



Comune di Molfetta
**Mitigazione del rischio idraulico dell'area P.I.P. del
comune di Molfetta mediante la rigenerazione della lama
Scorbeto e la rinaturalizzazione della lama Marcinase**

Progetto Definitivo

Responsabile Unico del Procedimento

Arch. Lazzaro Pappagallo

Progettazione

Ing. Alessandro Binetti

(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.4947)

Supporto tecnico scientifico al R.U.P.

Prof. Ing. Vito Telesca

Supporto alla progettazione



Prof. Ing. Alberto Ferruccio Piccinni
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288)

Ing. Giovanni Vitone
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313)

Ing. Luigi Fanelli
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428)

Gruppo di lavoro interno

Ing. Luca Lucanie

Geom. Luciano Mezzina

Geom. Gaetano De Bari

Sig.ra Silvana Altomare

ELABORATI GRAFICI

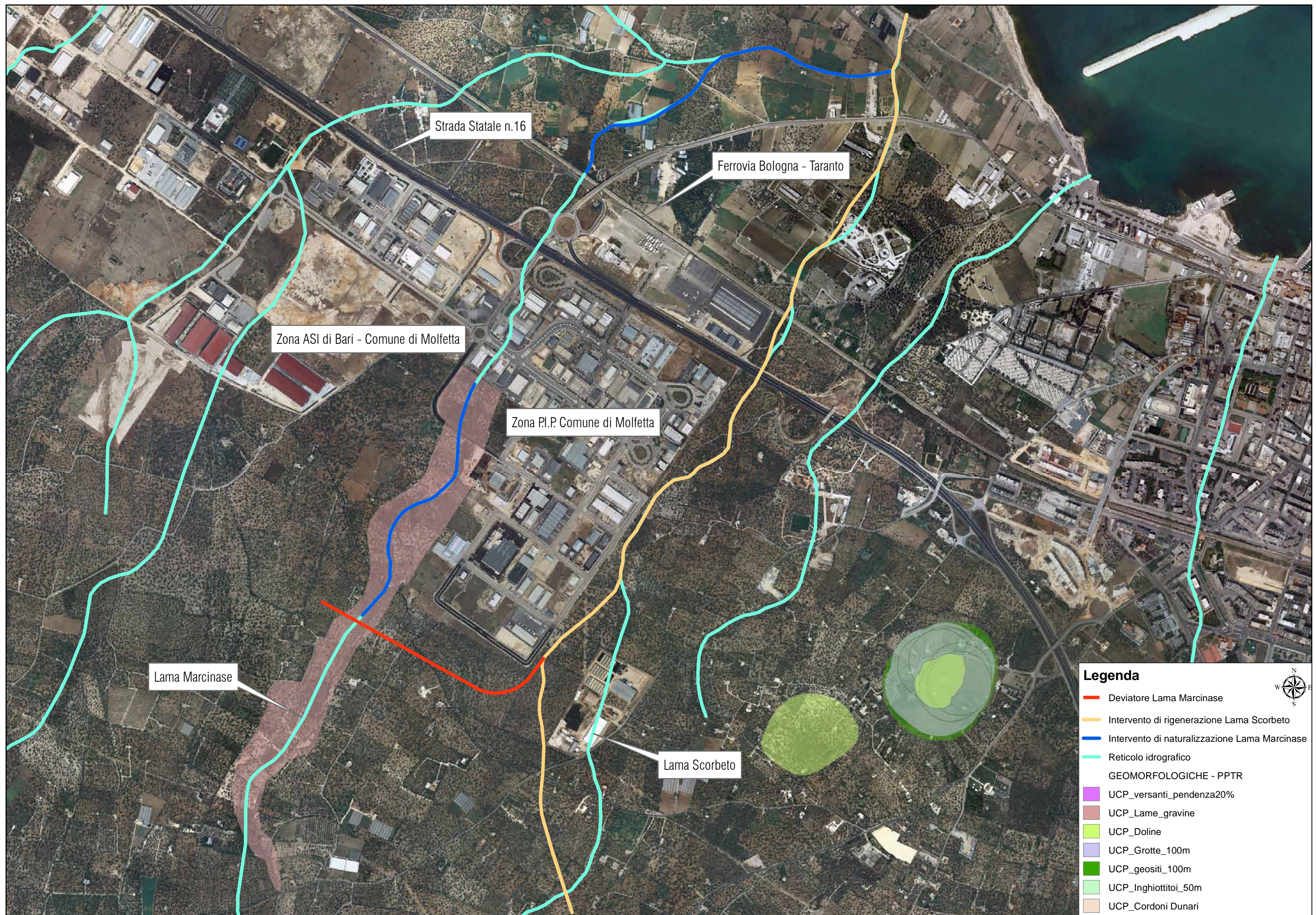
Planimetria generale degli interventi lame
Marcianise e Scorbeto su vincoli PPTR E IBA

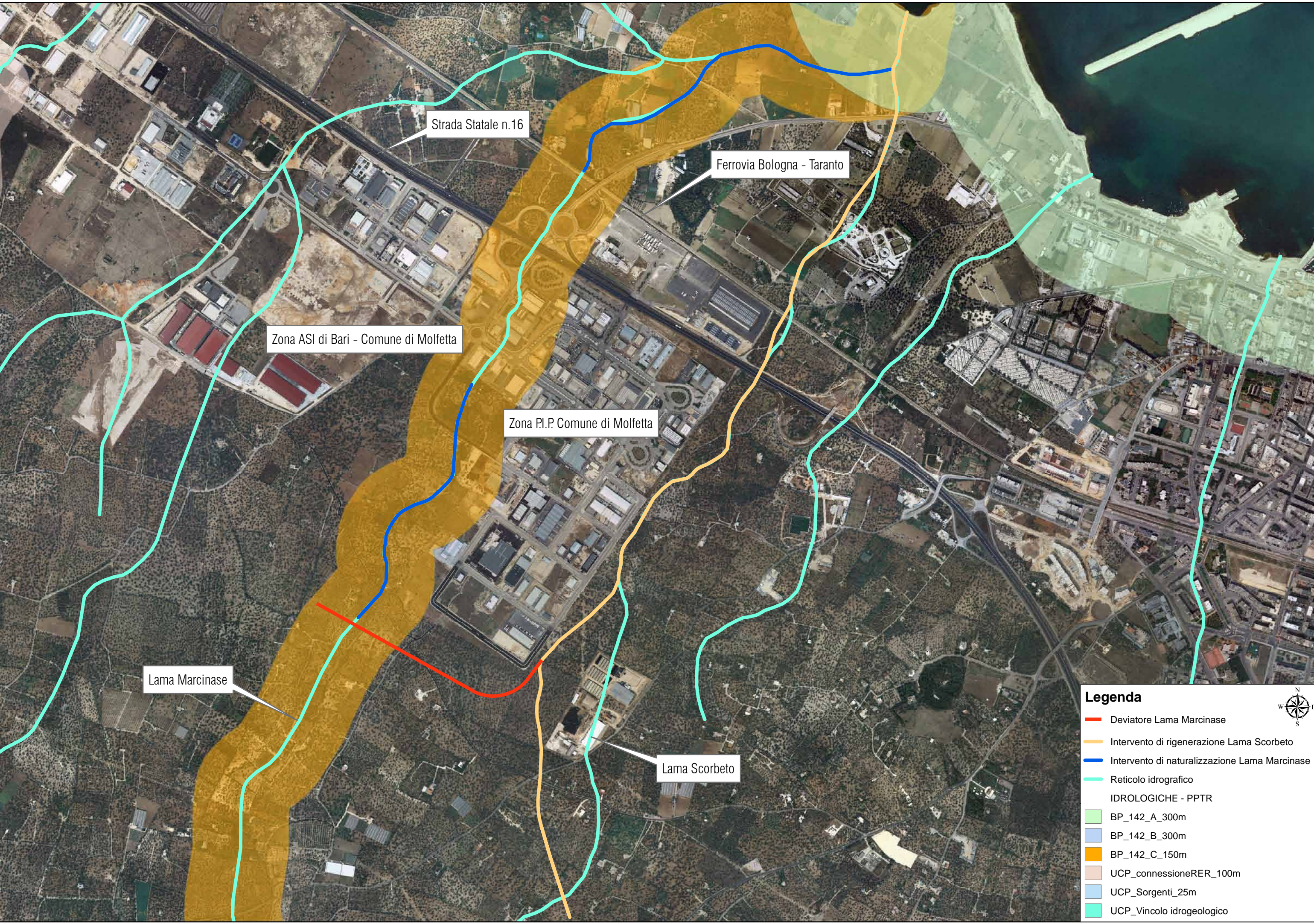
2.5

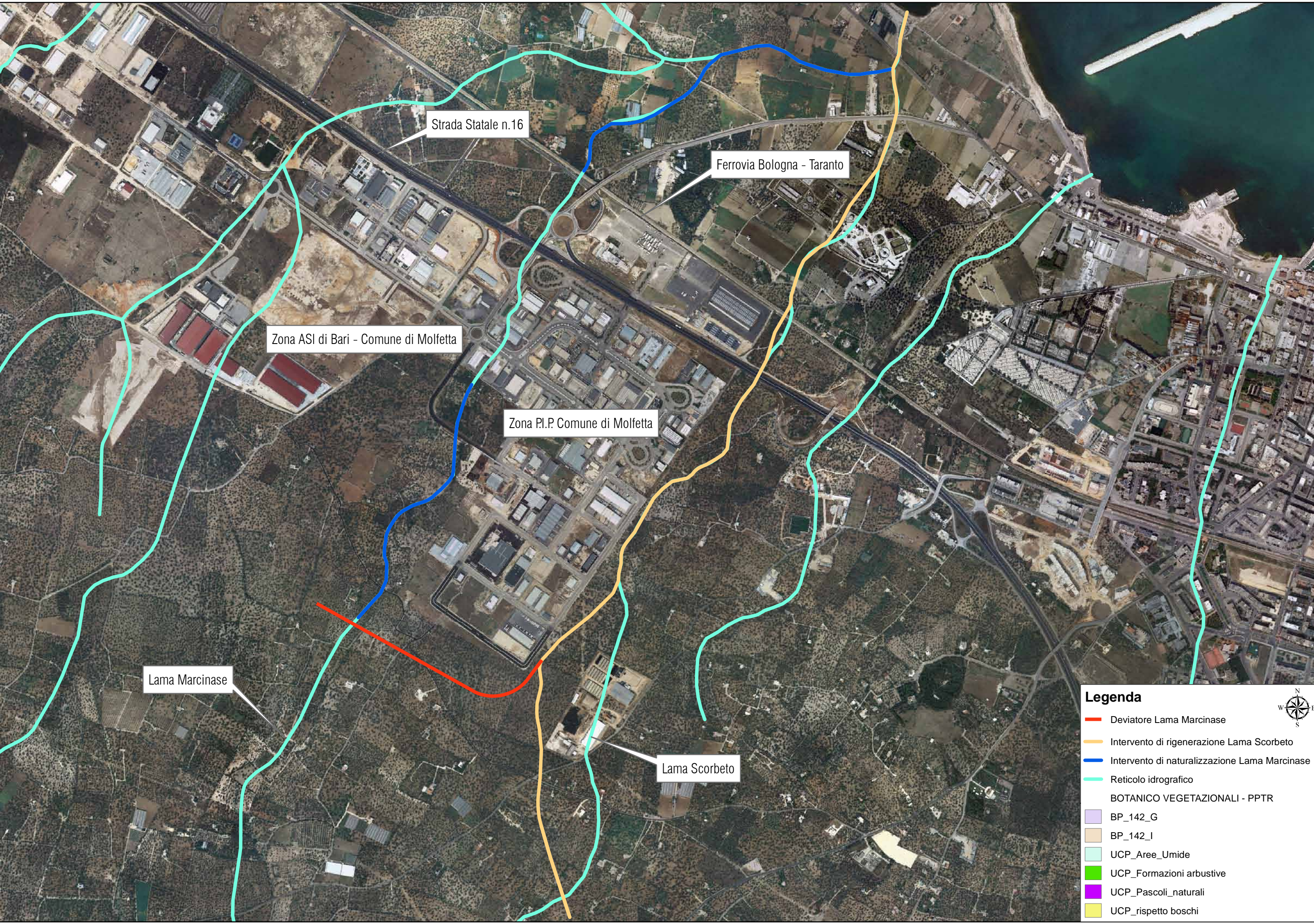
rapporto 1:10.000

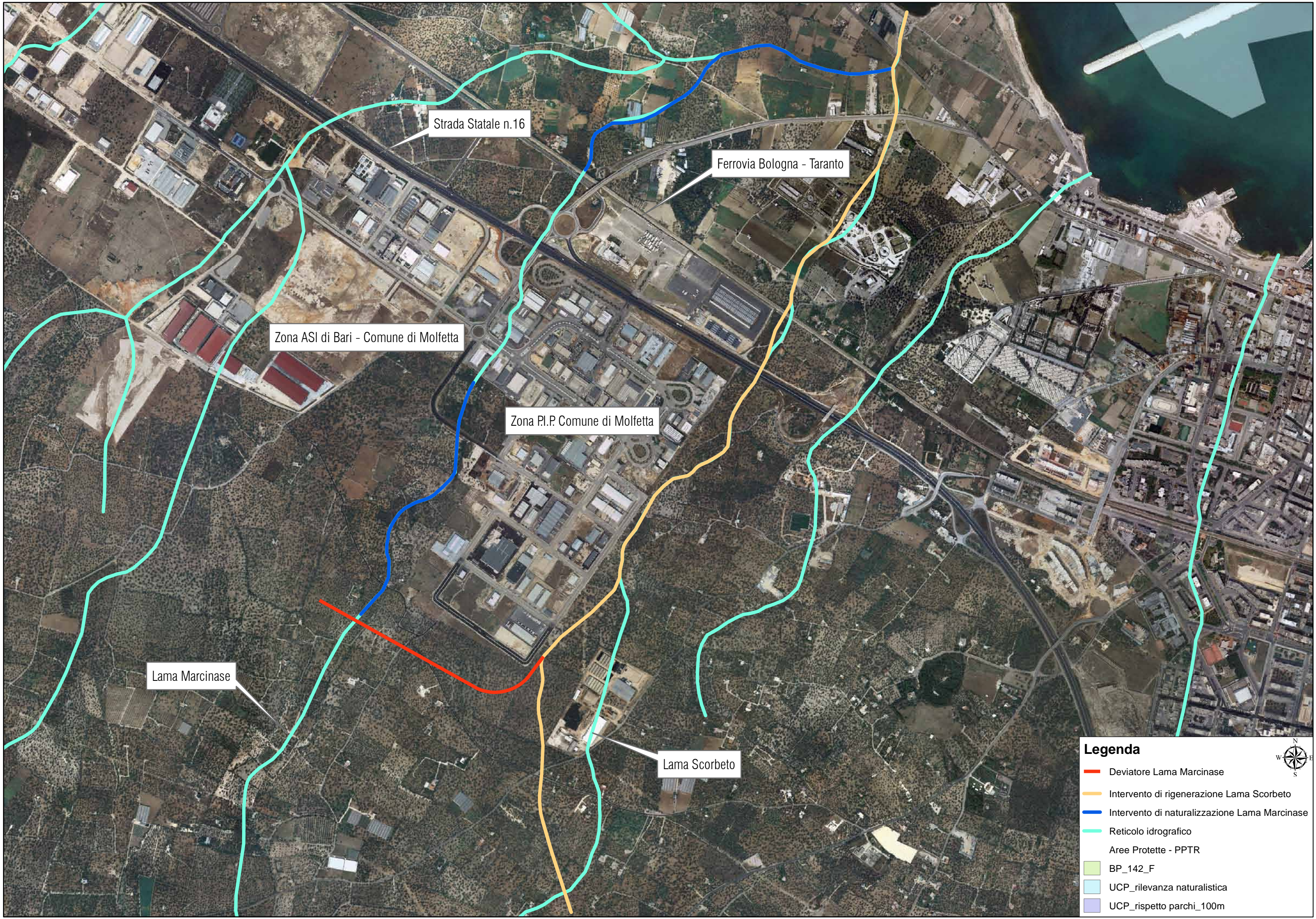
ottobre 2016 - revisione dicembre 2016

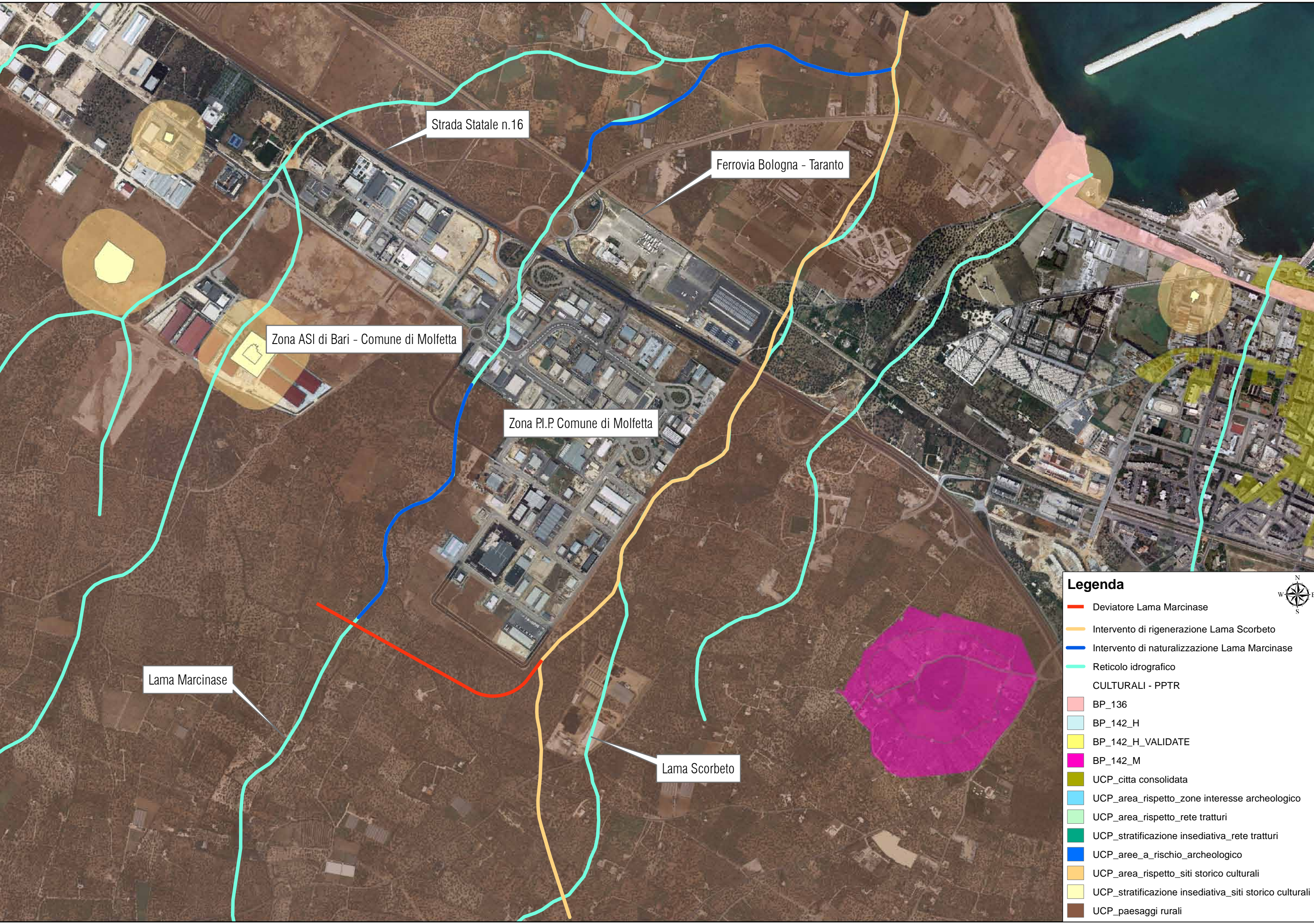
il Commissario Straordinario
Dott. Mauro Passerotti

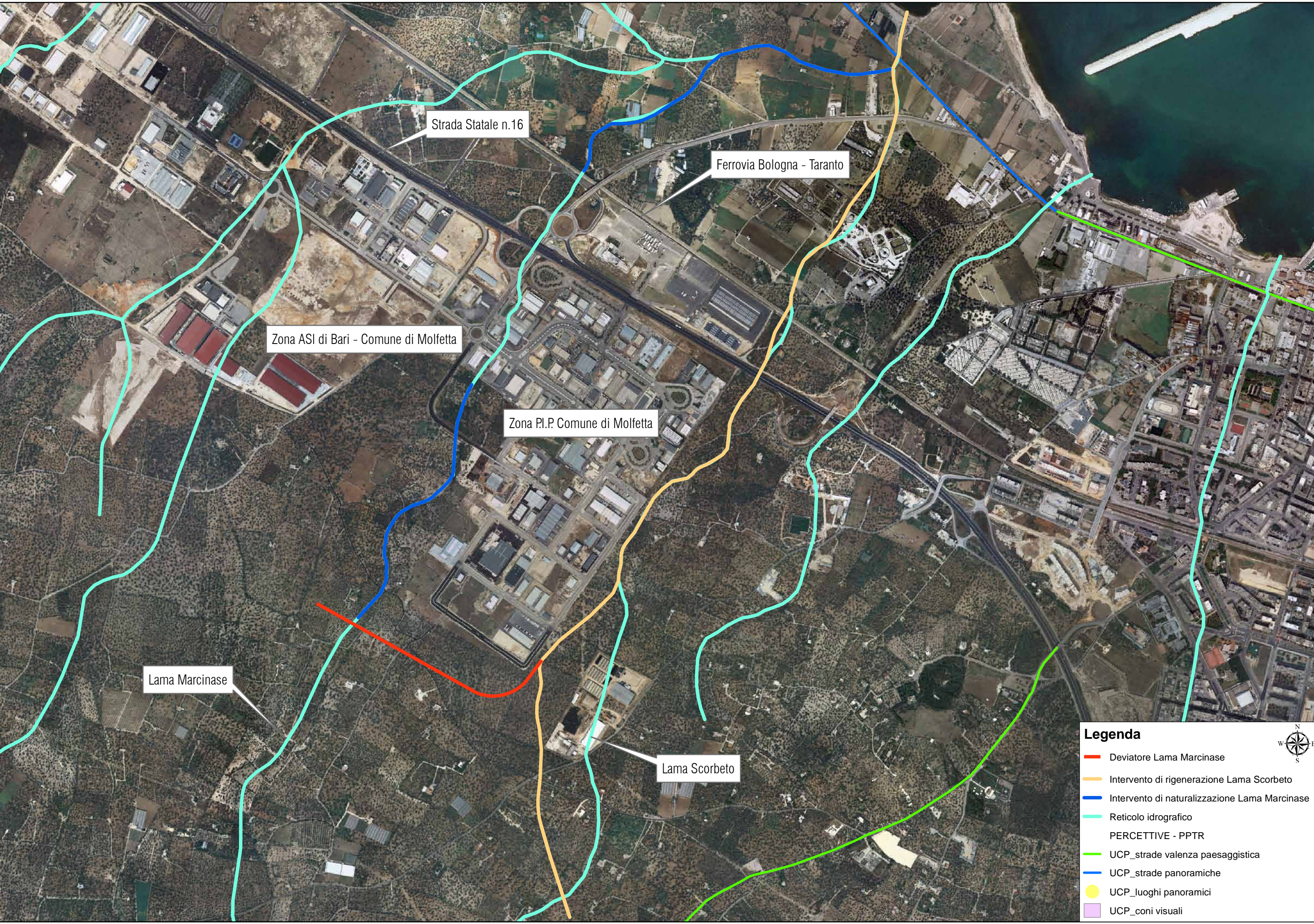












Strada Statale n.16

Ferrovia Bologna - Taranto

Zona ASI di Bari - Comune di Molfetta

Zona P.I.P. Comune di Molfetta

Lama Marcinase

Lama Scorbeto

Legenda

Deviatore Lama Marcinase

Intervento di rigenerazione Lama Scorbeto

Intervento di naturalizzazione Lama Marcinase

Reticolo idrografico

PERCETTIVE - PPTR

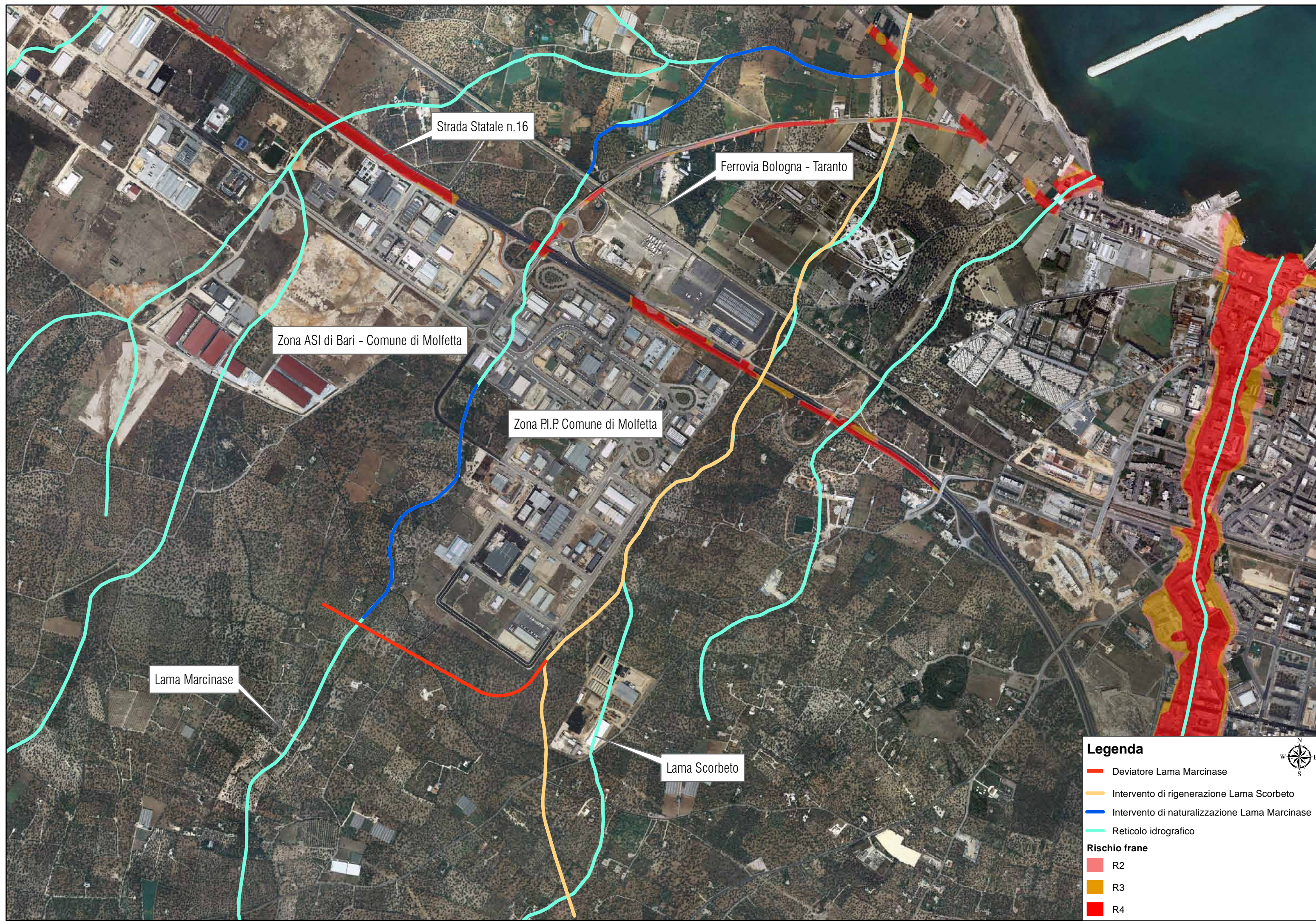
UCP_strade valenza paesaggistica

UCP_strade panoramiche

UCP_luoghi panoramici

UCP_coni visuali





Strada Statale n.16

Ferrovia Bologna - Taranto

Zona ASI di Bari - Comune di Moliterno

Zona P.I.P. Comune di Moliterno

Lama Marcinase

Lama Scorbeto

Legenda

Deviatore Lama Marcinase

Intervento di rigenerazione Lama Scorbeto

Intervento di naturalizzazione Lama Marcinase

Reticolo idrografico

Rischio frane

R2

R3

R4



Strada Statale n.16

Ferrovia Bologna - Taranto

Zona ASI di Bari - Comune di Moliterno

Zona P.I.P. Comune di Moliterno

Lama Marcinese

Lama Scorbeto

Legenda

Deviatore Lama Marcinese

Intervento di rigenerazione Lama Scorbeto

Intervento di naturalizzazione Lama Marcinese

Reticolo idrografico

Pericolosità geomorfologica

PG1

PG2

PG3