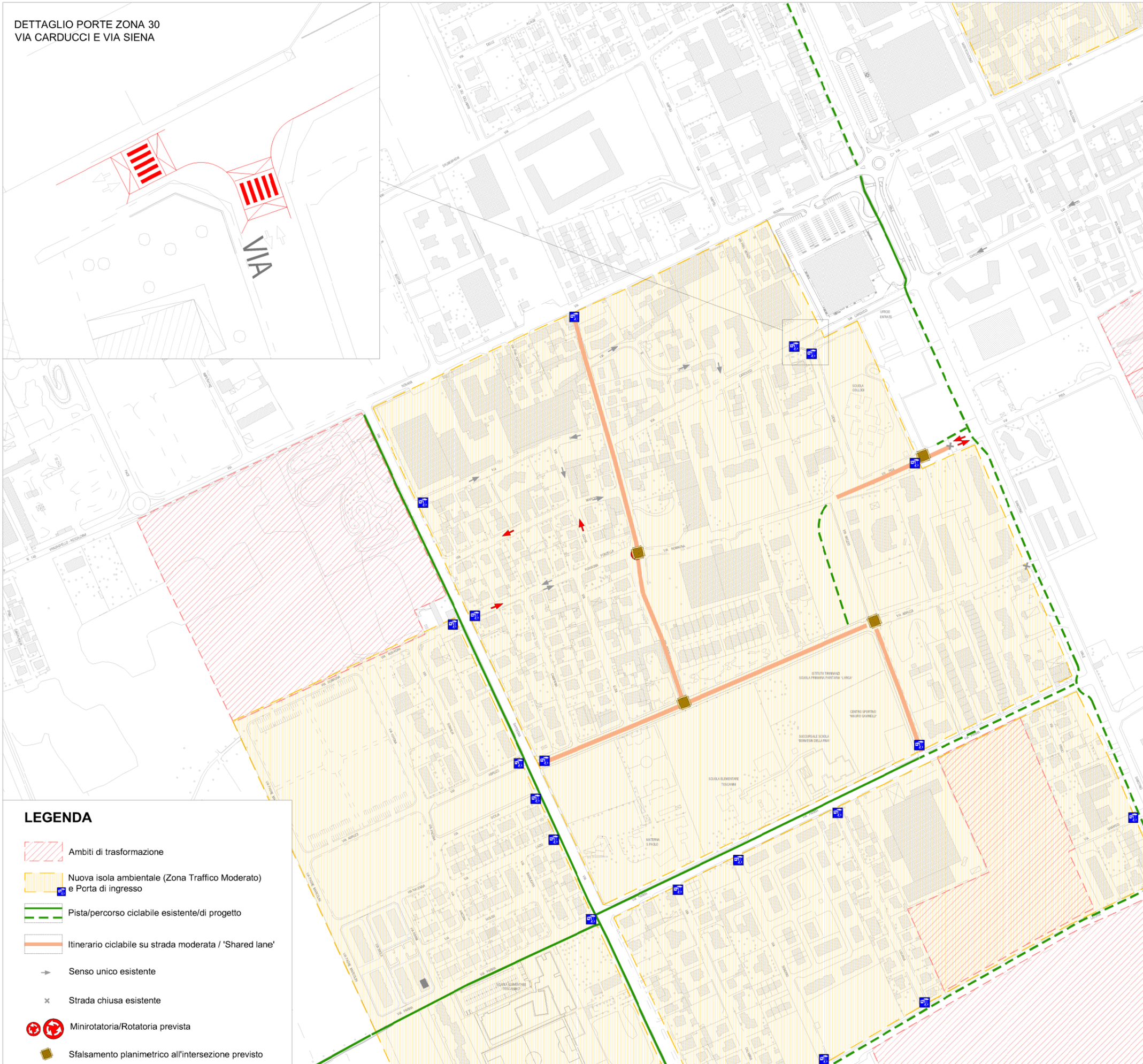


DETTAGLIO PORTE ZONA 30
VIA CARDUCCI E VIA SIENA



OSP01

Zona Traffico Moderato Romagna/Ponzella

La realizzazione delle zone a traffico moderato nel comparto Romagna / Ponzella deve garantire la moderazione e quindi la possibilità a tutti gli utenti della strada, e prioritariamente agli utenti più deboli, di utilizzare e fruire degli spazi. Questo risultato si raggiunge con il trattamento sistematico delle strade, delle intersezioni e dei margini. La zona in esame è predisposta al suo interno a questi trattamenti che però devono iniziare dalla chiara delimitazione della zona e dalla "comunicazione" a coloro che vi accedono. Si tratta quindi di avviare il percorso di formazione delle zone moderate, attraverso la realizzazione delle "porte". Questo primo passaggio è fondamentale non solo in termini di comunicazione, quanto anche di formalizzazione delle limitazioni alla circolazione, imposte secondo le norme del Codice della strada prima ancora che con gli accorgimenti infrastrutturali (da adottarsi poi dove necessario, anche in considerazione dei costi).

Nella Zona sono previsti interventi di moderazione delle velocità (sfalsamenti altimetrici), la riqualificazione dell'intersezione Romagna/Ponzella e l'introduzione di alcuni sensi unici di marcia finalizzati all'eliminazione del traffico improprio.

La realizzazione della zona a traffico moderato avrà effetti certamente più evidenti con l'apertura della nuova bretella del nuovo Ospedale, che contribuirà ad eliminare già in parte traffico di attraversamento.



LEGENDA

-  Ambiti di trasformazione
-  Nuova isola ambientale (Zona Traffico Moderato) e Porta di ingresso
-  Pista/percorso ciclabile esistente/di progetto
-  Itinerario ciclabile su strada moderata / 'Shared lane'
-  Senso unico esistente
-  Strada chiusa esistente
-  Minirotaoria/Rotatoria prevista
-  Sfalsamento planimetrico all'intersezione previsto

**PIANI PARTICOLAREGGIATI
DEL TRAFFICO**

scheda
OSP01

**PIANO PARTICOLAREGGIATO
DELLA ZONA 'OLTRESTAZIONE E S. PAOLO'
- interventi -**

versione 3.0

scala: fuori scala

data: Dicembre 2014

 POLINOMA srl
Ingegneria dei trasporti e
meccanica applicata
Via Carlo Poerio 41 - 21129 Milano
telefono 02.20.40.49.42
fax 02.20.40.87.35

PROGETTISTI INCARICATI:
ing. Damiano Rossi
COLLABORATORI:
arch. Chiara Gruppo