:
- 3. di procedere al completamento delle opere di bonifica autorizzate da ARPAE con determina DET- AMB- 2018 -2901 del 08/06/2018 dell'area C;
- 4. di confermare l'approccio progettuale di natura archeologica che prevede il recupero dei manufatti storici dei vecchi edifici industriali riscoperti a seguito delle operazioni di scavo quali testimonianza da salvaguardare e valorizzare e nell'ambito del progetto e delle funzioni del parco lineare Rambla Sud.

Pertanto, il completamento delle opere di bonifica tramite la rimozione e la sostituzione delle rimanenti terre e rocce da scavo classificate in tabella B con terre e rocce da scavo classificate in tabella A e opere di messa in sicurezza, sono finalizzate a rendere idonea una porzione del sito produttivo per usi a verde pubblico e non per sanare precedenti comportamenti illegittimamente causati dalla originaria destinazione d'uso industriale.

Infine, si sottolinea che sull'area non gravano particolari vincoli o tutele oltre a quelle citate e si rimanda agli elaborati grafici e alle relazioni specialistiche di pertinenza per una puntuale trattazione degli stessi.

#### 3.2 DESCRIZIONE DELLO STATO DI FATTO

Il grande areale oggetto di intervento si presenta alla stregua di un "terrain vague" caratterizzato da una forte compattazione dei suoli dovuta al suo storico utilizzo come spazio della logistica per le attività industriali adiacenti. Le prime operazioni di scavo, propedeutiche alla bonifica, hanno

riportato alla luce una serie di trovanti e fondazioni che corrispondono a sedimi di capannoni demoliti e binari di carroponti un tempo in funzione.

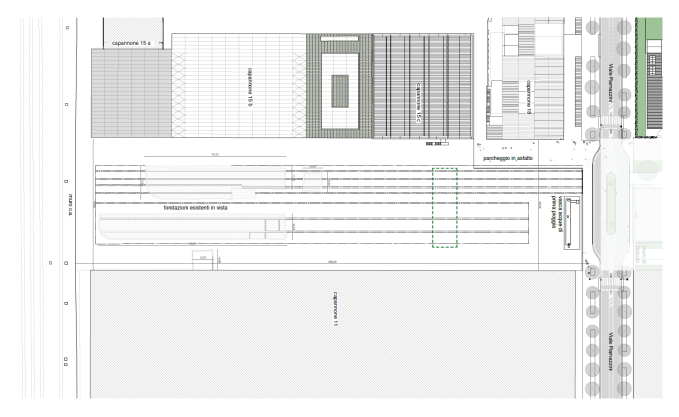


Figura 7 – Planimetria dello stato di fatto

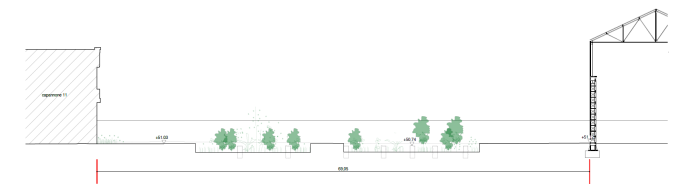


Figura 8 – Sezione dello stato di fatto

Il lungo periodo di abbandono dell'area ha favorito la colonizzazione di alcune specie arbustive nelle zone più ribassate. Tali presenze vegetali saranno comunque asportate dagli scavi previsti dal Piano di bonifica che consentirà di riportare alla luce tutti i manufatti di fondazione esistenti che non saranno rimossi, ma in gran parte mantenuti in vista dal progetto.

Come già accennato, gli areali ad ovest dell'intervento sono stati o saranno oggetto di imminenti interventi di recupero dei volumi esistenti, mentre gli edifici che si affacceranno da est sul futuro parco rientrano in un programma di rigenerazione il cui orizzonte temporale è più dilatato. Lo stato

di conservazione di questi ultimi è comunque tale da non costituire un fattore di pericolo o impedimento per la realizzazione dell'intervento.

## 3.3 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Si riportano di seguito un'immagine storica del comparto e alcune prese relative allo stato di fatto dell'area oggetto di intervento.

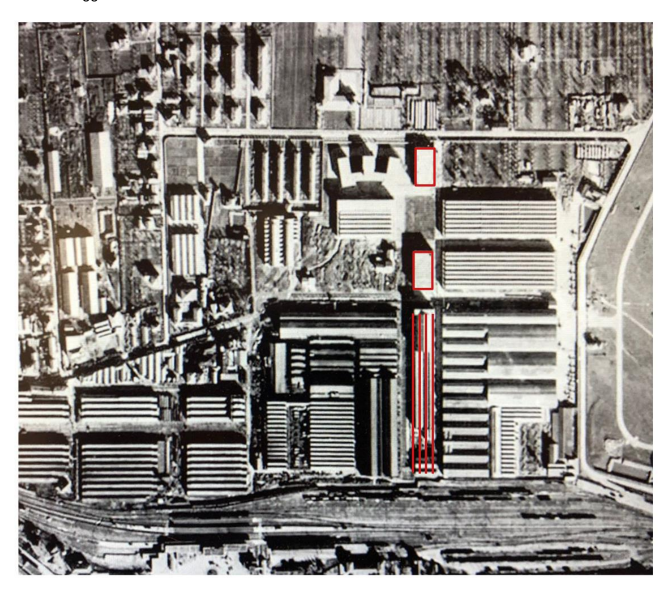
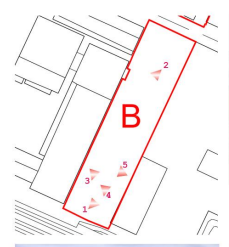


Figura 9 – Immagine storica del comparto Ex Reggiane con evidenziati i manufatti presenti nell'area all'epoca.





1\_Vista verso nord, sullo sfondo il Blocco 26



2\_Vista verso sud, sullo sfondo il fascio ferroviario linea MI-BO



3\_Vista verso nord, sullo sfondo il Blocco 26



4\_Vista verso nord, sullo sfondo il Blocco 26



5\_Vista verso sud, tracce fondazioni



Figura 10 – Foto dello stato di fatto.

# 4 PROGETTO

Il progetto riguarda la realizzazione del tratto sud (dalla ferrovia storica a Viale Ramazzini) della cosiddetta Rambla: uno nuovo parco pubblico a servizio dei comparti rigenerati e in fase di riqualificazione delle ex Aree Reggiane a Reggio Emilia.

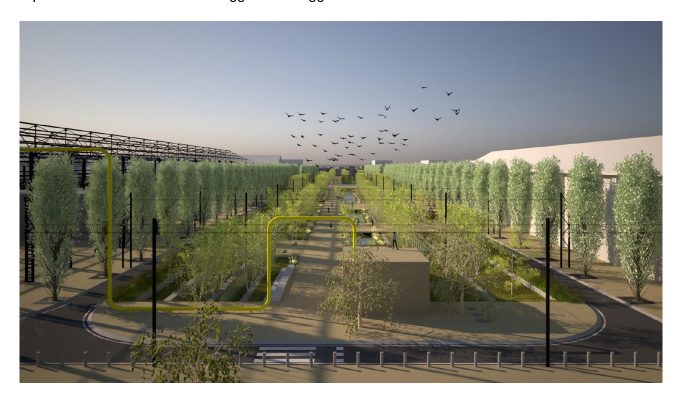


Figura 11 – Rendering a volo d'uccello della Rambla ripresa da sopra la Ferrovia storica.

#### 4.1 DESCRIZIONE DELLA SOLUZIONE PROGETTUALE

Il progetto si caratterizza per il livello di integrazione tra la fase di bonifica dell'area e quella di realizzazione di un parco pubblico capace di fungere da infrastruttura ambientale per l'intero comparto delle ex Officine Reggiane operando al contempo sulla creazione di un sistema vegetale ad alto grado di biodiversità e sulla gestione delle acque in modo da alleggerire i carichi sulla rete scolante e recuperare il più possibile la risorsa idrica per l'irrigazione e dunque la resistenza dell'apparato arboreo e arbustivo ai sempre più frequenti periodi di siccità.

Tale approccio al recupero e all'attenta gestione delle risorse si riscontra anche nelle scelte operate a livello di layout integrando le poche ma significative preesistenze che raccontano il passato industriale dell'area come forma di memoria attiva nella fruizione estetica dello spazio pubblico. Infatti, la necessaria bonifica dell'area, come accennato, riporterà alla luce una serie di manufatti che rappresentano le tracce di vecchi edifici industriali e di binari per la movimentazione delle merci attraverso carroponti ad oggi dismessi.

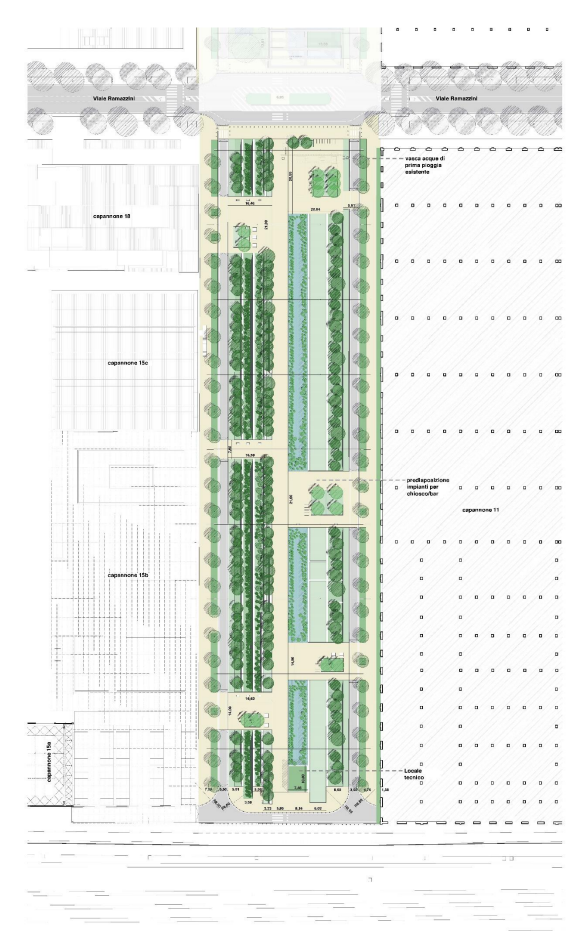


Figura 12 – Planimetria generale di progetto.

A seguito di questa scoperta, si è scelto di impostare il progetto essenzialmente su due livelli in grado di enfatizzare il "layer della memoria" per contrasto ai nuovi percorsi leggermente più in alto, in gran parte ciclo-pedonali, che li attraversano o li fiancheggiano. Ne consegue che le aree vegetate, ad una quota inferiore rispetto ai percorsi, accolgono tali preesistenze e traggono dal loro ritmo l'occasione per individuare fasce nord-sud che si differenziano dal punto di vista estetico ed ecologico secondo la loro scansione. Alle diverse quote di calpestio corrispondono altrettanti sistemi del verde e delle acque più o meno accessibili e con un diverso gradiente di manutenzione. Tale opzione consente dunque di ottimizzare i rinterri della bonifica risparmiando nell'impiego del suolo di riporto.

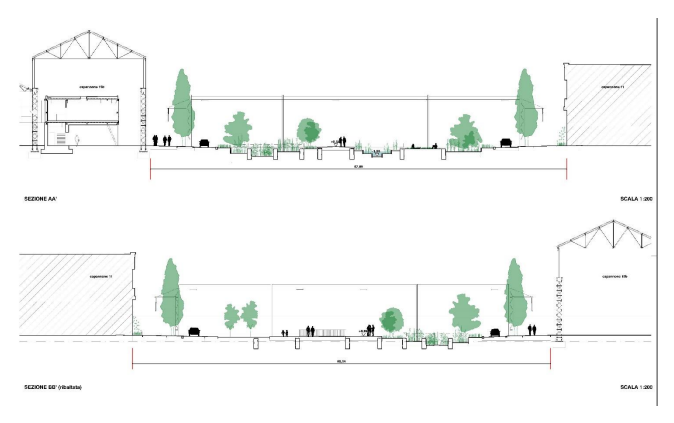


Figura 13 - Sezioni generali di progetto.

Leggermente al di sopra di questa infrastruttura verde e blu si articolano i percorsi secondo uno schema molto semplice che prevede la realizzazione di ampi marciapiedi ciclopedonali adiacenti ai capannoni (sul lato est si prevede la sola predisposizione dell'opera) e una fascia più interna di viabilità a senso unico che si dirama da viale Ramazzini per servirli. Al centro di questo sistema si sviluppa appunto il parco, attraversalo longitudinalmente da un asse ciclopedonale da cui si dipartono percorsi secondari di attraversamento trasversale. Questi si allargano spesso in prossimità del limite esterno individuando spazi dello "stare" di varie dimensioni attrezzati con arredi e attrezzature per la sosta e lo svago.



Figura 14 – Render di progetto su una delle zone di sosta lungo il percorso.

Elemento caratterizzante il parco è la serie di ampi bacini, idraulicamente connessi, che costeggiano il percorso nord-sud. Il loro regime idrico sarà garantito dal riutilizzo delle acque bianche provenienti dai sistemi di pompaggio esistenti che servono il parcheggio interrato e il sottopasso ciclopedonale della Stazione FS. Tali volumi d'acqua, di buona qualità, sono ad oggi continuamente recapitati in fogna. La loro intercettazione e impiego nell'ambito del parco, oltre che garantire l'utilizzo di una preziosa risorsa ad oggi sprecata, alleggerisce il sistema scolante contribuendo in parte alla sua efficienza specie in caso di eventi metereologici eccezionali. In questa direzione si muove l'ulteriore scelta di utilizzare i bacini per la laminazione delle acque piovane provenienti dai tetti di alcuni capannoni del comparto sud-ovest dell'area ex Reggiane. Il reimpiego di queste risorse alimenterà il sistema di irrigazione del parco garantendo l'attecchimento delle piante nei primi anni dall'impianto e, in un futuro meno prossimo, consentirà di disporre di un punto di prelievo per l'irrigazione di altre aree pubbliche destinate a verde nel comparto.



Figura 15 – Rendering del percorso d'acqua nord-sud.

# 4.2 ASPETTI FUNZIONALI, TECNICI E DI INTERRELAZIONE NEL PROGETTO

#### 4.2.1 Accessibilità e viabilità

Il parco lineare si sviluppa al centro di un sistema di viabilità carrabile a senso unico che si innesta da viale Ramazzini in corrispondenza di uno spartitraffico esistente appositamente predisposto per limitare la velocità dei veicoli e favorire l'immissione nel sistema di circolazione della Rambla.

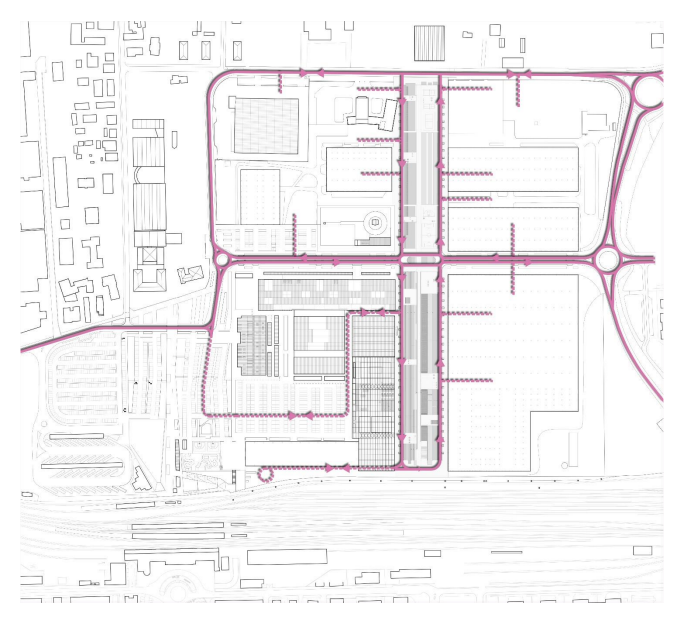


Figura 16 - Sistema della circolazione carrabile.

I corselli carrabili, larghi 3,50 metri, sono assimilate a strade locali (categoria F) e rappresentano una viabilità prettamente di servizio secondario rispetto ai capannoni riqualificati del comparto ad ovest e delle future funzioni che saranno sviluppate in quello orientale. Il flusso più significativo di veicoli, comunque a bassa intensità, sarà causato dal piccolo parcheggio (in fase di realizzazione) posto a sud-est dell'intervento sotto il telaio adiacente al Capannone 15a. Per facilitare la svolta di

mezzi, anche di grandi dimensioni, a sud, il raggio interno della carreggiata è stato dimensionato sui 9 metri.

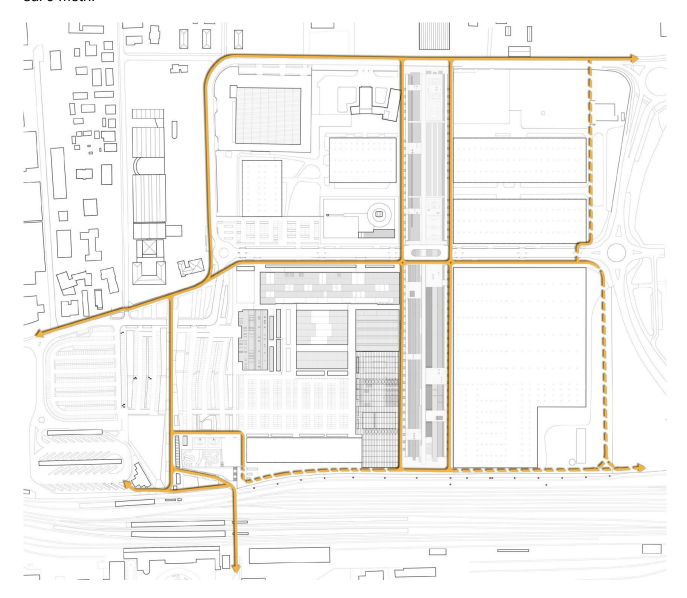


Figura 17 – Sistema della circolazione ciclopedonale.

Vista la vocazione fondamentalmente ciclopedonale dell'area di intervento, si è scelto di mantenere una continuità assoluta del piano orizzontale per questi percorsi risultante nella creazione di dossi in corrispondenza degli attraversamenti della carreggiata. Nei punti in cui i due sistemi, ciclopedonale e carrabile, sono alla stessa quota sono state predisposti paletti che fungono da divisione. Tra la carreggiata e i capannoni esistenti è predisposta un'ampia zona di marciapiede a uso misto per ciclisti e pedoni separata dalla strada attraverso aiuole piantumate che accolgono filari di pioppi e il sistema di illuminazione a tesate. Si specifica che nel solo lato est, il progetto non contempla la realizzazione del sottofondo e della pavimentazione del marciapiede in quanto i futuri interventi di riqualificazione dei capannoni che vi si affacciano ne comporterebbero lo smantellamento per verifiche strutturali, sottoservizi, ecc. Pertanto, saranno

qui predisposti i cordoli di contenimento della strada, le strutture per l'illuminazione pubblica, gli alberi e un riempimento temporaneo con materiale inerte che sarà poi sostituito dalla finitura del marciapiede una volta completati i lavori e le verifiche sui volumi adiacenti.

Il resto dei percorsi (misto ciclopedonale), interni al parco propriamente detto, sono caratterizzati da una spina centrale nord-sud con andamento rettilineo. Da questa si dipartono zone rettangolari più vaste in corrispondenza dei punti di attraversamento della strada carrabile. L'insieme di questi spazi, per dimensioni, consente di non prevedere una separazione fisica tra spazio dei ciclisti e dei pedoni.

## 4.2.2 Integrazione con il sistema di gestione delle acque

A quanto già detto e a quanto riportato nella relazione tecnica a riguardo, si riportano di seguito le principali soluzioni adottate in progetto. Esse hanno quindi declinato criteri che assicurino, nel rispetto delle linee guida e dei regolamenti operanti in materia, il più ampio ed efficace riutilizzo della risorsa idrica rappresentata sia da sistemi esistenti, assunti quali ACQUE DI FONTE del comparto, che da quelli riconducibili alle acque "non contaminate", quindi acque meteoriche distinte da quelle reflue urbane, gestite nelle aree di intervento.

Le FONTI individuate nell'area sono così schematicamente riepilogate:

- sistema di abbattimento della falda del parcheggio sotterraneo di Piazzale Marconi con recapito delle acque drenate alla rete fognaria stradale (acque miste) tramite pompe di sollevamento collocate a valle del trattamento di disoleatura;
- sistema di raccolta delle acque meteoriche e parziale controllo del livello della falda nell'area di interesse del sottopasso ciclopedonale della Stazione ferroviaria, con recapito al reticolo dedicato alle acque nere con pompe di sollevamento, senza preventivo trattamento;
- 3. drenaggio delle acque del sottopasso pedonale presente nella piattaforma della Stazione ferroviaria, con scarico a gravità nella vasca di accumulo delle acque di cui al punto 2.

Si tratta di sistemi già da tempo realizzati ed attivati, utili al controllo di acque di falda (1) ed acque meteoriche (2) che, se non correttamente gestiti, causerebbero danni alle infrastrutture di loro pertinenza. Sono quindi sistemi "sempre attivi" il cui funzionamento è da ricondurre alle differenti posizioni e porzioni del suolo e/o del sottosuolo a cui agiscono.

Le ACQUE METEORICHE sono quelle drenate nelle diverse aree individuabili nel più articolato intervento:

- acque precipitate sulle aree verdi, quindi aree prive di pavimentazione e non impermeabilizzate;
- acque drenate su aree pavimentate, quindi regimate;

acque raccolte sulle coperture dei fabbricati.

Le acque afferenti sulle aree verdi non richiedono elementi di regolazione/controllo in quanto interessano aree permeabili con morfologia a modesta pendenza, quindi aree che, riferendosi all'All. 3 Linee Guida per la gestione delle acque meteoriche del Regolamento edilizio del Comune di Reggio Emilia (Red) vengono catalogate quali Superfici permeabili del bacino idrografico naturale in quanto caratterizzate da un ridotto deflusso superficiale ed elevata evapotraspirazione e buona infiltrazione nel primo sottosuolo.

La conservazione di queste superfici " ...rappresenta un elemento fondamentale per l'equilibrio idrogeologico del territorio ed è inoltre elemento fondamentale di connotazione del paesaggio, con altissime potenzialità per il sistema della rete ecologica e della biodiversità territoriale ..." e costituisce una vera e propria Best Management Practices (BMP) nei casi, come quello in esame, in cui tale superficie viene incrementata, provvedendo alla sostituzione di pavimentazioni impermeabili con corridoi verdi permeabili o, anche nelle condizioni più critiche, di trattenere temporaneamente le acque meteoriche.

Per le acque drenate su aree pavimentate, quindi regimate, il progetto prevede soluzioni classificate quali "rain gardens", quindi aree verdi a sviluppo concavo, tale da assicurare la raccolta ed una ritenzione temporanea delle acque meteoriche intercettate su superfici impermeabili circostanti, relative alle aree pedonali ed alla viabilità di servizio, di classe Fu2 ed a traffico limitato, riducendo il volume e la portata di run-off afferenti al reticolo fognario ed i conseguenti volumi di laminazione. Il rain garden si colloca quindi nelle immediate vicinanze dell'area impermeabile servita, con apporto di acque calibrato in funzione delle corrispondenti dimensioni e delle essenze arbustive e/o arboree in questo collocate.

Infine, l'intervento progettato prevede che la direttrice Sud-Nord sia qualificata dalla presenza di un elemento orditore dello spazio urbano individuato da un percorso d'acqua, con soluzione che prevede la realizzazione di un canale con sponde gradonate e completate con un rivestimento in ghiaia. La soluzione riguarda quindi la costruzione di un canale in cui siano recapitate acque non collettate alla rete fognaria, inserito in maniera ottimale nel paesaggio e con presenza di vegetazione sui gradoni su descritti, contribuendo alla fitodepurazione vegetale e ad un indubbio incremento della biodiversità.

Lo schema costruttivo del canale, seppur sagomato a gradoni, impone la netta separazione tra acque superficiali ed acque di falda, con fondo del canale realizzato con una barriera impermeabile (geomembrana in hdpe) adeguatamente protetta contro fenomeni di punzonamento e/o danneggiamento da parte degli apparati radicali, così da assicurare, nel tempo, la separazione idraulica su indicata.

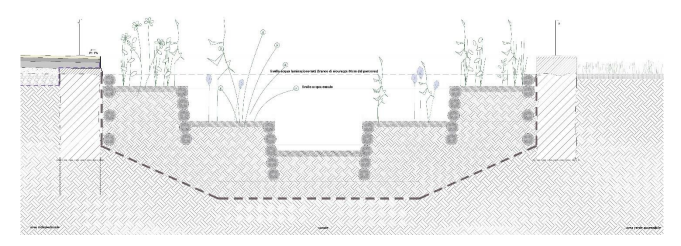


Figura 18 – Sezione del canale.

È inoltre facile osservare che un canale inerbito, ancorché alimentato solo con acque meteoriche recuperate con condotte dedicate dai tetti dei fabbricati, quindi di buona qualità, possa subire periodi di stress derivanti dall'assenza di eventi pluviometrici, quindi carenze quantitative aggravate dalla necessità, almeno nei primi anni di gestione dell'intervento, dall'esigenza di operare irrigazione di mantenimento/emergenza degli apparati vegetali proprio nei periodi secchi. Un utile soccorso a questa criticità è rappresentato dalle FONTI individuate in prossimità della Rambla Sud, con apporti attualmente scaricati in fogne miste e/o nere che potranno essere vantaggiosamente sfruttati dal progettato comparto acque.

L'acqua rilanciata dalle fonti è inviata ad una vasca collocata nella posizione più meridionale della Rambla Sud, vasca detta di alimentazione in cui saranno posizionati due distinti gruppi di pompaggio, dedicati a:

- rete di irrigazione;
- alimentazione del canale inerbito.

Il canale inerbito è in realtà composto da vasche idraulicamente separate tra loro, con scarico della vasca di monte che diventa alimentazione di quella posta più a valle e scarichi e collettori di alimentazione che verranno dimensionati in funzione della quantità complessivamente conferibile alla rete fognaria presente in Viale Ramazzini.

#### 4.2.3 Specifiche tecniche volumi di servizio

Il progetto prevede la realizzazione di un unico volume architettonico destinato a fungere da locale tecnico per gli impianti idrici di pompaggio e per l'alloggiamento dei quadri elettrici principali su una superficie di circa 42 mq.

L'edificio è caratterizzato da un volume chiuso in cemento accessibile da uno spazio di distribuzione all'aperto individuato sul lato corto a sud e delimitato verso l'esterno da un setto in

cemento. Sulle pareti verticali est e ovest sarà predisposto un rivestimento in rete elettrosaldata che fungerà da supporto per la crescita di rampicanti da apposite tasche predisposte ai piedi dell'edificio. Il fronte nord del volume sarà caratterizzato da un taglio orizzontale da cui sgorgherà, a cascata, l'acqua di alimentazione del canale.

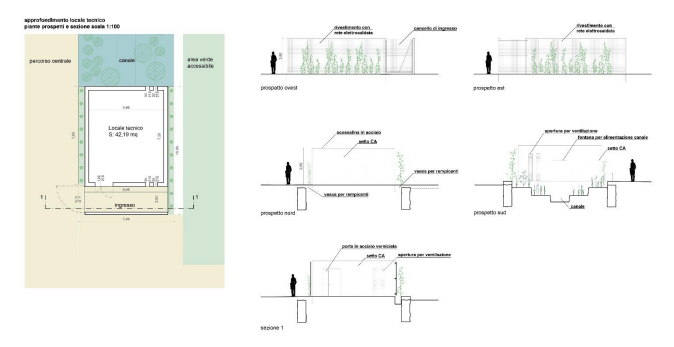


Figura 19 – Dettagli del locale tecnico.

#### 4.2.4 Specifiche tecniche pavimentazioni e arredo urbano

I materiali e le finiture impiegati nel progetto si riferiscono in massima parte al trattamento delle superfici orizzontali fatto salvo il sistema a tesate che supporta l'illuminazione pubblica e che sarà descritto più avanti.

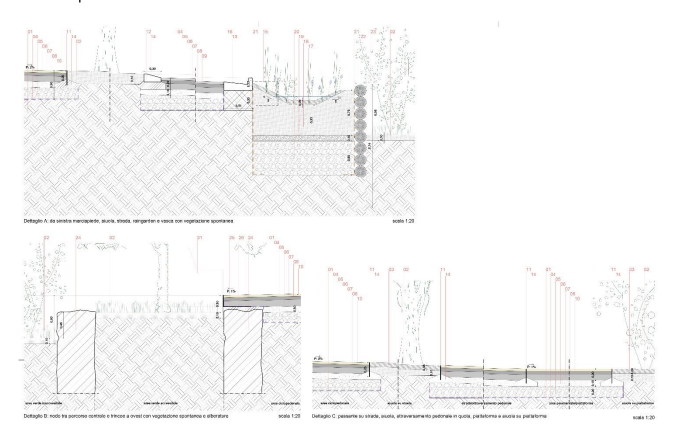


Figura 20 – Dettagli delle pavimentazioni.

Le pavimentazioni di tutti i percorsi (carrabili e ciclopedonali) sono caratterizzate da una fondazione e struttura in grado di supportare i carichi relativi al passaggio dei mezzi compresi quelli necessari alla manutenzione all'interno del parco. Se la finitura delle strade sarà realizzata con un ordinario tappetino in asfalto, le zone di attraversamento e quelle fruibili da pedoni e ciclisti (dunque marciapiedi e percorsi interni al parco) prevedono un tappeto di usura realizzato con uno strato di conglomerato trasparente ecologico costituito da una miscela realizzata a caldo di aggregati lapidei di primo impiego, filler e legante sintetico. Tale materiale consentirà di caratterizzare cromaticamente i percorsi conferendo ad essi un'estetica integrata al sistema vegetale del parco.

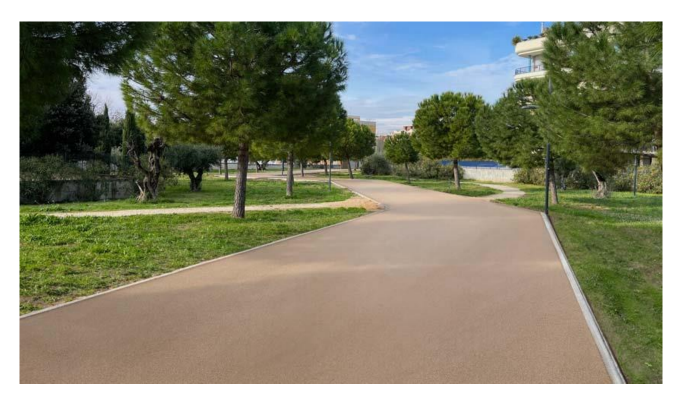


Figura 21 – Esempio realizzato con il materiale di finitura della pavimentazione previsto in progetto.

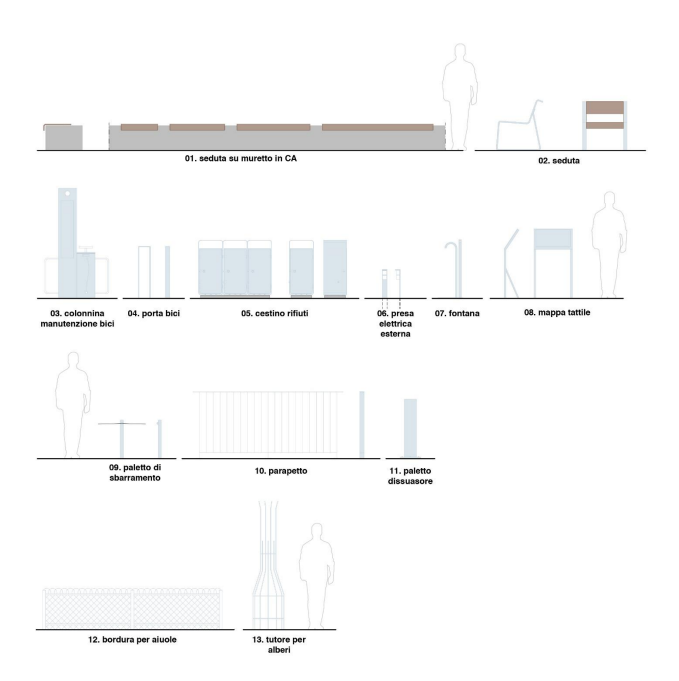
I cordoli su strada, in cemento vibrato, saranno di due tipi: verso il marciapiede, di tipologia svasata (a sormonto), mentre all'interfaccia con i "rain-garden" si prevedono cordoli a sezione rettangolare integrati da apposite caditoie verso i pozzetti di filtraggio dei sedimenti da cui passerà l'acqua piovana diretta nelle aree verdi. Tutti i cordoli di interfaccia tra i percorsi ciclopedonali e le zone inerbite e con presenza di vegetazione saranno invece in acciaio e a filo della pavimentazione.

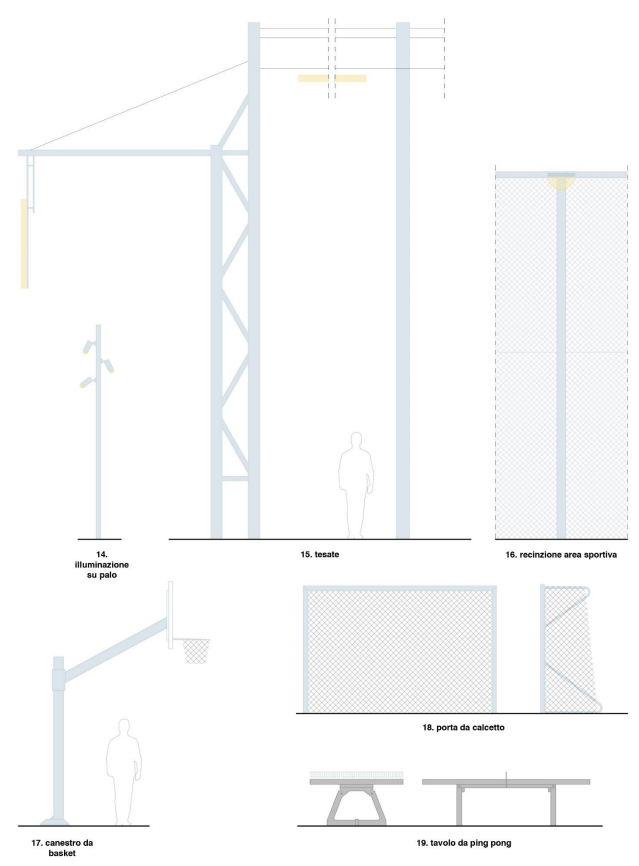
I tratti in cui dal filo della pavimentazione alle aree verdi è presente un salto di quota maggiore di 50 cm saranno predisposti opportuni parapetti in acciaio. Attorno ai bacini, a titolo di segnalazione e per motivi di sicurezza, sarà predisposto un sistema di sbarramento costituito da paletti in acciaio collegati da un cavo in acciaio inox. Come già detto, invece, nei punti in cui i sistemi ciclopedonale e carrabile sono alla stessa quota sono previsti paletti dissuasori che insieme alla segnaletica a terra delimiteranno le loro pertinenze.

A livello di arredo urbano, il progetto prevede l'inserimento di diversi dispositivi per lo svago, lo svolgimento di attività ricreative e la sosta. Nelle zone pavimentate a lato del percorso centrale troveranno posto gran parte di esse soprattutto per quanto riguarda le sedute mobili e le attrezzature per lo svago come, ad esempio, i tavoli da ping-pong. L'asse nord-sud sarà invece caratterizzato per gran parte della sua lunghezza, sul lato opposto ai bacini, da una seduta continua in cemento con elementi di finitura in legno posti sulla sommità.

Altro elemento di arredo riguarda la segnaletica per gli ipovedenti realizzata per mezzo di mappe tattile opportunamente dislocata nei punti di ingresso al parco in prossimità degli attraversamenti della strada.

Si propone di seguito un abaco degli elementi di arredo urbano in progetto. Si prevede di omogeneizzare loro caratterizzazione cromatica in sede di progetto esecutivo secondo uno o più colori identificativi ben riconoscibili.





Abaco delle attrezzature di progetto scala 1:50 (vedi tavola arredi RMBN - 19 e RMBS - 21)

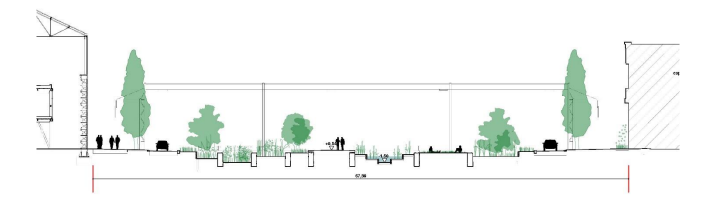
## 4.2.5 Integrazione con il sistema di illuminazione pubblica

Il sistema di illuminazione pubblica si basa essenzialmente sulla struttura tesate che già caratterizza nel comparto delle ex Reggiane gli spazi pubblici e stradali di Piazzale Europa e Viale Ramazzini. Ogni tesata è caratterizzata da due elementi a traliccio, posti alle estremità, collegati da trefoli spiroidali su cui sono montati i corpi illuminanti. La distanza tra i due tralicci ha reso necessaria la suddivisione della campata complessiva in tre tratti per mezzo dell'inserimento di due pali singoli centrali che cadono nelle zone vegetate del progetto.



Figura 22 – Foto del sistema a tesate già realizzato in viale Ramazzini e Piazzale Europa.

La distanza tra le tesate è tale da garantire l'illuminazione di base del parco e dei percorsi carrabili e pedonali. Ulteriori corpi illuminanti, ad integrazione del sistema di cui sopra, sono previsti in punti specifici lungo il marciapiede ovest e nelle zone di sosta adiacenti al percorso centrale.



Nell'ambito del PFTE è stata inoltre sviluppata l'ipotesi di realizzazione di un impianto fotovoltaico in un'area immediatamente adiacente a quella di progetto e, nello specifico, sfruttando il telaio in acciaio della struttura esistente a sud-ovest del parco. Tale approfondimento, pur non rientrando nel quadro economico del progetto, si è reso necessario per predisporre, dimensionare e stimare opportunamente i sottoservizi e le componenti elettriche che invece rientrano nel conto complessivo e saranno dunque già pronte a integrare l'impianto fotovoltaico una volta realizzato.

#### 4.2.6 Integrazione con le opere a verde

Il progetto delle aree verdi si articola in fasce determinate dalla scansione trasversale degli spazi ottenuta mantenendo le tracce dei trovanti a seguito delle opere di bonifica. Queste saranno trattate in ragione delle differenti profondità a cui sarà impostato il piano di campagna secondo un impianto vegetativo più o meno compatibile con la presenza di acqua man mano che la quota si abbassa.

Sui lati esterni al corsello carrabile trovano posto ampie aiuole dove saranno piantati i due filari di pioppi che fungono da quinta scenica dell'intervento. Sul lato opposto della strada, verso l'interno del parco, è presente una prima fascia vegetata che assolve alla funzione di "rain-garden" o trincea drenante. Proseguendo verso l'interno, le altre fasce vegetate vedranno la presenza di alberi, arbusti e prati adatti ai tre tipi di ambienti definiti dalle diverse quote di imposta a cui si è accennato precedentemente. Nei terreni più alti si prevede la messa a dimora di formazioni xerofile tipiche di ambienti aridi e asciutti; scendendo di quota, si trovano formazioni mesofile con piante autoctone tipiche dei territori di pianura e, infine, formazioni igrofile che andranno a caratterizzare in gran parte la zona di pertinenza ai bacini idrici. L'alternanza di questi micro-ambienti conferisce al parco, pur in uno spazio relativamente ristretto, un grado elevato di biodiversità.

Dal punto di vista della composizione, si è scelto di organizzare la messa a dimora degli alberi sottolineando la linearità delle fasce attraverso l'impiego di filari che saranno interrotti in corrispondenza delle zone pavimentate di sosta a lato del precorso principale. Qui, la presenza di aiuole isolate consentirà invece di inserire piccoli gruppi di alberi organizzati in maniera più libera e destinati a fornire adeguato ombreggiamento.



Figura 23 – Rendering di un'area inerbita destinata all'interno del progetto.

Il tema della manutenzione è stato risolto seguendo la logica differenziale degli ambienti già citati; pertanto, le fasce rialzate e quelle a più diretto contatto con i percorsi subiranno, ad esempio, più sfalci, mentre le aree meno accessibili e ribassate sono pensate per accogliere uno sviluppo più spontaneo della vegetazione. In questo modo, sarà anche controllato l'aspetto riguardante la permeabilità delle visuali trasversali rispetto al parco garantendo un alto livello della sicurezza percepita nell'area. Le formazioni erbacee o arbustive a crescita spontanea, infatti, partendo da una quota più ribassata potranno raggiungere un adeguato portamento senza costituire motivo di interruzione nella percezione complessiva dello spazio pubblico.

Per l'irrigazione dell'intero sistema sarà utilizzata l'acqua che alimenta i bacini opportunamente distribuita attraverso un sistema ad ala gocciolante e, limitatamente al prato che fiancheggia ad est i bacini, tramite irrigatori dinamici.

Nel complesso, il sistema progettato punta a garantire lo sviluppo di un solido e diversificato ecosistema in grado di ben adattarsi alle mutevoli condizioni climatiche richiedendo, allo stesso tempo, un grado di manutenzione e impiego di risorse limitato.

## 4.3 RISULTANZE DEGLI STUDI, DELLE INDAGINI E DELLE ANALISI EFFETTUATE

#### 4.3.1 Esito di studi e indagini specialistiche

Per quanto riguarda l'esito di studi e indagini riguardanti principalmente i suoli oggetto di intervento si rimanda alle relazioni tecniche relative alle materie idraulica e geologica, alla verifica preventiva

di interesse archeologico e, in particolare, al Piano operativo di bonifica, parte integrante del presente PFTE. Si segnala, in questa sede, che essi supportano le scelte del PFTE.

#### 4.3.2 Esito degli accertamenti in ordine a eventuali vincoli

Dall'esito dell'analisi relative ai vincoli sull'area - se si esclude la necessità di bonifica dei suoli, parte integrante del presente PFTE – non emergono fattori ostativi alla fattibilità dell'intervento per come è stato proposto.

### 4.3.3 Esito delle valutazioni sullo stato della qualità dell'ambiente

Sotto questo profilo, si richiama nuovamente il fatto che l'area di intervento sarà soggetta ad una bonifica dei suoli finalizzata a prevedere il rispetto dei limiti di colonna A. Si rimanda ai contributi specialistici in merito per una trattazione dettagliata del tema.

#### 4.3.4 Compatibilità rispetto al contesto territoriale e ambientale

L'intervento è parte integrante e sostanziale del Programma di Rigenerazione Urbana (PRU) ex Area Reggiane-quartiere Santa Croce e del successivo Masterplan attuativo che prevedono la riqualificazione ambientale, fisica, funzionale e sociale di alcune aree e immobili del quartiere e soprattutto delle storiche Officine Meccaniche Reggiane da destinare in larga parte a parco tematico per l'innovazione, il trasferimento tecnologico e la ricerca industriale (Parco Innovazione).

Nello specifico, l'intervento prevede la trasformazione di una vasta porzione dell'area industriale delle ex Officine Meccaniche Reggiane, destinata originariamente ad area produttiva, successivamente a piazzale logistico e oggi allo sviluppo del Parco Innovazione (un'area caratterizzata dalla presenza di agenti inquinanti, da un elevato grado di impermeabilizzazione e priva di vegetazione) in un parco urbano lineare a destinazione pubblica e polifunzionale delimitato da due viali laterali destinati alla mobilità veicolare, ciclabile e pedonale e pertanto funzionali sia alla accessibilità e fruibilità allargata alle diverse utenze (tenendo conto delle differenze e delle diverse disabilità) delle aree e dei servizi pubblici; sia al collegamento del parco lineare urbano con le strutture e i servizi del Parco Innovazione, con l'adiacente quartiere Santa Croce, con il centro storico e più in generale con la città.

Prendendo a riferimento il PUG 2030, l'intervento andrà a definire una porzione del "Sistema Città Pubblica" composta: (i) da una rete connettiva di "infrastrutture grigie" per la mobilità pubblica e privata costituita dai viali che delimitano il parco urbano lineare e strutturata su tre livelli: mobilità veicolare, mobilità ciclabile (piste ciclabili) e mobilità pedonale (marciapiedi e viali pedonali); (ii) da una rete di infrastrutture ecosistemiche verdi-blu organizzata sotto forma di parco urbano lineare contraddistinto dalla presenza di alberature, arbusti e prati stabili; (iii) da servizi, intesi come aree e attrezzature pubbliche per lo sport, la cultura e il tempo libero; (iv) da impianti e sistemi per la produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico) e il recupero acque piovane.

# 4.4 ESITI DELLA VERIFICA DELLA SUSSISTENZA DI INTERFERENZE

Nei prossimi mesi le aree adiacenti a quelle d'intervento saranno interessate da quattro cantieri: (i) riqualificazione del Capannone 15A (intervento destinato ad ospitare attività sportive, ricreative e di svago) previa bonifica dei suoli contaminati, la realizzazione dell'ampliamento del Tecnopolo di Reggio Emilia; (ii) realizzazione di nuove centrali termiche a servizio dell'edificio denominato Cattedrale e del Capannone 15BC; (iii) riqualificazione capannone Cattedrale; (iv) realizzazione ampliamento del Tecnopolo (Tecnopolo 2). Tali cantieri, vista lo loro natura, estensione, organizzazione e il loro sviluppo temporale, non comporteranno nessun impedimento, limitazione e vincolo diretto all'esecuzione dell'intervento in oggetto.

Nell'ambito del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) del PFTE – a cui si rimanda – è affrontata la gestione delle interferenze generate dalle aree di cantiere relative all'intervento in oggetto, al fine di consentire e mantenere l'accessibilità in sicurezza ai capannoni funzionali e funzionanti adiacenti, in particolare al Capannone 15 B all'interno del quale sono insediate aziende e laboratori di ricerca e del Capannone 15 C nel quale si insedieranno i corsi universitari del IV Polo Universitario di Reggio Emilia.

## 4.5 RICOGNIZIONE IN ORDINE ALLA DISPONIBILITÀ DELLE AREE

Sotto il profilo patrimoniale, l'area risulta nella piena disponibilità del Comune a seguito di Quinto Addendum alla Convenzione, ai sensi dell'articolo 120 D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, stipulata in data 1° giugno 2016, per l'attuazione degli interventi di riqualificazione dell'Area Reggiane, a valere anche quale Convenzione per l'attuazione da parte di STU Reggiane spa dei progetti Rambla Nord e Rambla Sud nell'ambito delle ATUSS sottoscritto in data 27/05/2024 in atti di PG 145934 del Comune e in atti di STU prot. 513/2024.

# 4.6 INDICAZIONE SUI SUCCESSIVI LIVELLI DI PROGETTAZIONE

In fase di redazione del Progetto Esecutivo, fermo restando il completo recepimento di ogni aspetto cogente del DM 6 agosto 2022, dovranno essere considerati i seguenti criteri:

ARREDO URBANO - Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di parchi giochi, la fornitura e la posa in opera di prodotti per l'arredo urbano e di arredi per gli esterni e l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni. (adottati con DM 7 febbraio 2023, pubblicato nella G.U. n. 69 del 22 marzo 2023. In vigore il 20 luglio 2023)

EDILIZIA- Affidamento di servizi di progettazione e affidamento di lavori per interventi edilizi (approvato con DM 23 giugno 2022 n. 256, GURI n. 183 del8 agosto 2022- in vigore dal 4 dicembre 2022).

ILLUMINAZIONE PUBBLICA (FORNITURA E PROGETTAZIONE) - Acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione di impianti per illuminazione pubblica (approvato con DM 27 settembre 2017, in G.U. n 244 del 18 ottobre 2017).

VERDE PUBBLICO - Servizio di gestione del verde pubblico e fornitura prodotti per la cura del verde (approvato con DM n. 63 del 10 marzo 2020, in G.U. n.90 del 4 aprile 2020).

STRADE- Affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di costruzione, manutenzione e adeguamento delle infrastrutture stradali, pubblicato in G.U. n. 197 del 23-8-2024 ed in vigore dal 21 dicembre 2024 (adottato con il D.M. 5 agosto 2024).

# 5 RIFERIMENTI NORMATIVI

#### Normativa Nazionale

- Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 36/2023);
- Testo Unico dell'Edilizia (D.P.R. 380/2001 e aggiornamenti);
- Codice dell'Ambiente (D.Lgs. 152/2006, aggiornato con D.Lgs. 102/2023);
- Legge 241/1990 (Procedimento Amministrativo);
- Decreto Ministeriale 23 giugno 2022\*\* (Efficienza energetica e uso di risorse sostenibili nell'edilizia pubblica).

## Normativa Regionale (Emilia-Romagna)

- Legge Regionale Emilia-Romagna n. 24/2017 (Disciplina della pianificazione urbanistica e territoriale);
- Piano Territoriale Paesaggistico Regionale (PTPR);
- Legge Regionale Emilia-Romagna n. 15/2013 (Promozione dell'Architettura Sostenibile e del Risparmio Energetico);
- Piano di Adattamento Climatico Regionale (PACER, aggiornato 2024);
- Legge Regionale n. 6/2021.

## Normativa Locale (Comune di Reggio Emilia)

- Piano Urbanistico Generale (PUG, aggiornato al 2024);
- Regolamento Edilizio Comunale (aggiornato 2024);
- Piano del Verde Urbano;
- Regolamento per la Partecipazione Pubblica.

#### Normativa Ambientale e di Sostenibilità

- Direttiva Europea 2018/844/UE (Prestazione energetica degli edifici e fonti rinnovabili);
- D.Lgs. 102/2023 (Transizione Ecologica e Fonti Rinnovabili);
- Protocollo ITACA (Edilizia Sostenibile);

## CAM (Criteri Ambientali Minimi)

- CAM Arredo Urbano (D.M. 5 febbraio 2015 e aggiornamenti 2024);
- CAM Edilizia (D.M. 23 giugno 2022);
- CAM Illuminazione Pubblica (D.M. 27 settembre 2017);
- CAM Verde Pubblico (D.M. 10 marzo 2020);
- CAM Bonifica dei Suoli (D.M. 13 febbraio 2014 e aggiornamenti 2024).

# Normativa in materia di Sicurezza e Accessibilità

- D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro);
- D.M. 14 giugno 1989, n. 236 (Barriere Architettoniche);
- Norme tecniche per le costruzioni (NTC 2018, aggiornamenti 2024).

# 6 ASPETTI ECONOMICI

Si riporta di seguito il quadro economico dell'intervento comprensivo del costo stimato dei lavori calcolato attraverso apposito computo estimativo.

A. LAVORI				
Bonifica suoli contaminati	€400.000,00			
	•			
Opere architettoniche	€811.543,38			
Opere a verde	€307.105,85			
Opere stradali	€179.714,85			
Opere idrauliche (acquedotti e fognature)	€311.552,99			
Impianti elettrici	€130.000,00			
Totale lavori	€2.139.917,07			
Costi della sicurezza	€53.497,93			
totale A	€2.193.415,00			
B. SOMME A DISPOSIZIONE				
Allacciamenti	€68.945,47			
Imprevisti e lavori in economia	€112.298,03			
Spese per pubblicazione bando	€5.000,00			
Contributo per versamento autorità	€1.000,00			
Fondo per la progettazione (1,6%)	€35.094,64			
Spese tecniche (compreso contributi previden-				
ziali)	€217.135,54			
Iva su spese tecniche (22%)	€47.769,82			
Iva sui lavori (10%)	€219.341,50			
Spese generali	€100.000,00			
totale B	€806.585,01			
TOTALE (A+B)	3.000.000,00			