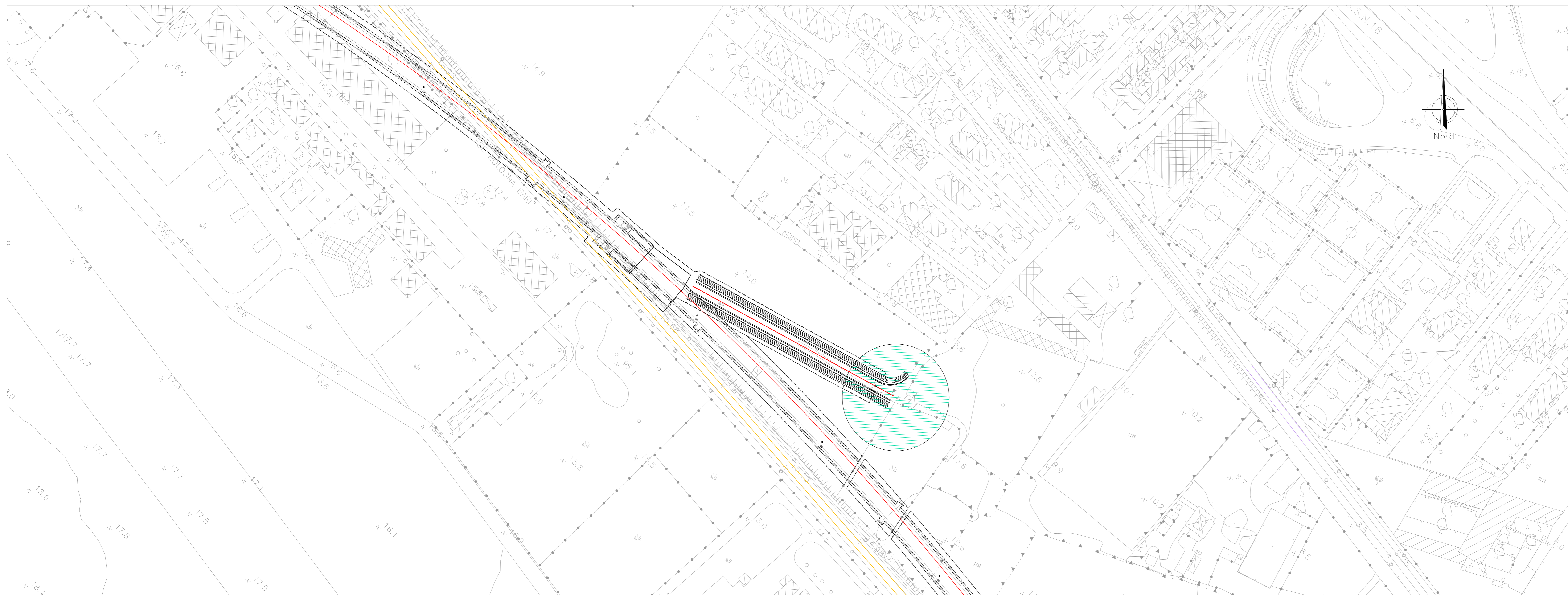


Planimetria con localizzazione intersezioni
SCALA 1:1000



Key-Plan

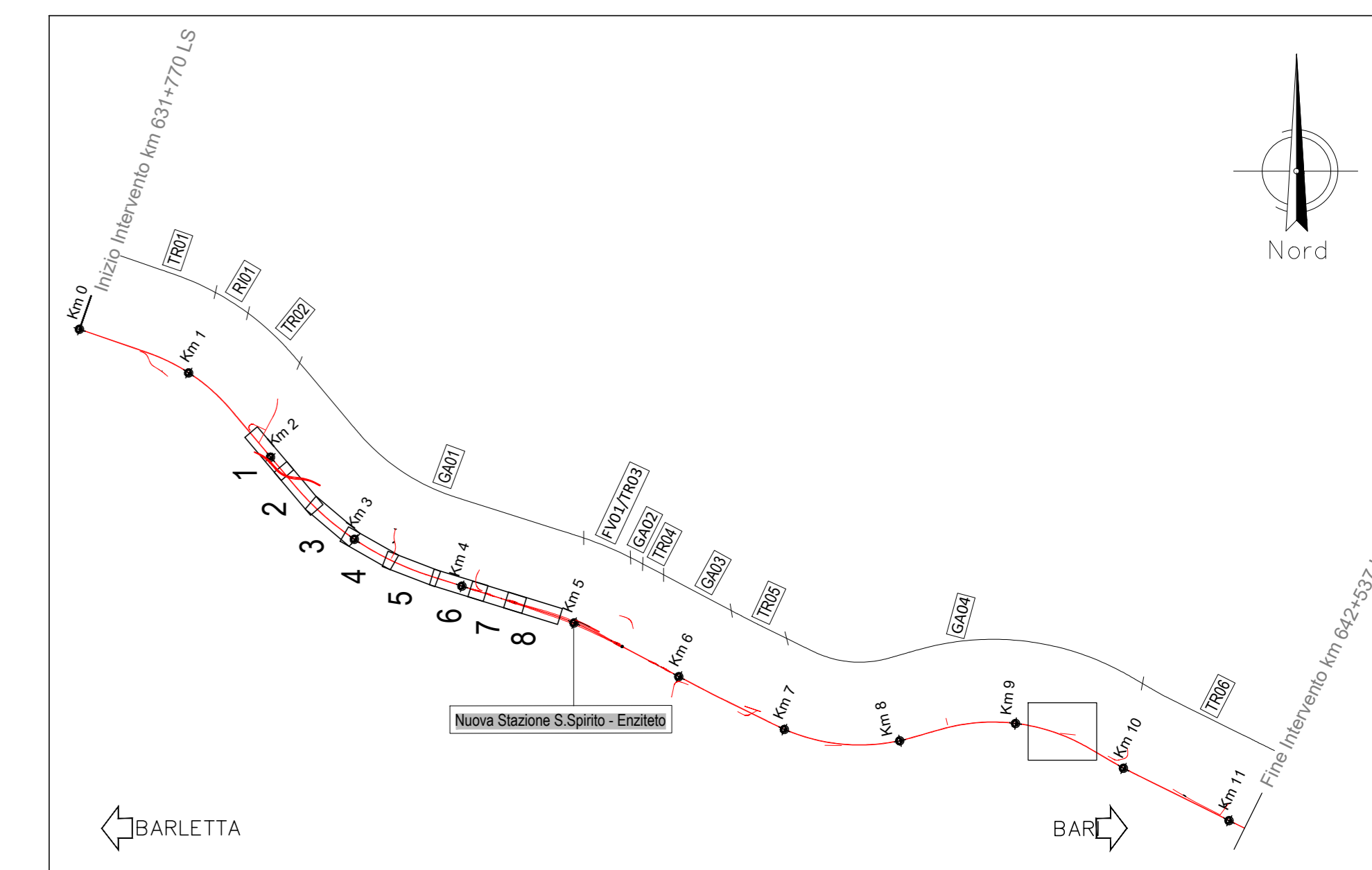
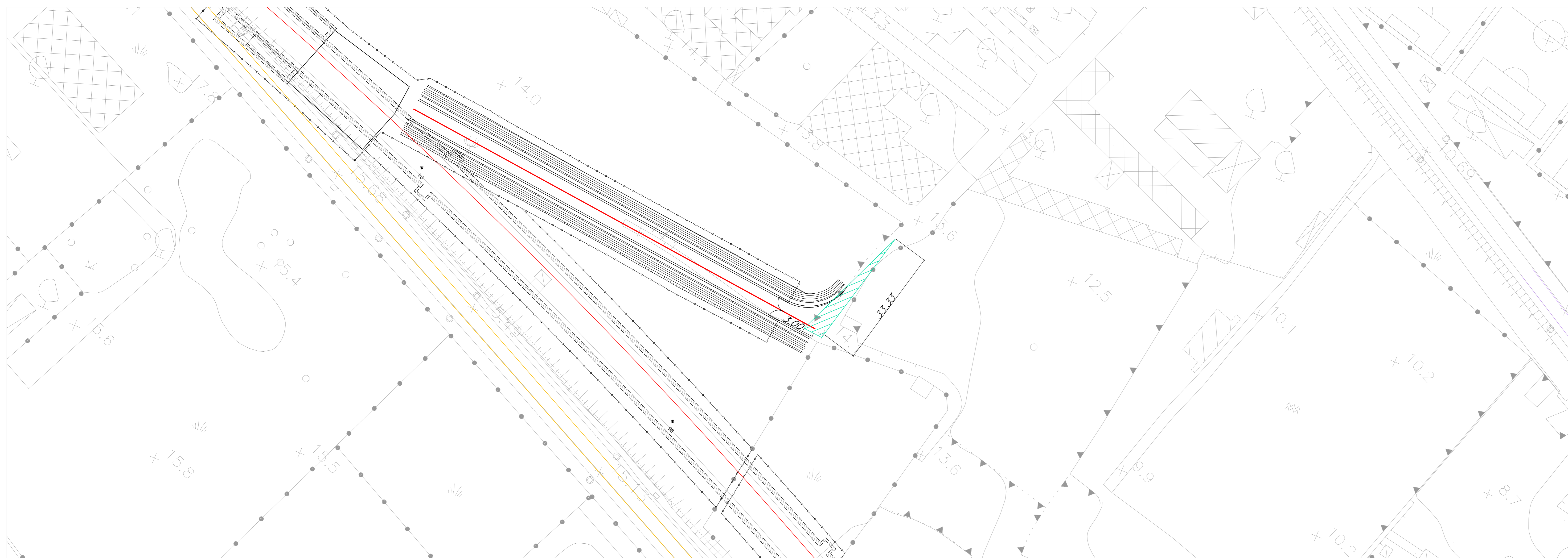


TABELLA RIPILOGATIVA CON CARATTERISTICHE DELLE INTERSEZIONI E DEI RELATIVI TRIANGOLI DI VISIBILITA'

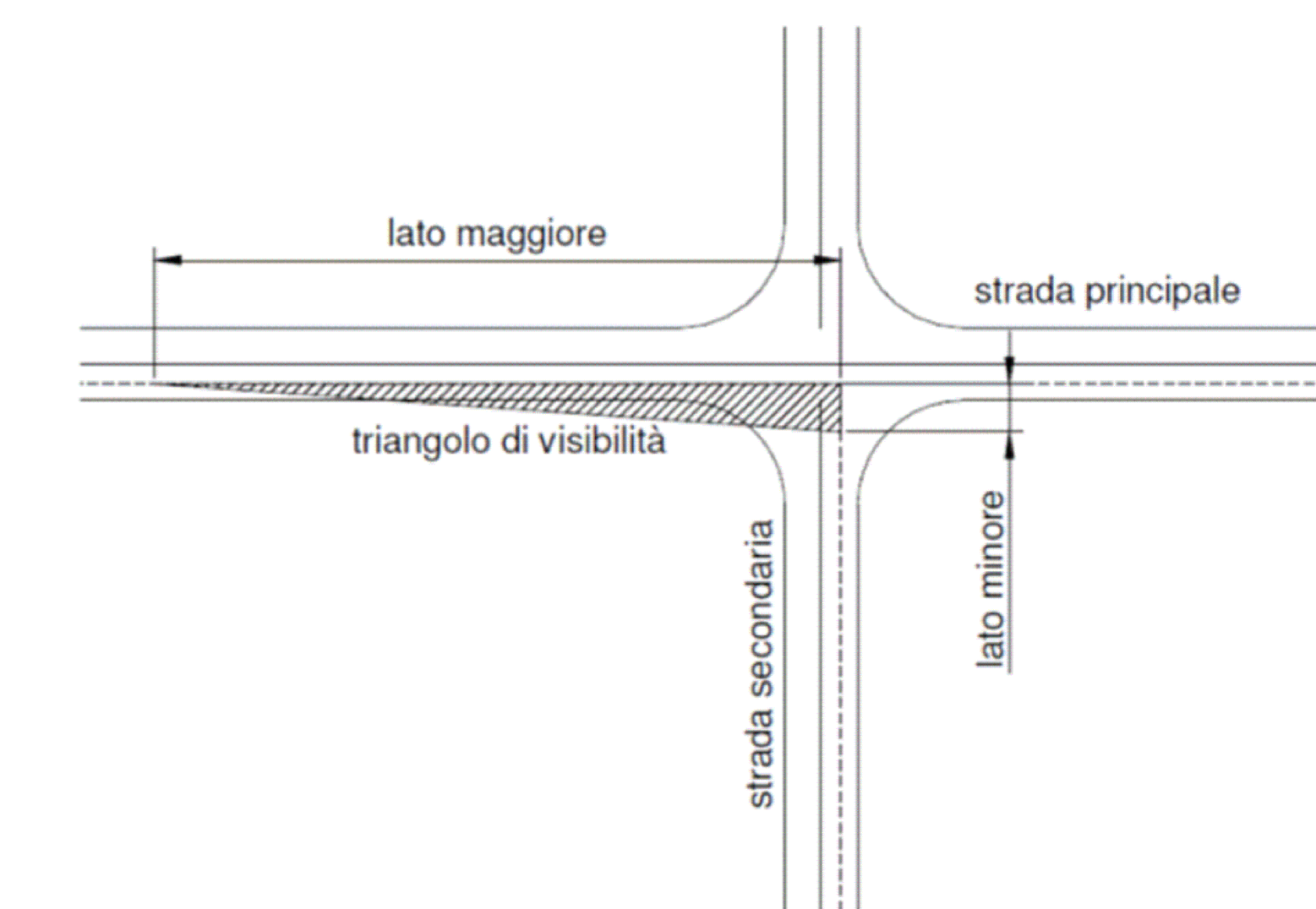
n	Intersezione a pk	Regolazione manovra di immissione/attraversamento nella strada principale	V (km/h)	V (m/s)	D (m)
1	0+000.00	STOP	20	5.556	33.333

Intersezione a progressiva 0+000.00
Triangoli di visibilità
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'

NV10 - Viabilità di accesso al piazzale PT11
Planimetria con verifiche di visibilità intersezione

SCALA:
Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IADR 00 D 13 P7 NV1000 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione PD per AI	A. D'Amico	Settembre 2022	Stefano Micali	Settembre 2022	G. Di Biase	Settembre 2022	V. C. G. G. G.	Settembre 2022