



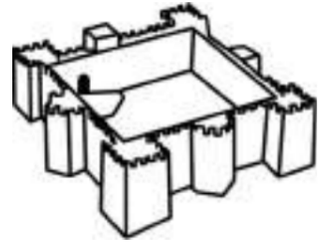
# SUPERCICLABILE FIRENZE - PRATO

Firenze  
26 gennaio  
2021



# La superciclabile Fi-Po

Prato

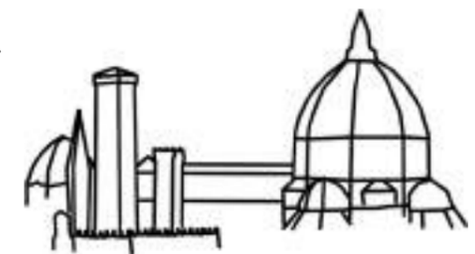


Lotto 7:  
ambito produttivo  
e commerciale

Lotti 3-4-5-6:  
ambito misto

Lotti 1 e 2:  
ambito perigricolo

Firenze



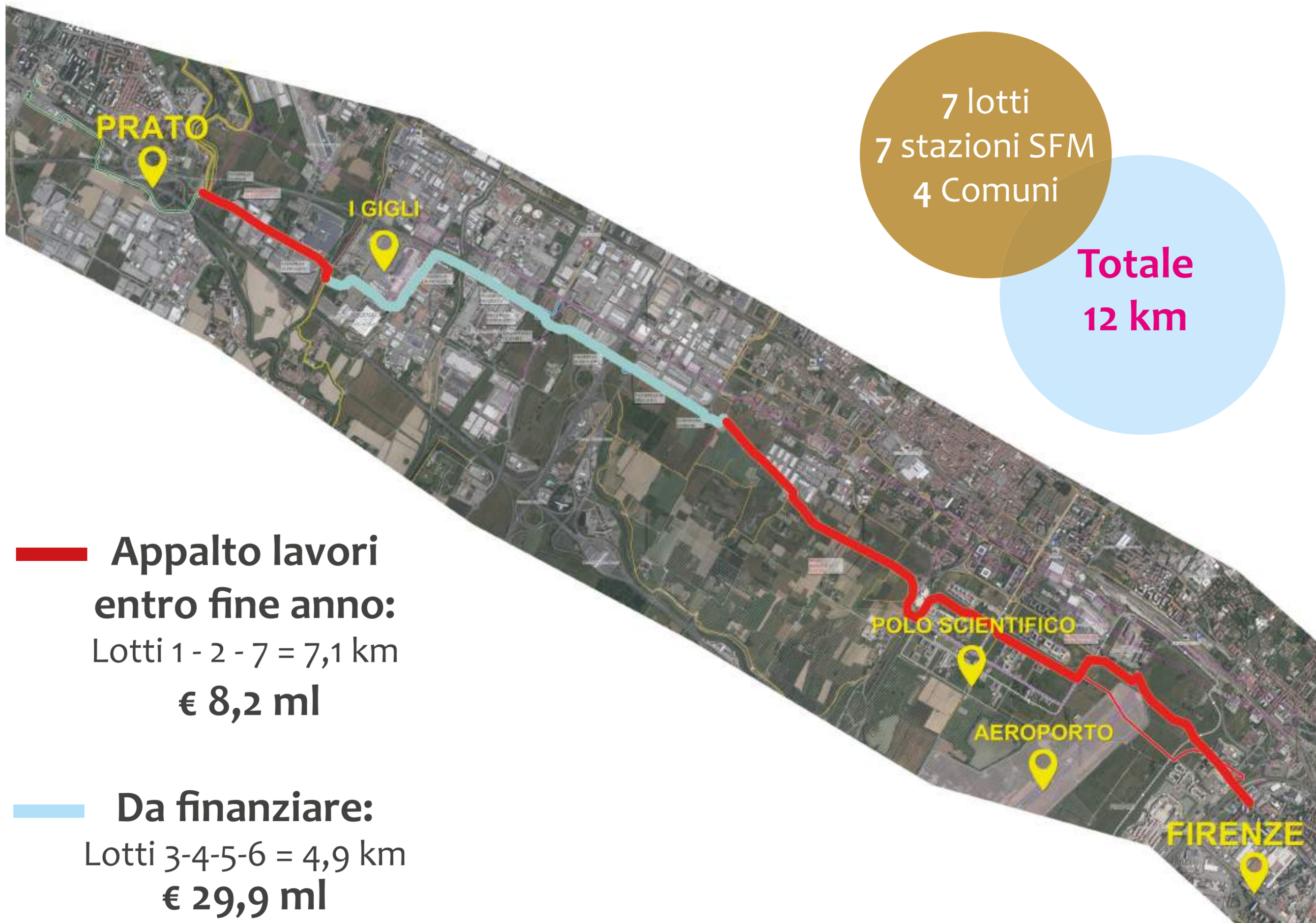
*La piana fiorentina è un'area densamente urbanizzata con numerosi generatori di traffico. La distanza tra Firenze e Prato è di **12 km** che possono essere percorsi in bicicletta in **30 minuti**.*

## Obiettivi del progetto

Essere  
**High tech  
& Green**

Essere  
**Superciclabile**

Essere  
**Motore per la  
Riqualificazione**



7 lotti  
7 stazioni SFM  
4 Comuni

Totale  
12 km

**— Appalto lavori  
entro fine anno:  
Lotti 1 - 2 - 7 = 7,1 km  
€ 8,2 ml**

**— Da finanziare:  
Lotti 3-4-5-6 = 4,9 km  
€ 29,9 ml**

# Superciclabile

**Manto d'usura :**  
pavimentazione con asfalto riciclato, basse temperature di lavorazione con conseguente risparmio di energia e riduzione dei vapori bituminosi, grande durevolezza del materiale dato dall'aggiunta di speciali polimeri.



# High tech & Green

**Cordolo a 45°:**  
Sul lato ciclabile  
è previsto un cordolo  
privo di spigoli vivi, per  
aumentare la sicurezza  
in caso di caduta.

**Corpi illuminanti:**  
apparecchi a led  
multifunzionali, con la presenza  
di sensori che rilevano la pre-  
senza ed aumentano  
l'intensità luminosa.  
Segnapasso a led con gemma  
color ambra.  
Videocamere integrate  
nei punti strategici.



# Identità visiva

Su tutto il tracciato  
si ripetono gli stessi  
elementi di arredo  
di colore giallo



# Strutture

Passerella  
ciclabile sul  
Torrente Marinella  
(lotto 7)



# Ponte ciclabile su A1



**200 m** lunghezza  
**5 m** larghezza  
**6 m** altezza  
**€ 3 ML** costo costruzione  
i materiali e le dimensioni  
si relazionano con il ponte  
carrabile della MPR

# Viadotto ciclabile tra A1 e Garille

572 m lunghezza  
5 m larghezza  
6/8 m altezza

€ 6,7 ML costo costruzione

l'obiettivo è la realizzazione  
di un'opera visivamente  
leggera, per questo  
la scelta di una struttura  
in acciaio



# Ponti ciclabili su Marina e Garille



60 m lunghezza  
5 m larghezza  
3/4,5 m altezza

€ 0,9 ML/cad costo costruzione

Si prevede la realizzazione di due ponti gemelli  
che riprendono nelle linee e nei materiali  
le opere strutturali dell'intero progetto

