

Progetto di Realizzazione Piste Ciclabili nel Territorio Comunale

Sindaco: Tommaso MINERVINI

Ass.re Urbanistica: Pietro MASTROPASQUA

Ass.re LL.PP.: Mariano CAPUTO

Dirigente III Settore Territorio: Alessandro BINETTI

RUP: Orazio LIENA

COMUNE DI MOLFETTA

Progetto di interconnessione delle scuole superiori e di intermodalità ferroviaria - bicicletta PRIMO E SECONDO STRALCIO



Pa **Mobilità lenta:**
Percorsi e centralità nel comune di Molfetta

scala 1:2000

progettista
arch. Annamaria Fabiana Caporali

Coordinatore dello studio
arch. Stefania Aronadio Salomone

Marzo 2016

Adempimento urbanistico del procedimento
arch. Orazio LiENA

Legenda

Primo stralcio Lunghezza totale: 3200 m
Secondo stralcio Lunghezza totale: 2670 m

Ipotesi di percorsi ciclabili
Posizione percorsi ciclo-pedonale
Stazione e Linea ferroviaria
Verdi e spazi aperti
Luogo di interesse e Pula

Strutture scolastiche:

1. Liceo Galvani "G. Galvani"
2. ICS "G. Neri"
3. Liceo "G. Galvani"
4. ICS "G. Galvani"
5. ICS "G. Galvani"
6. ICS "G. Galvani"
7. ICS "G. Galvani"
8. ICS "G. Galvani"
9. Liceo Galvani "G. Galvani"
10. Scuola dell'infanzia "S. Maria"
11. Scuola elementare "G. Galvani"
12. Scuola elementare "G. Galvani"
13. Scuola primaria "San L. Abate"

Attrazione di interesse collettivo:

14. Palazzo Galvani "G. Galvani"
15. Chiesa Santa Famiglia
16. Museo Casa Anthonio di Pula di Molfetta
17. Chiesa Santa Maria
18. Monumento alle anime "G. Galvani"
19. Palazzo di Molfetta - sede "L. De Vico"
20. Palazzo delle Scuole "G. Galvani"
21. Chiesa parrocchiale "San L. Abate"
22. Chiesa "Madonna delle Grazie"
23. Chiesa "S. Maria"

Spazi aperti:

24. Parco "S. Maria"
25. Parco delle Esperidi
26. Piazza "San L. Abate"
27. Piazza "S. Maria"
28. Piazza "S. Maria"
29. Piazza "S. Maria"
30. Piazza "S. Maria"
31. Piazza "S. Maria"
32. Piazza "S. Maria"
33. Piazza "S. Maria"



Progetto di Realizzazione Piste Ciclabili nel Territorio Comunale

Sindaco: Tommaso MINERVINI

Ass.re Urbanistica: Pietro MASTROPASQUA

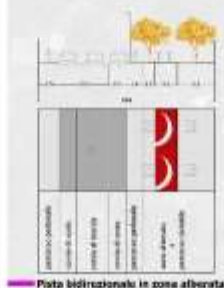
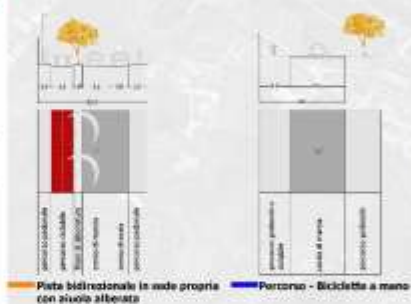
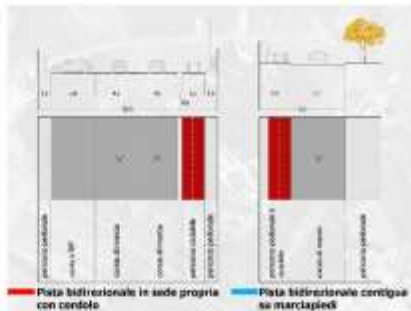
Ass.re LL.PP.: Mariano CAPUTO

Dirigente III Settore Territorio: Alessandro BINETTI

RUP: Orazio LIENA



- Legenda**
- Pista bidirezionale in sede propria con cordolo
 - Pista bidirezionale contigua su marciapiedi
 - Pista bidirezionale in zona alberata
 - Pista bidirezionale in sede propria con alveo alberato
 - Percorso - Bicicletta a mano
 - Percorso pedonale ciclo-pedonale





Città di
MOLFETTA



CITTÀ DI
GIOVINAZZO

PROGETTO DI REALIZZAZIONE **PISTA CICLABILE** DI COLLEGAMENTO TRA LE CITTÀ DI **MOLFETTA** E **GIOVINAZZO**



Sindaco: Tommaso MINERVINI
Ass.re Urbanistica: Pietro MASTROPASQUA
Ass.re LL.PP.: Mariano CAPUTO
Dirigente III Settore Territorio: Alessandro BINETTI
RUP: Orazio LIENA

Progettazione:





Città di
MOLFETTA



CITTÀ DI
GIOVINAZZO



MOLFETTA



EX SS 16



GIOVINAZZO



- ✓ alto potenziale turistico
- ✓ siti di notevole interesse paesaggistico e naturalistico
- ✓ presenza di beni di pregio architettonico, storico e artistico



INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO

Lunedì 27 maggio 2018 ore 18:00 - Sala Conferenza Sede Comunale di Via Martiri di Via Fani MOLFETTA

ABACUS





MOLFETTA

SS 16

GIOVINAZZO

- ✓ connessioni trasversali trascurate
- ✓ relazioni di paesaggio negate dalla presenza della Ex SS16 che si configura come una barriera fisica
- ✓ assenza di percorsi ciclabili e pedonali sicuri di collegamento tra i Comuni di Molfetta e Giovinazzo



INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO



Città di
MOLFETTA



CITTÀ DI
GIOVINAZZO



tracciato di progetto



Luoghi di interesse storico-artistico



Lidi, cale e spiagge



Servizi



Centri sportivi



Istruzione



villie e parchi



Nodi di scambio intermodale stazioni, porti

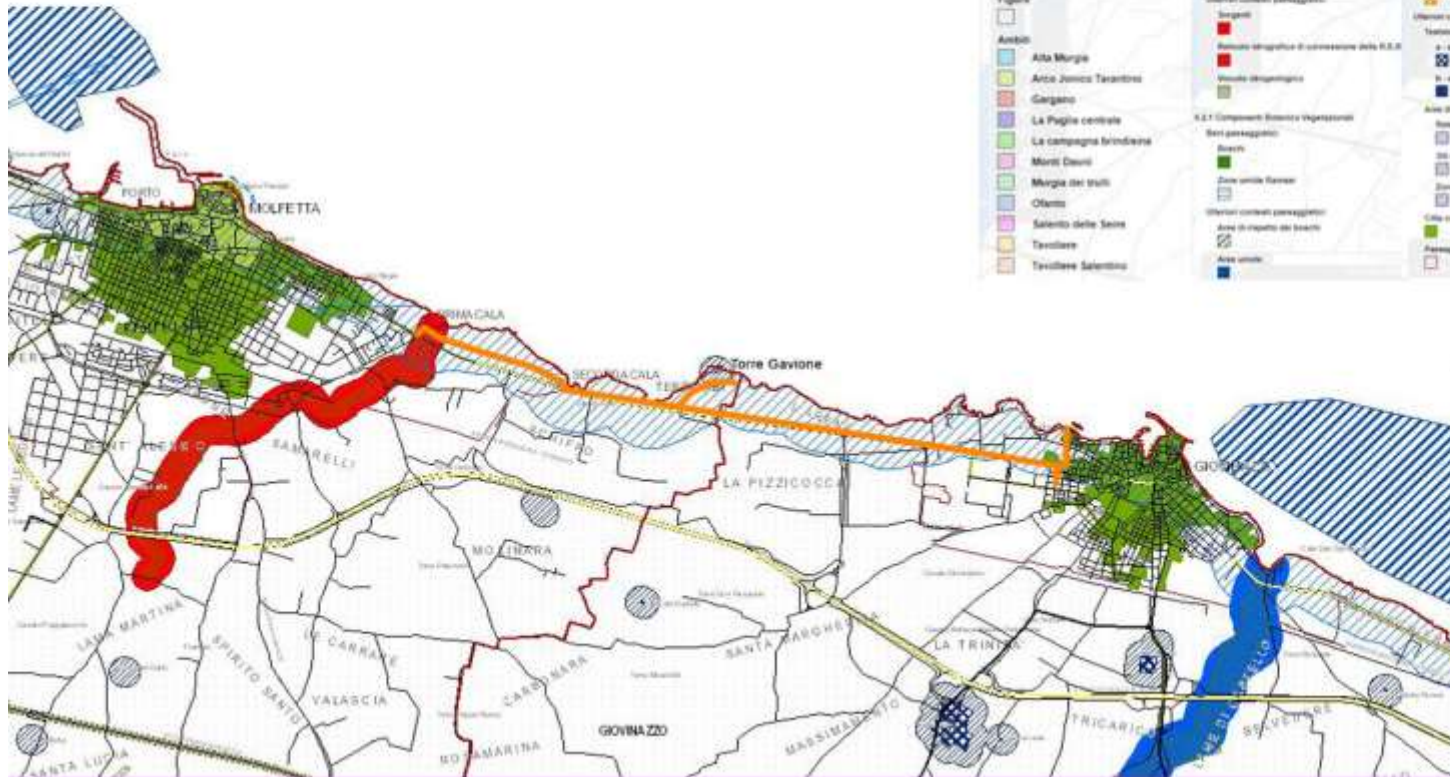
POLI DI INTERESSE LIMITROFI ALL' AREA DI PROGETTO



ABACUS

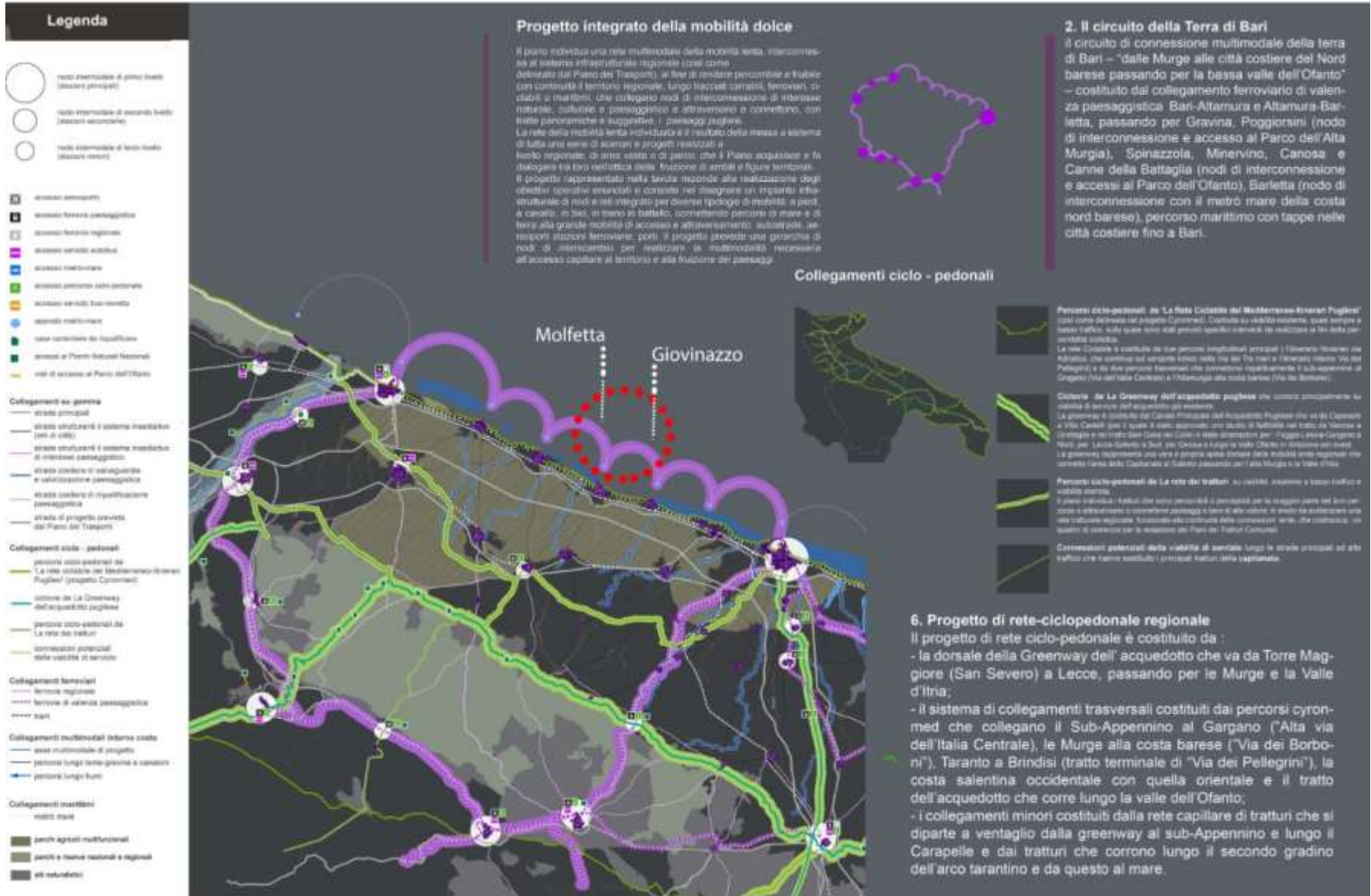


 **tracciato di progetto**



COERENZA DEL PROGETTO CON I PIANI





COERENZA DEL PROGETTO CON I PIANI





<PUMS>

VERSO IL
PIANOURBANO
DELLA MOBILITÀ
SOSTENIBILE

OBIETTIVI

- ✓ **infrastrutture, servizi e politiche** coerenti con il ruolo riconosciuto a Molfetta dal sistema regionale dei trasporti della regione Puglia
- ✓ **potenziamento delle relazioni con i comuni vicini**
- ✓ **riqualificazione del lungomare e rapporto tra la città e il mare**
- ✓ **promuovere l'uso della bicicletta** e realizzare una **rete di collegamenti ciclopedonali** interquartiere e con il centro storico

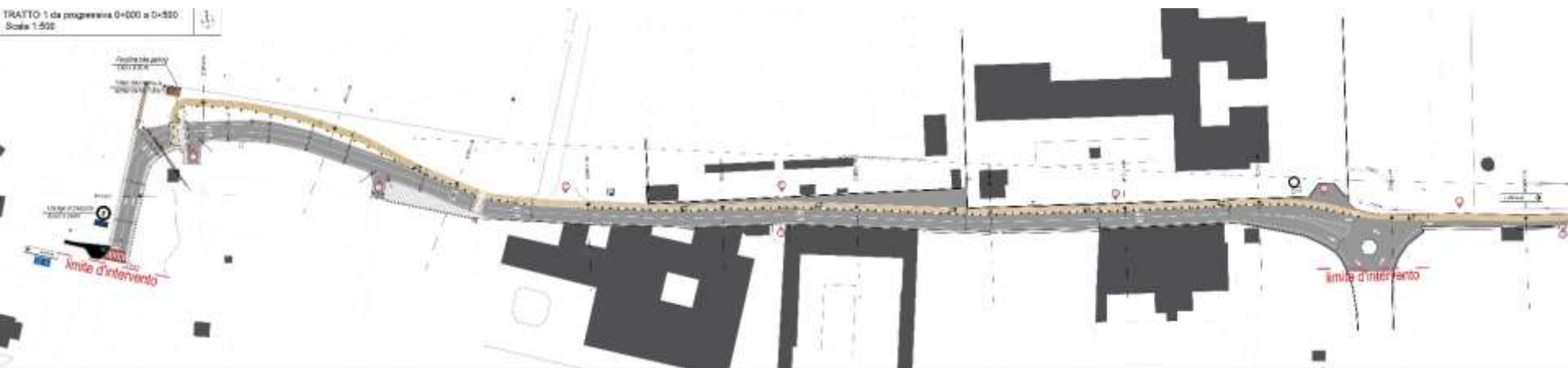


OBIETTIVI DEL PUMS





TRATTO 1 da progressiva 0+000 a 0+850
Scala 1:500



RICONNESSIONE PISTE CICLABILI ESISTENTI



STR. VICINALE TORRE ROTONDA *Stato di fatto*



PROGETTO

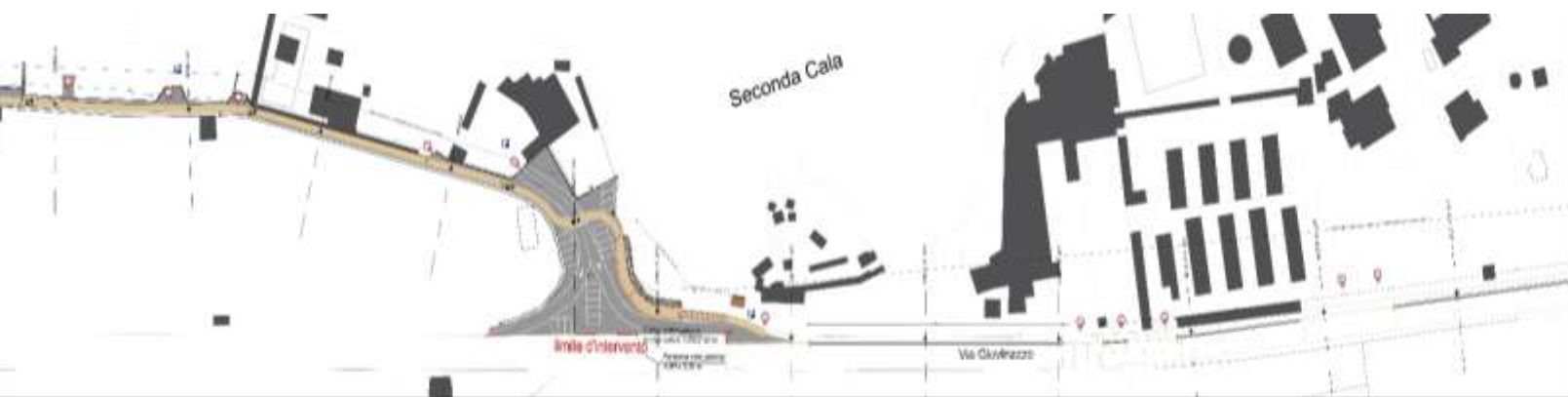


STR. VICINALE TORRE ROTONDA_ **Stato di progetto**



PROGETTO





PROGETTO STRADALE
Planimetria di progetto
Tavola 1 del programma 0+000 a 1+400



RICONNESSIONE PISTE CICLABILI ESISTENTI



AREA PARCHEGGIO LIDO MARINA PICCOLA_Stato di fatto



PROGETTO



AREA PARCHEGGIO LIDO MARINA PICCOLA_ **Stato di progetto**



Area Parcheggio del Lido
"Marina Piccola"



PROGETTO



AREA PARCHEGGIO LIDO MARINA PICCOLA Stato di fatto



PROGETTO



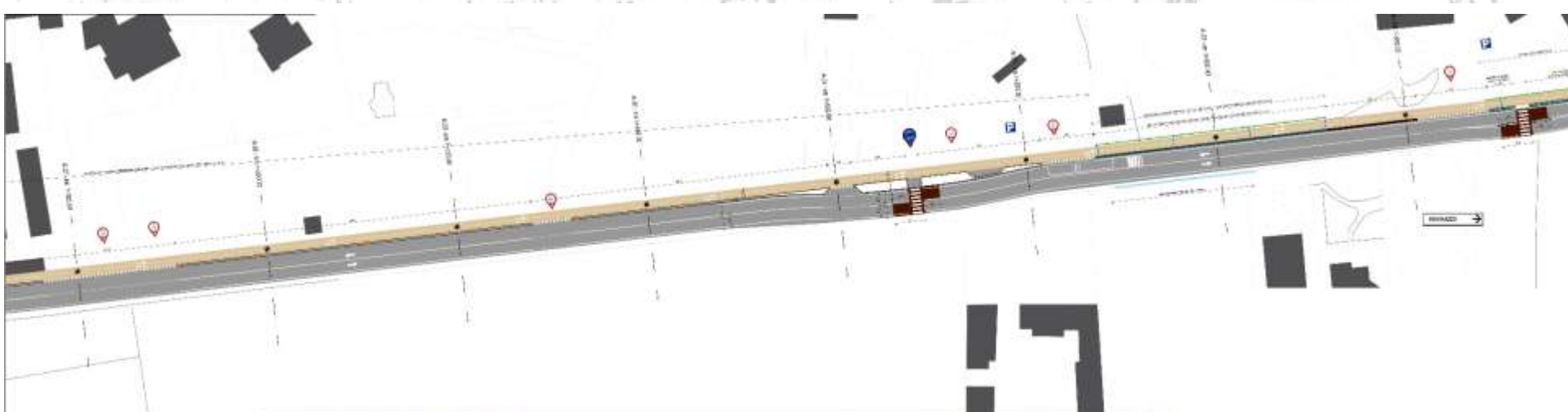
AREA PARCHEGGIO LIDO MARINA PICCOLA_ **Stato di progetto**



PROGETTO

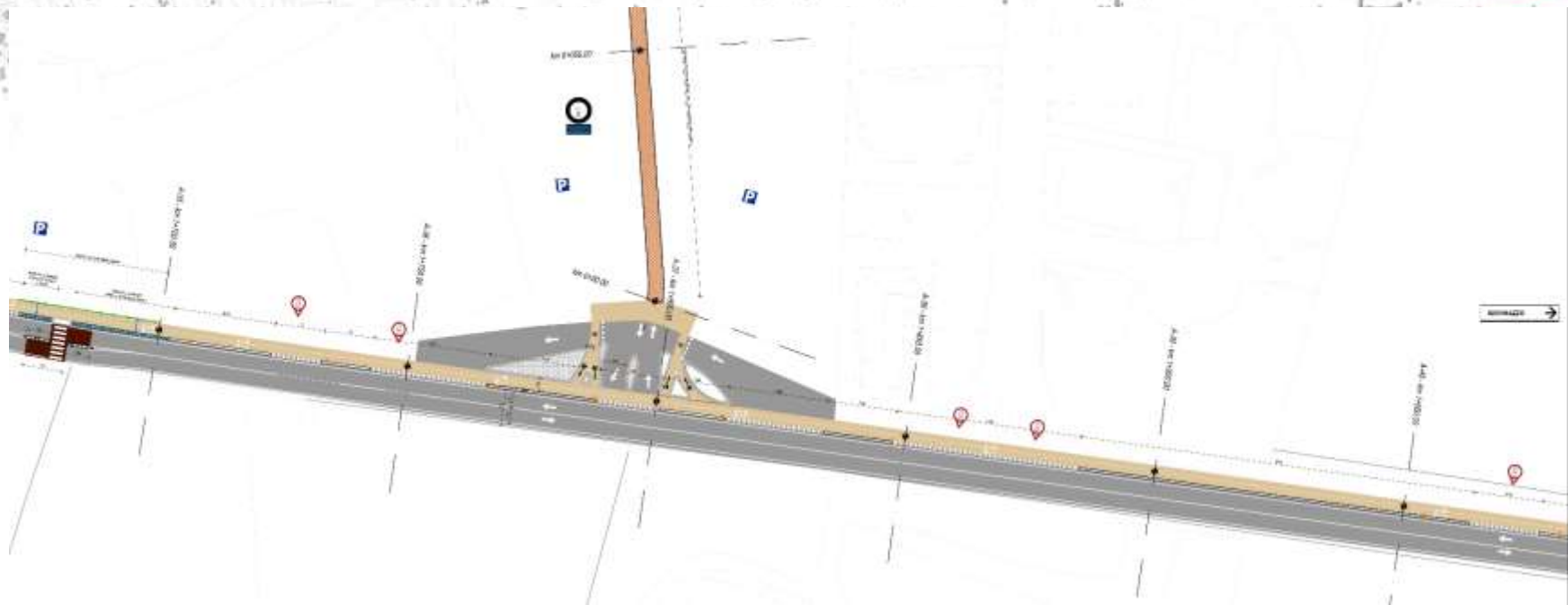
Lunedì 27 maggio 2018 ore 18:00 - Sala Conferenza Sede Comunale di Via Martiri di Via Fani MOLFETTA





RICONNESSIONE PISTE CICLABILI ESISTENTI





RICONNESSIONE PISTE CICLABILI ESISTENTI





RICONNESSIONE PISTE CICLABILI ESISTENTI



PERCORSO TORRE GAVETONE Stato di fatto



PROGETTO



PERCORSO TORRE GAVETONE **Stato di progetto**

Percorso ciclopedonale di
Torre Gavetone



PROGETTO





RICONNESSIONE PISTE CICLABILI ESISTENTI



EX SS 16-Via Giovinazzo_ **Stato di fatto**



PROGETTO



EX SS 16-Via Giovinazzo_ **Stato di progetto**



PROGETTO





RICONNESSIONE PISTE CICLABILI ESISTENTI



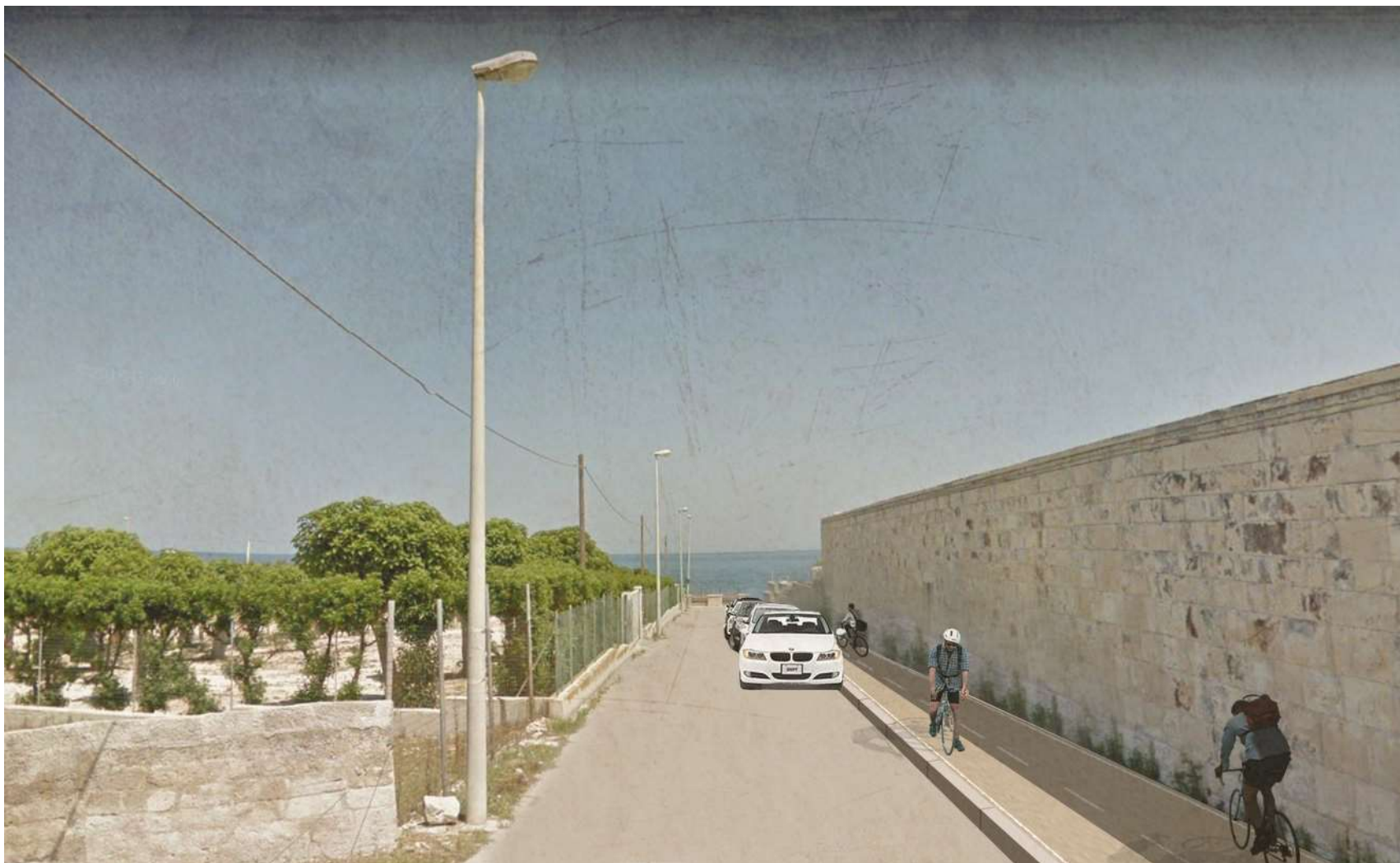
STRADA LATO CIMITERO DI GIOVINAZZO Stato di fatto



PROGETTO



STRADA LATO CIMITERO DI GIOVINAZZO_ **Stato di progetto**



PROGETTO





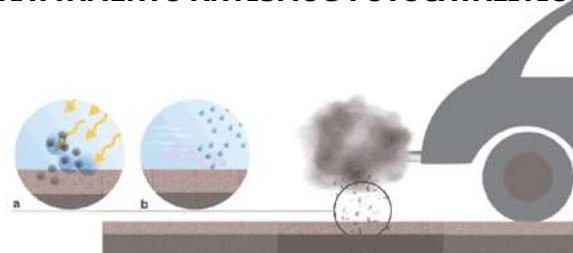
STAZIONE DI RILEVAMENTO QUALITÀ DELL'ARIA



CEMENTO ECO COMPATIBILE



TRATTAMENTO ANTISMOG FOTOCATALITICO



PERCORSI RFID PER IPOVEDENTI



ELEMENTI DI PROGETTO

