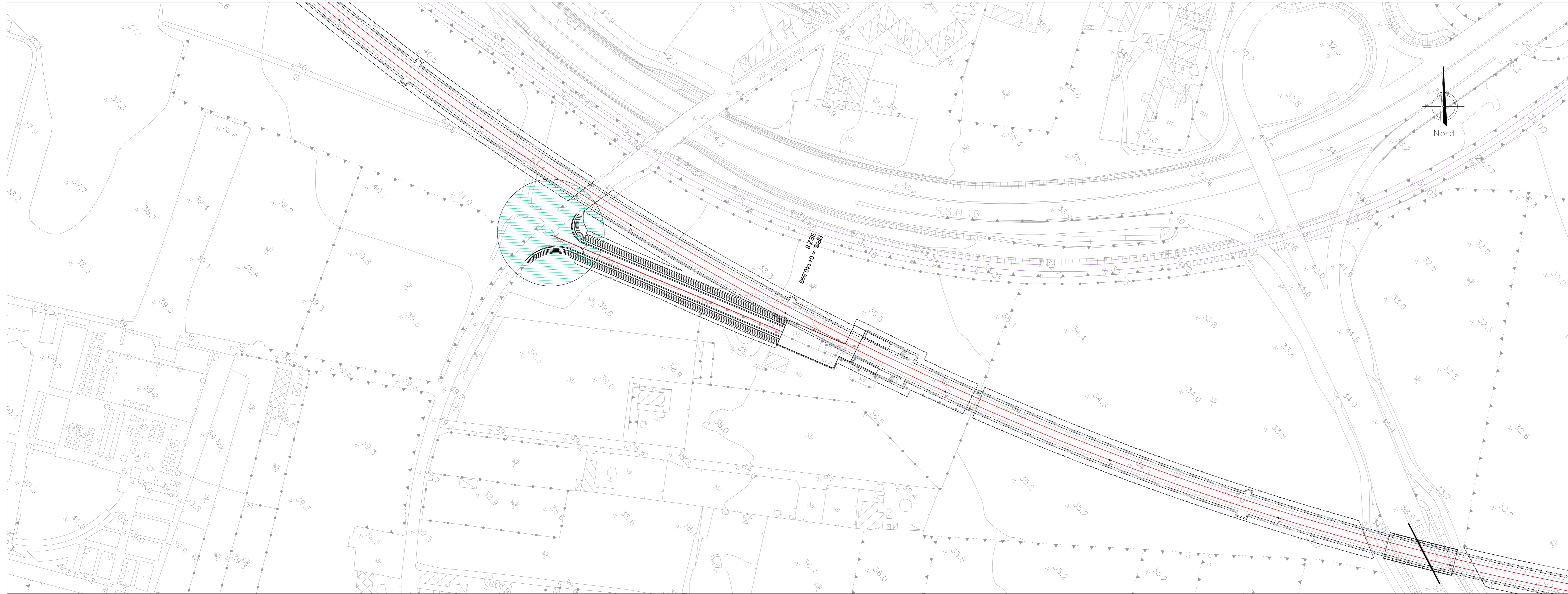


Planimetria con localizzazione intersezioni  
SCALA 1:1000



Key-Plan

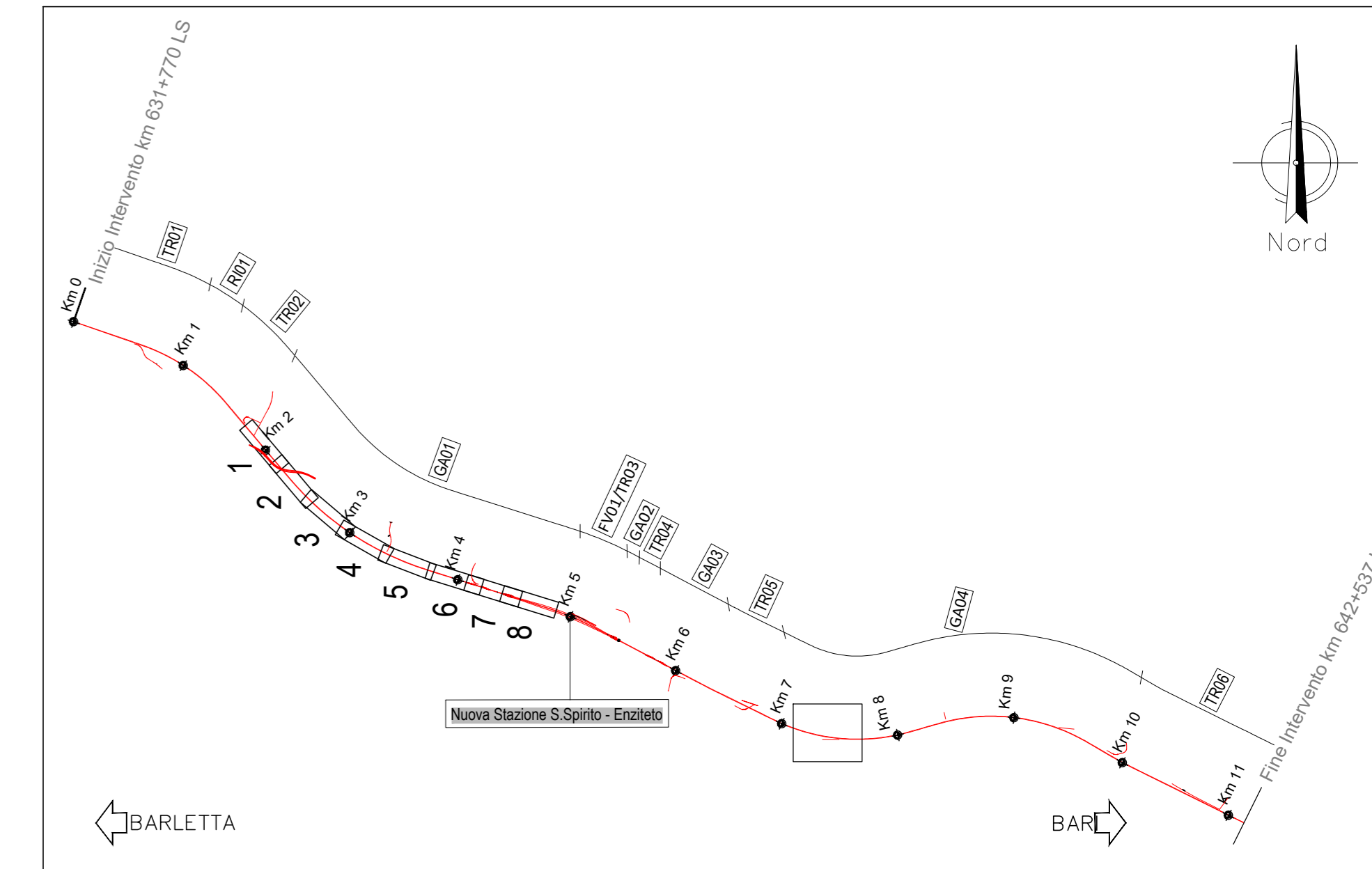
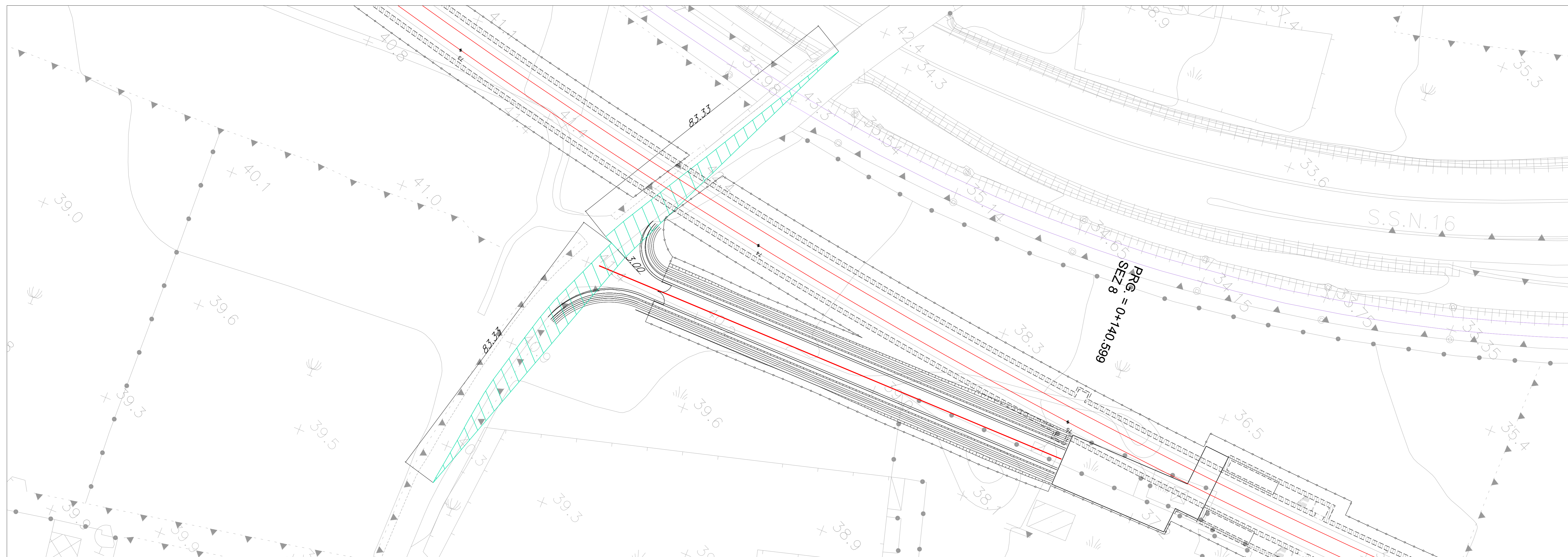


TABELLA RIPILOGATIVA CON CARATTERISTICHE DELLE INTERSEZIONI E DEI RELATIVI TRIANGOLI DI VISIBILITA'

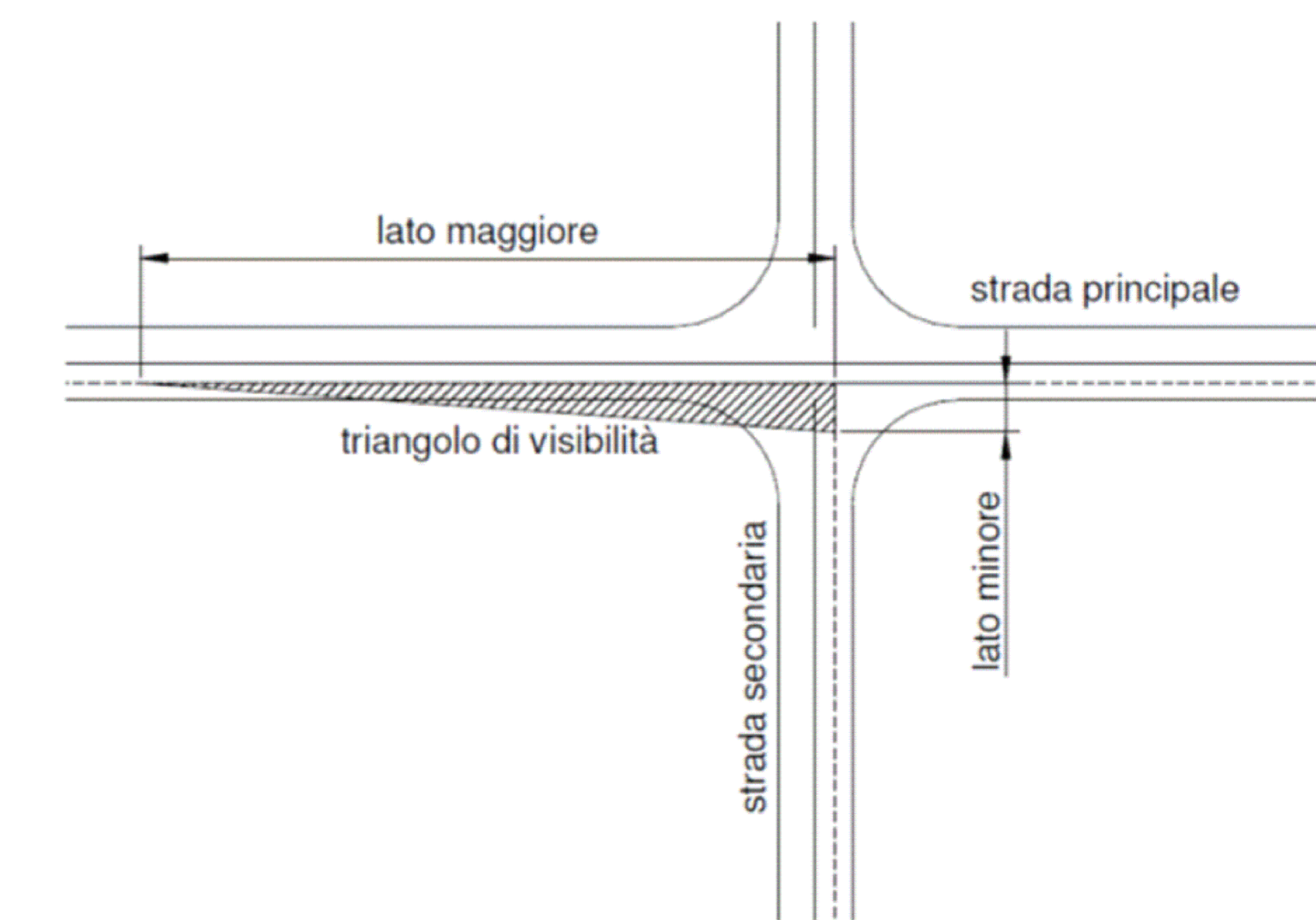
n	Intersezione a pk	Regolazione manovra di immissione/attraversamento nella strada principale	V (km/h)	V (m/s)	D (m)
1	0+000.00	STOP	50	13.88	83.33

Intersezione a progressiva 0+002.50  
Triangoli di visibilit   
SCALA 1:500



SCHEMA TRIANGOLI DI VISIBILITA'

D=lato maggiore L=lato minore



COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E STRADE

PROGETTO DEFINITIVO  
NODO DI BARI  
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

NV - NUOVE VIABILITA'  
NV08 - Viabilit  di accesso al piazzale PT09  
Planimetria con verifiche di visibilit  intersezione

SCALA:  
Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	13	P7	NV0800	005	A

Rev.	Descrizione	Ridatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD per AI	A. D'Amico	Settembre 2023	M. Di Biase	Settembre 2023	G. Di Biase	Settembre 2023	Settembre 2023