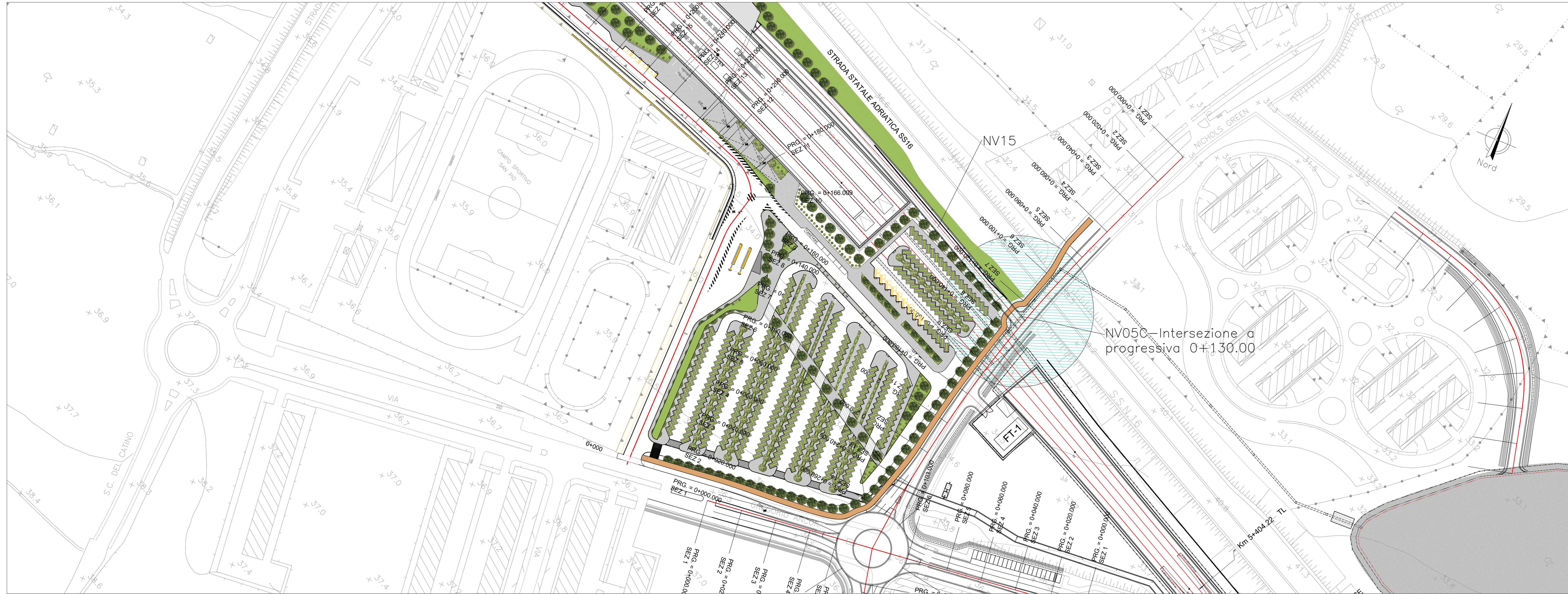
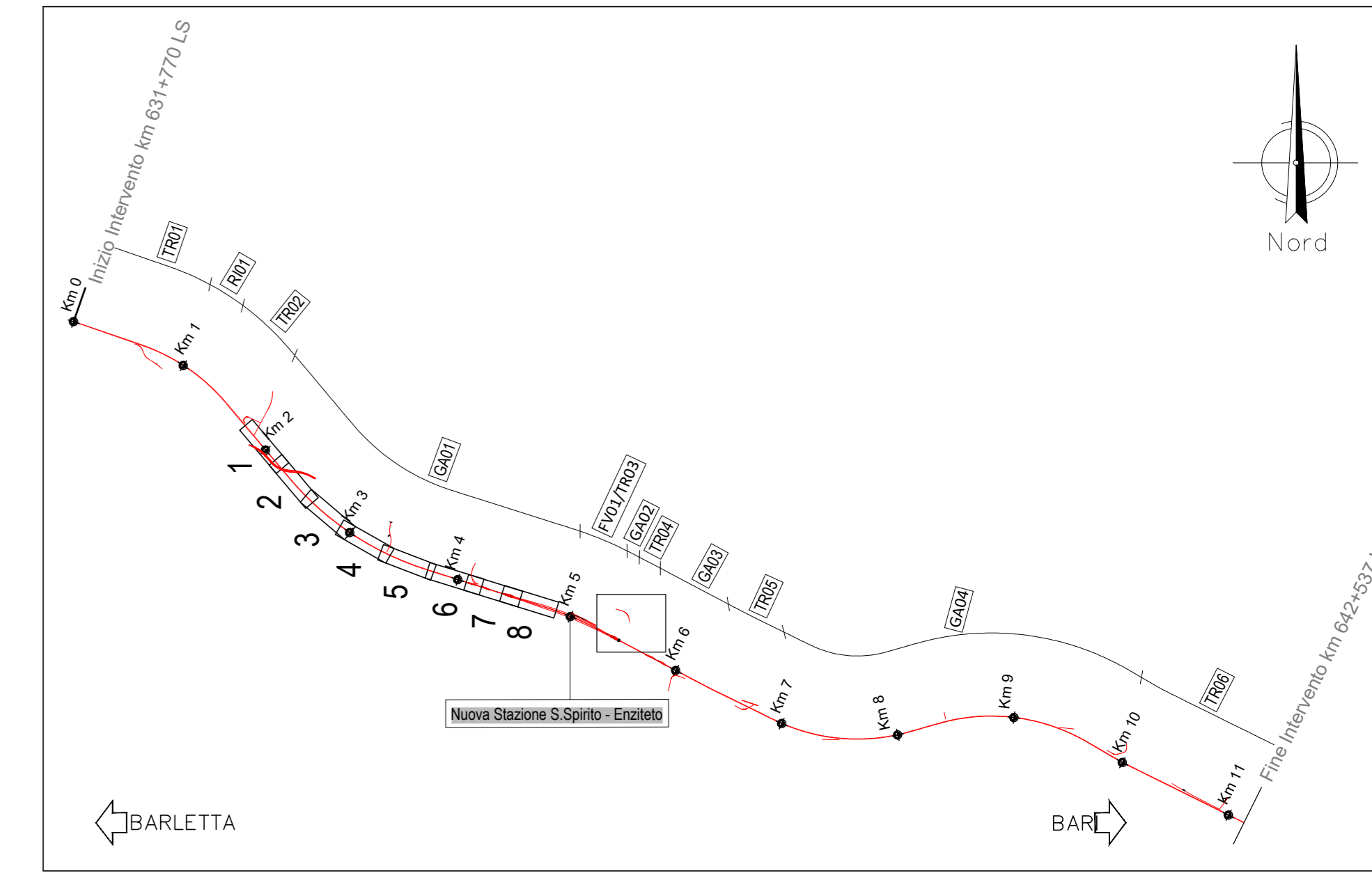


Planimetria con localizzazione intersezione
SCALA 1:1000



Key-Plan



SCHEMA TRIANGOLI DI VISIBILITA'

D=lato maggiore L=lato minore

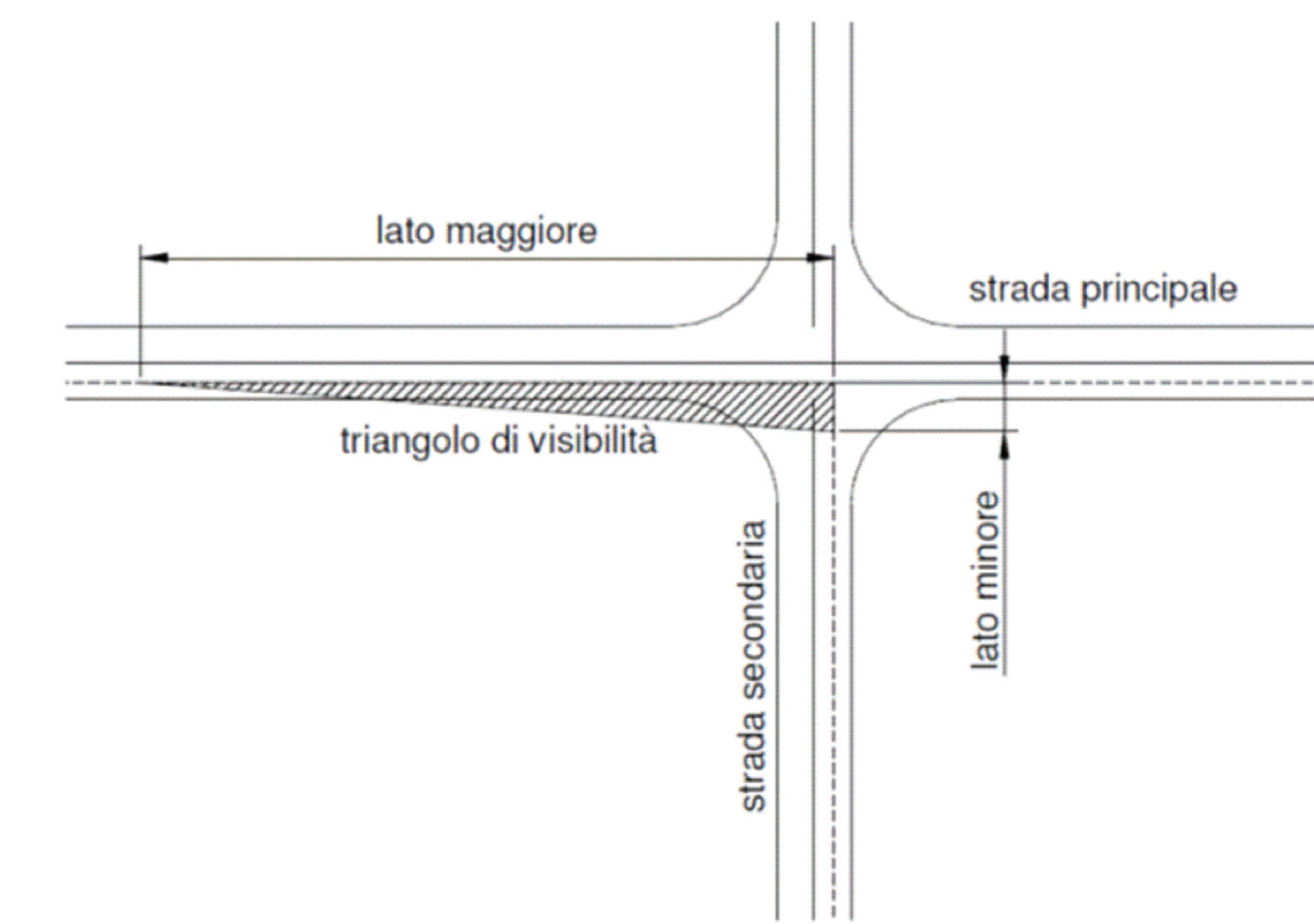
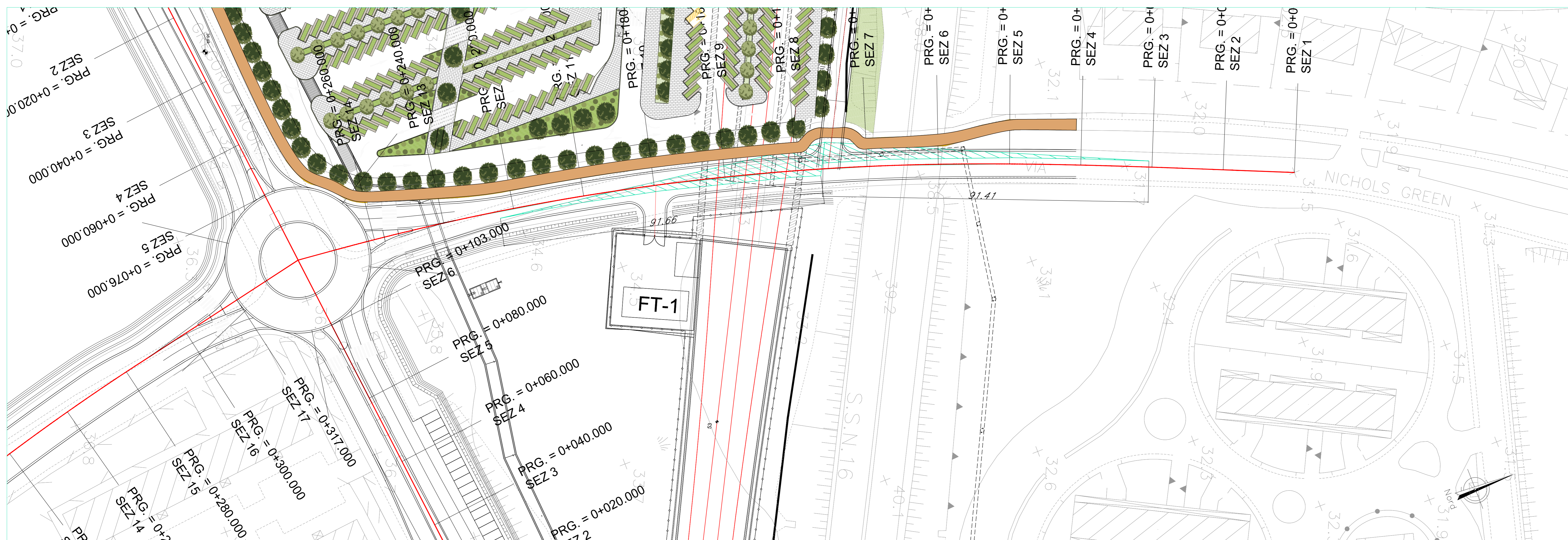


TABELLA RIPILOGATIVA CON CARATTERISTICHE DELLE INTERSEZIONI E DEI RELATIVI TRIANGOLI DI VISIBILITA'

n	Intersezione a pk (NV15)	Intersezione a pk (NV05C)	Regolazione manovra di immissione/attraversamento nella strada principale	V (km/h)	V (m/s)	D (m)
1	0+224.8	0+130.00	STOP	55	15.277	91.667

Intersezione a progressiva 0+224.80
Triangoli di visibilita'
SCALA 1:500



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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'
NV15 - Viabilita' di accesso al piazzale PT06
Planimetrie con verifiche di visibilita' intersezione

SCALA:
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IADR 00 D 13 P7 NV1500 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD per AI	A. Quatt.	Settembre 2023	Stefano Micali	Settembre 2023	G. Micali	Settembre 2023	15/09/2023