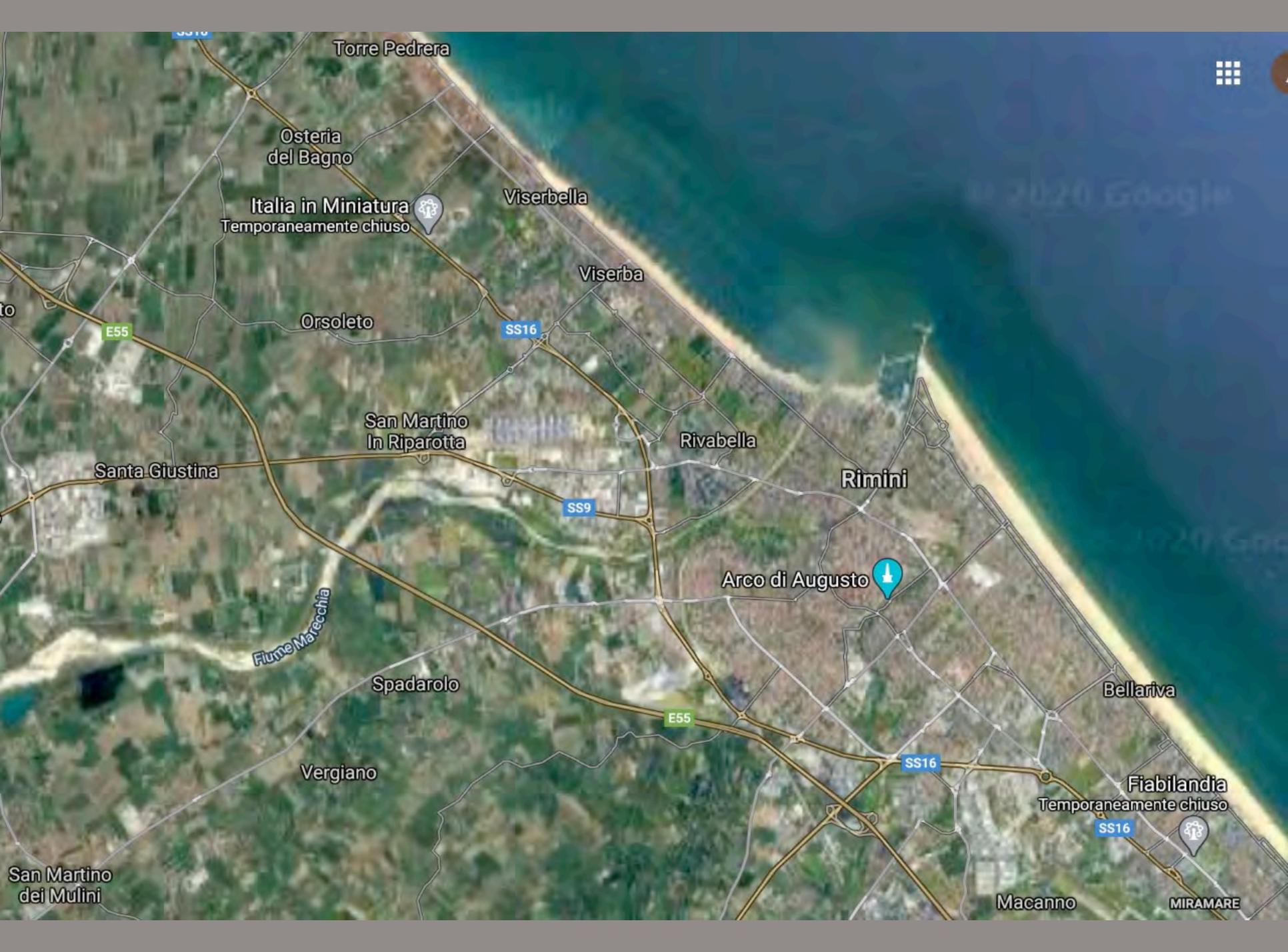


Le città e la sfida della neutralità climatica

Rimini

Anna Montini
Assessore all'ambiente

25 febbraio 2021



Torre Pedrera

Osteria del Bagno

Italia in Miniatura
Temporaneamente chiuso

Viserbella

Viserba

Orsoleto

SS16

E55

San Martino
In Riparotta

Rivabella

Santa Giustina

Rimini

SS9

Arco di Augusto

Fiume Marecchia

Spadarolo

Bellariva

E55

Vergiano

SS16

Fiabilandia
Temporaneamente chiuso

SS16

San Martino
dei Mulini

Macanno

MIRAMARE

Governance

- adesione PAES (2014), PAESC (2019) e Atto indirizzo emergenza climatica e ambientale (2019)

Efficienza energetica e transizione energetica

- edifici pubblici, scuole (NZEB), sostegno a privati (RUE)
- impianti bioenergie: biodigestore, 2 a biomasse
- 41 officine elettriche (fotovoltaico) da 80 kW e oltre
- 3 centrali teleriscaldamento

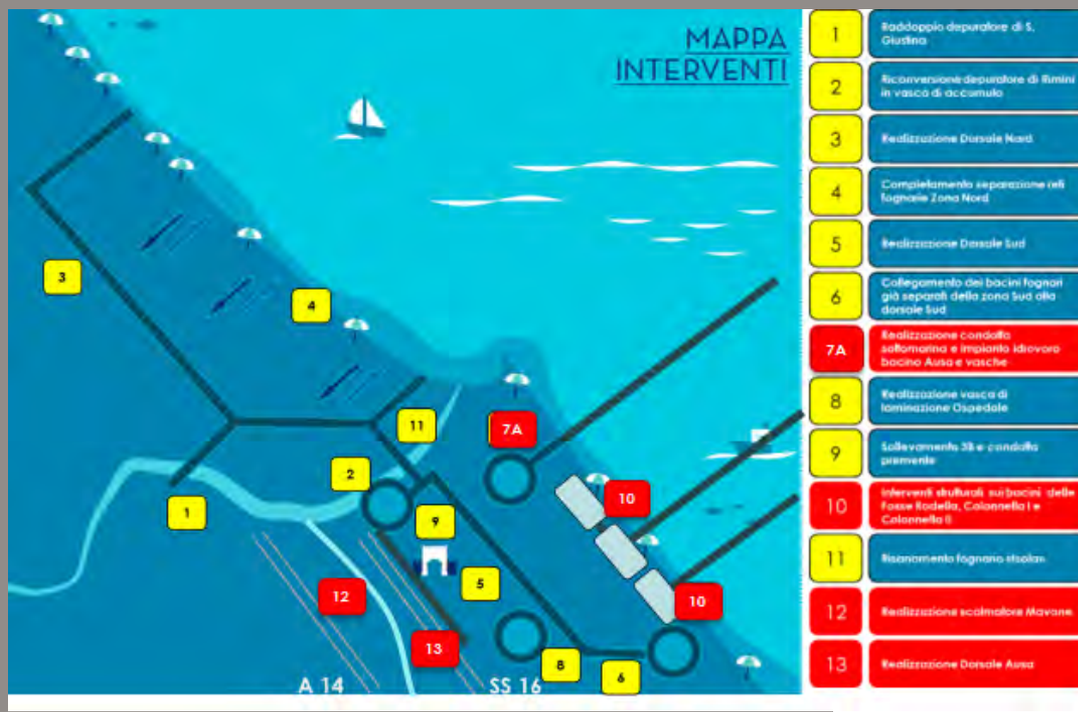
Rigenerazione urbana

- spazi verdi e mobilità lenta “Parco del mare”
- resilienza in relazione al cambiamento climatico (anche sicurezza idraulica - PSBO)
- mobilità lenta e TPL (Metromare Rimini-Riccione, 10km)
- forestazioni peri urbane
- tanti altri nuovi alberi (recupero fallanze)



PSBO - Prima il **sotto** terra: sistema fognario e risanamento ambientale

- Realizzato da Hera e dal Comune di Rimini insieme a Romagna Acque e Amir, il **Piano di Salvaguardia della Balneazione Ottimizzato (PSBO)** prevede oltre **200 mln €** di investimenti ed è la più grande opera di risanamento idrico attualmente in corso in Italia
- Il Piano si articola in 13 interventi strutturali su condotte fognarie e impianti depurativi a cui si sono aggiunti nel tempo ulteriori tre interventi, che permetteranno la mitigazione del rischio idraulico
- L'obiettivo è di eliminare i divieti alla balneazione e ridurre del 90% l'impatto inquinante delle acque scaricate in mare in caso di pioggia, garantendo la sostenibilità del servizio idrico che, in riviera, fa fronte ogni anno a 18 milioni di pernottamenti
- Grazie ai 7 interventi già conclusi, sono stati "liberati" dai divieti di balneazione 4.000 metri di spiaggia



Il Piano di salvaguardia balneazione in pillole



200 mln di investimento



130 persone al lavoro ogni giorno dal 2013



45 km di nuove reti fognarie



4.000 immobili con adeguamento reti fognarie

SEPARAZIONE RETI NELLA ZONA NORD

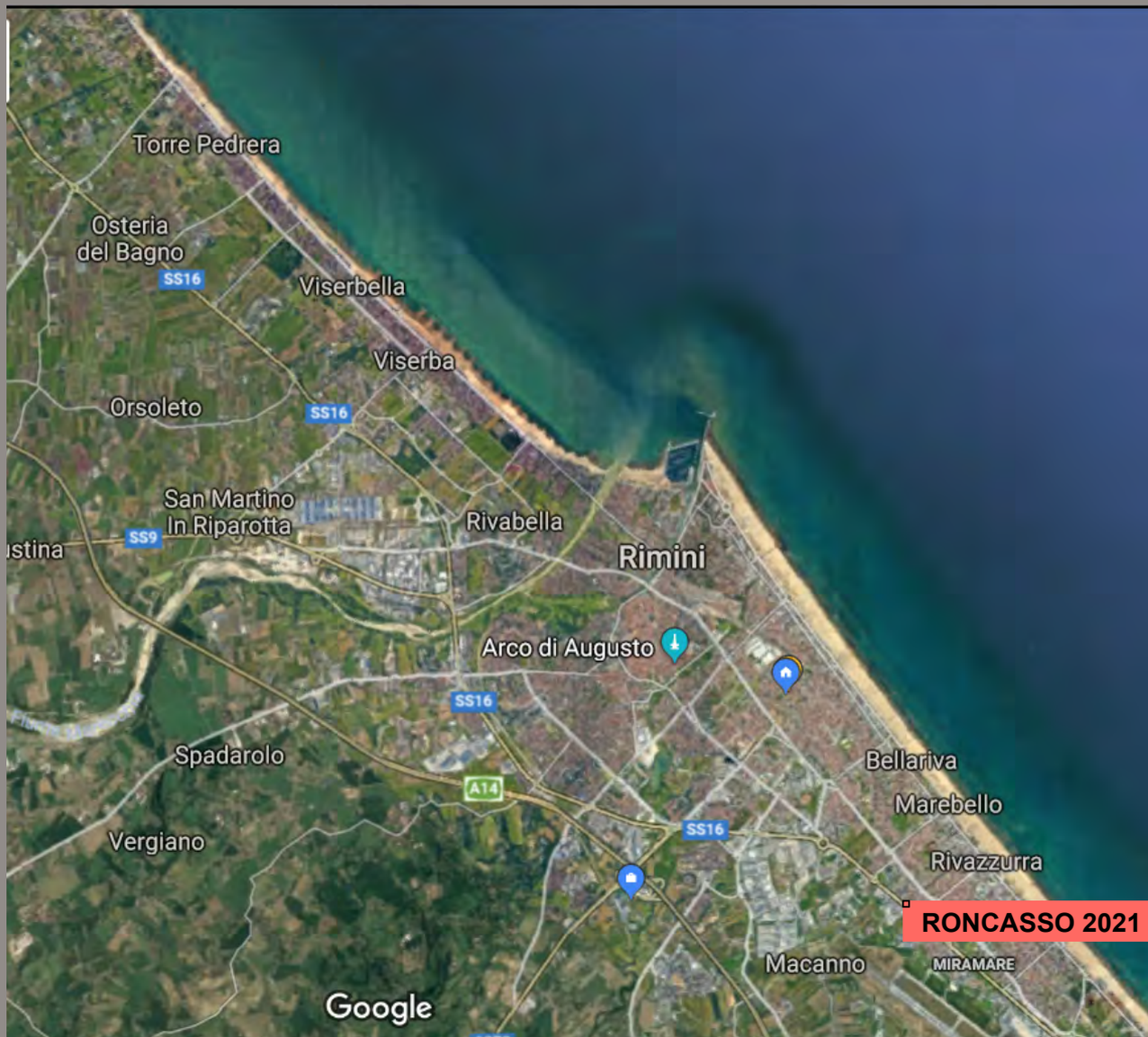


Importo complessivo:
25 Milioni di Euro

Obiettivo:
**conversione delle fosse
consortili
Sacramora
Pedrera
Matrice/Rivabella
Sortie
Turchetta
Brancona
Viserbella**

**da scarichi di acque miste
(con relativo divieto di
balneazione) a scarichi di
acque meteoriche**

SEPARAZIONE RETI NELLA ZONA SUD

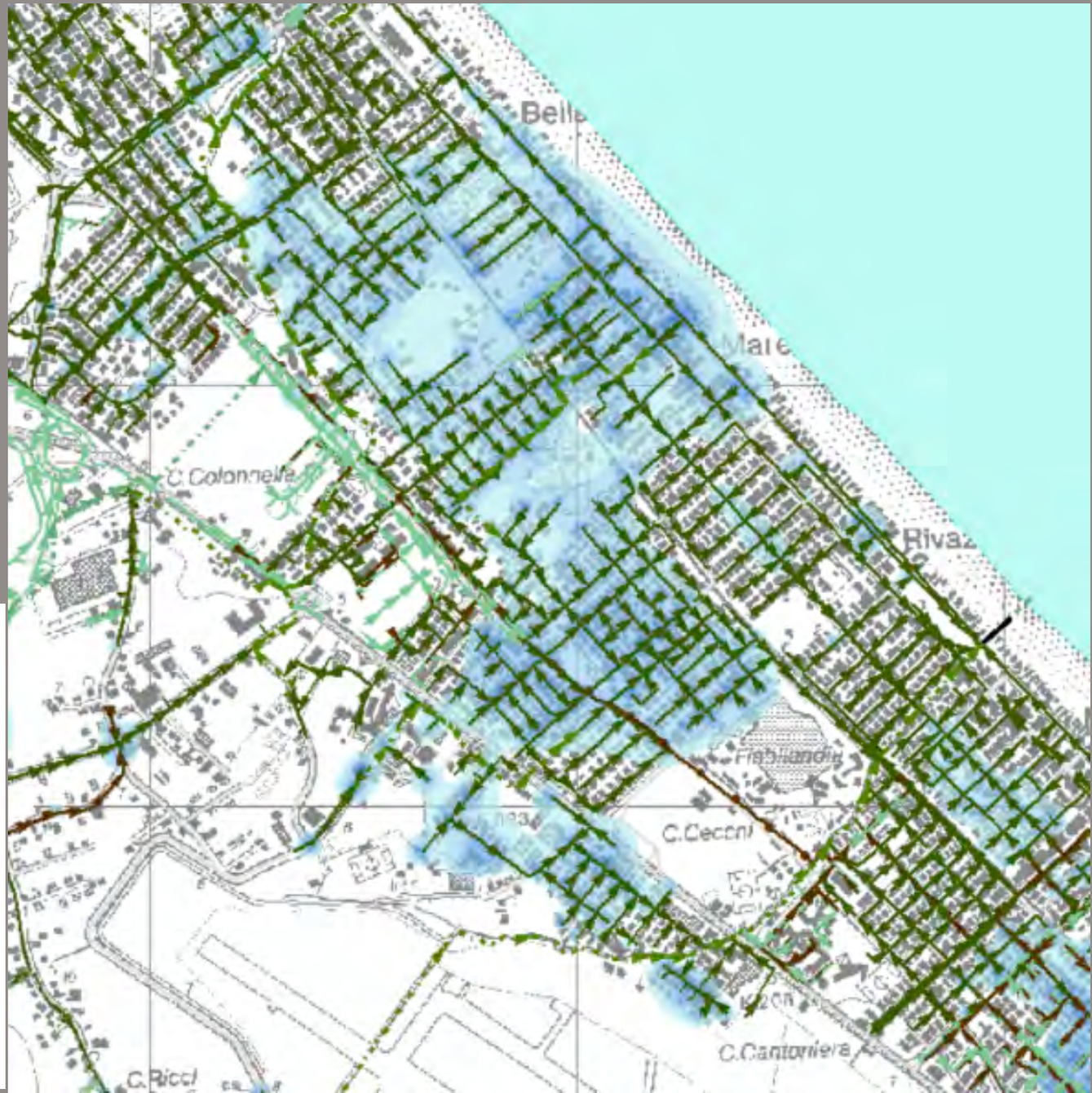
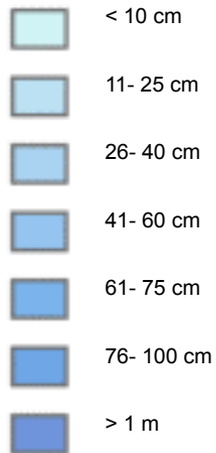


Importo complessivo:
6 Milioni di Euro

Obiettivo:
**conversione della fossa
consortile
Roncasso**

**da scarico di acque miste
(con relativo divieto di
balneazione) a scarico di
acque meteoriche**

Livello allagamento



Si cambia **sotto** e si cambia **sopra**



Piazzale Kennedy: nel cuore della marina riminese è in corso la realizzazione di una importante infrastruttura di accumulo di **35.000 metri cubi**. **Sopra la vasca** sorge un **Belvedere**.

Il progetto è stato citato tra gli esempi virtuosi nel report per lo Sviluppo Sostenibile definito dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite tra gli Obiettivi dell'Agenda ONU 2030 (obiettivo 14 "Life below water")





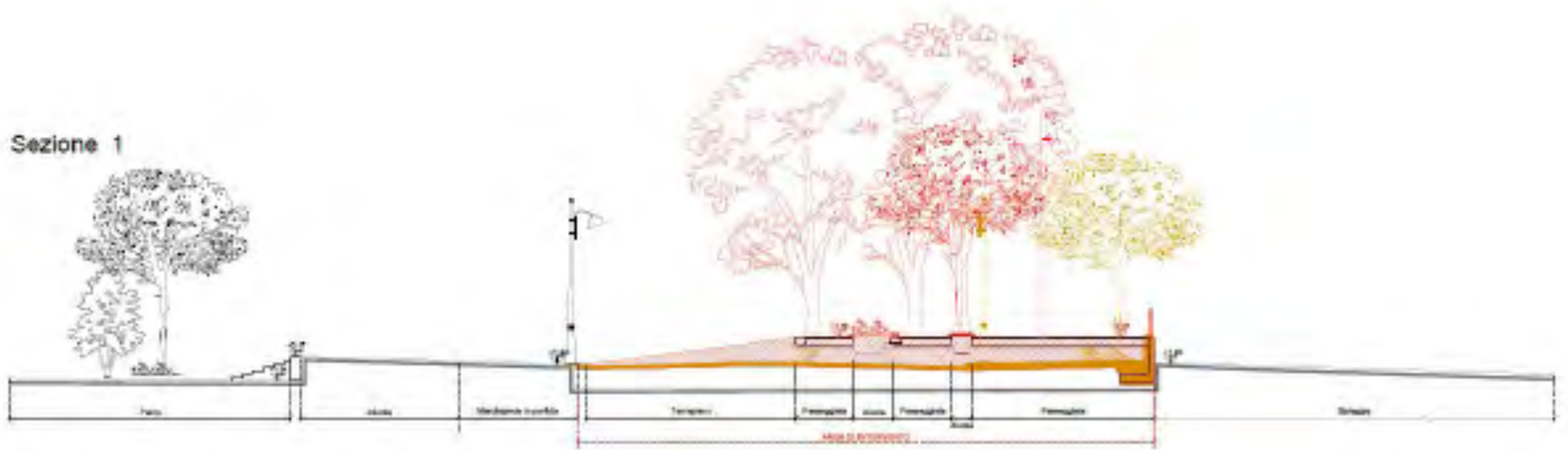
Il belvedere di Piazzale Kennedy

Il Parco del Mare





Sezione 1



(Progetto UE Saferplaces)



AREA LUNGOMARE +0.00

ARENILE



Il nuovo lungomare di Rimini sud

Com'era









Il Parco del Mare (Nord)

LA RIORGANIZZAZIONE DELLA SEDE STRADALE





Il nuovo lungomare di Rimini nord

**Il nuovo
lungomare
di Rimini
nord**





Grazie per l'attenzione