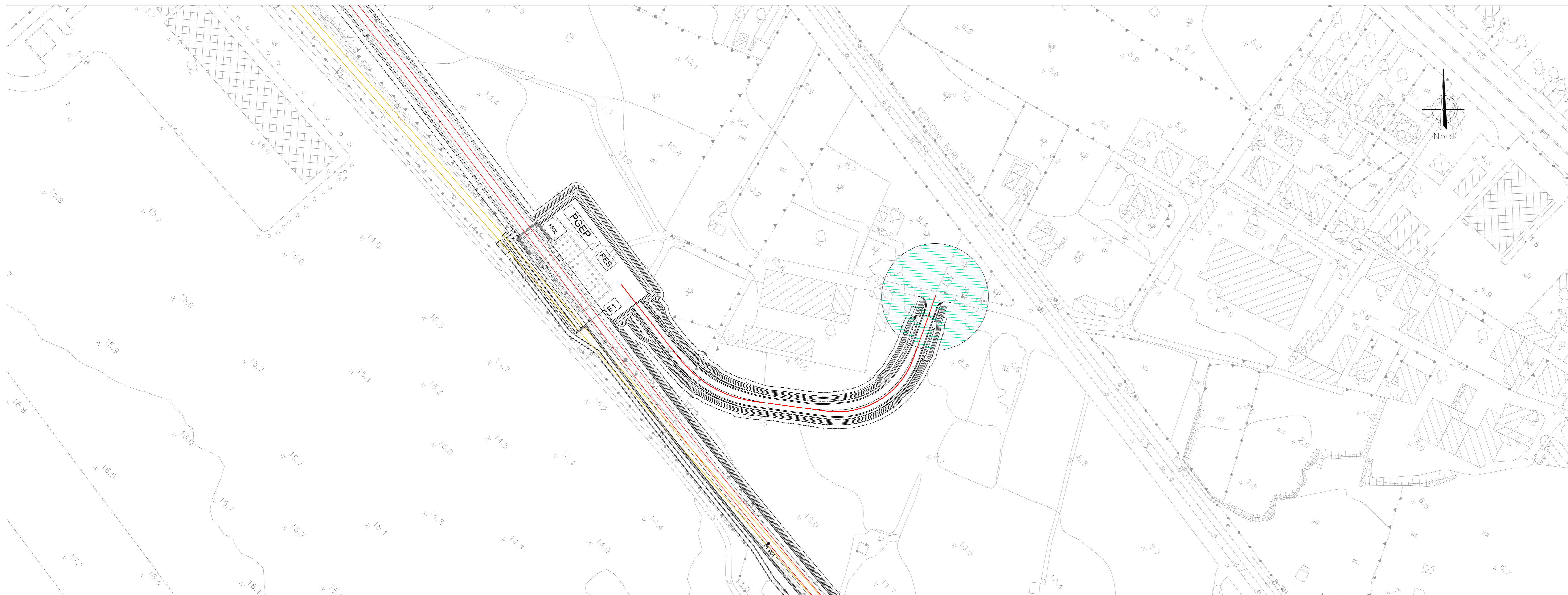
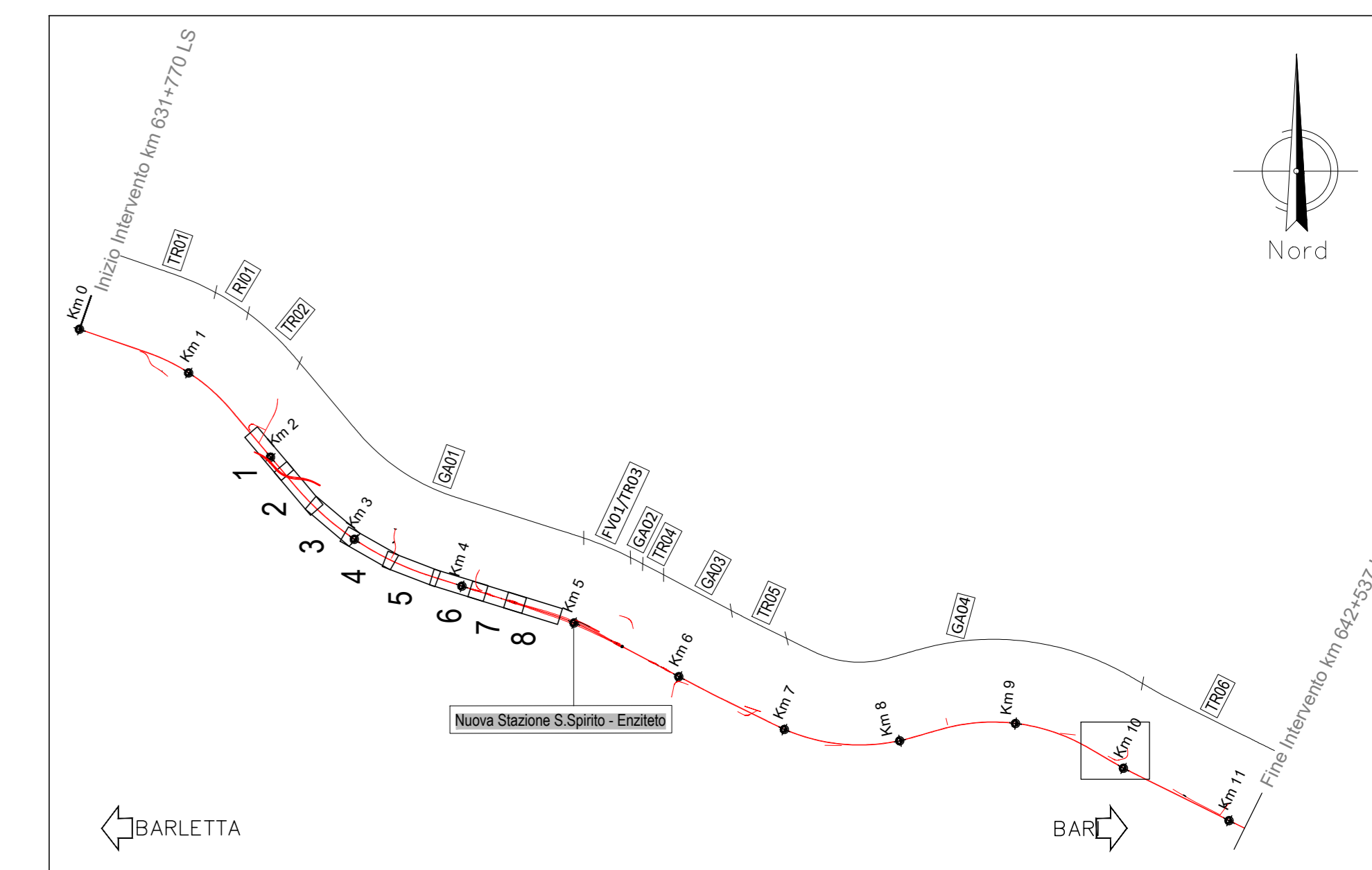


Planimetria con localizzazione intersezioni  
SCALA 1:1000



Key-Plan



SCHEMA TRIANGOLI DI VISIBILITA'

D=lato maggiore L=lato minore

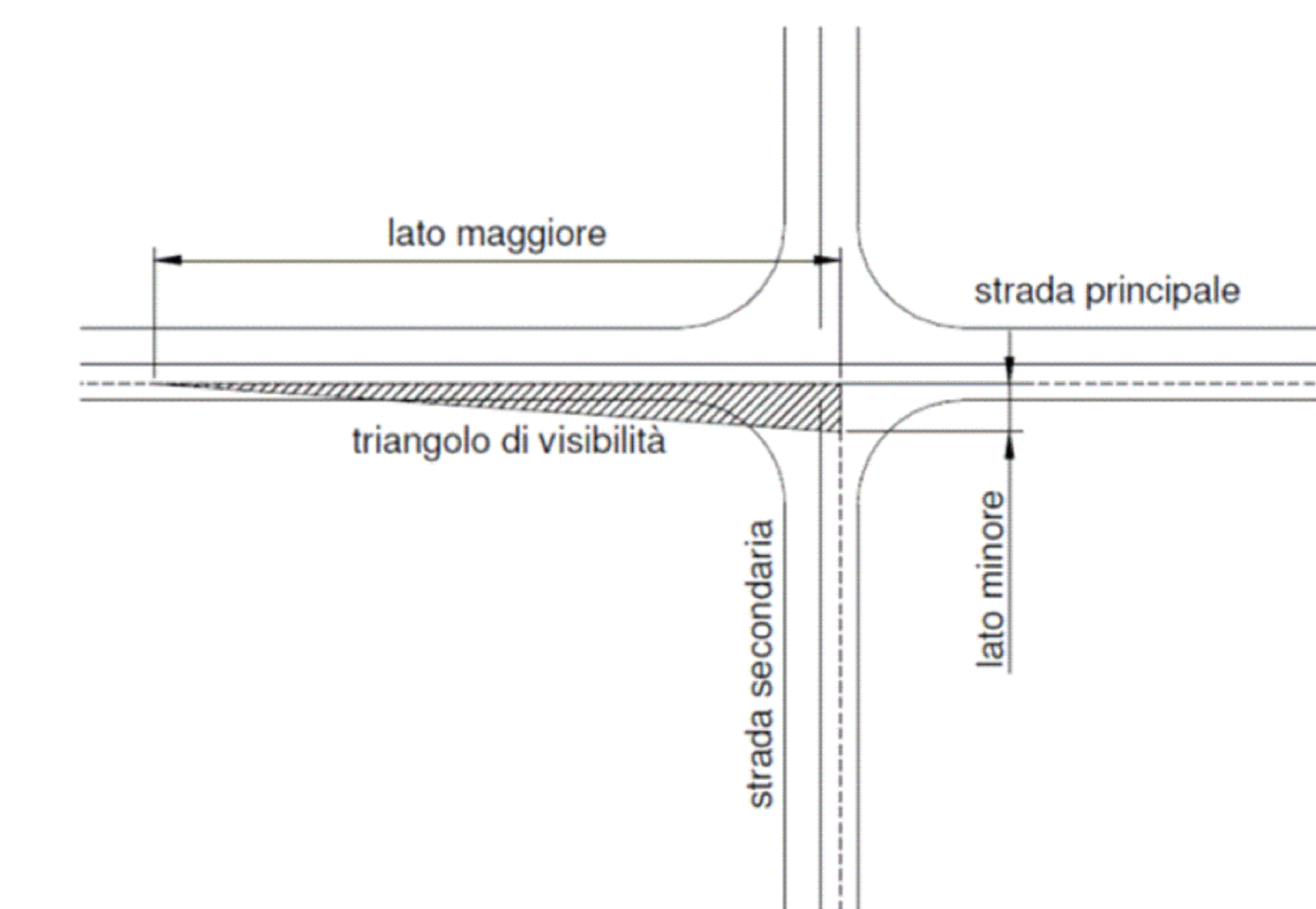
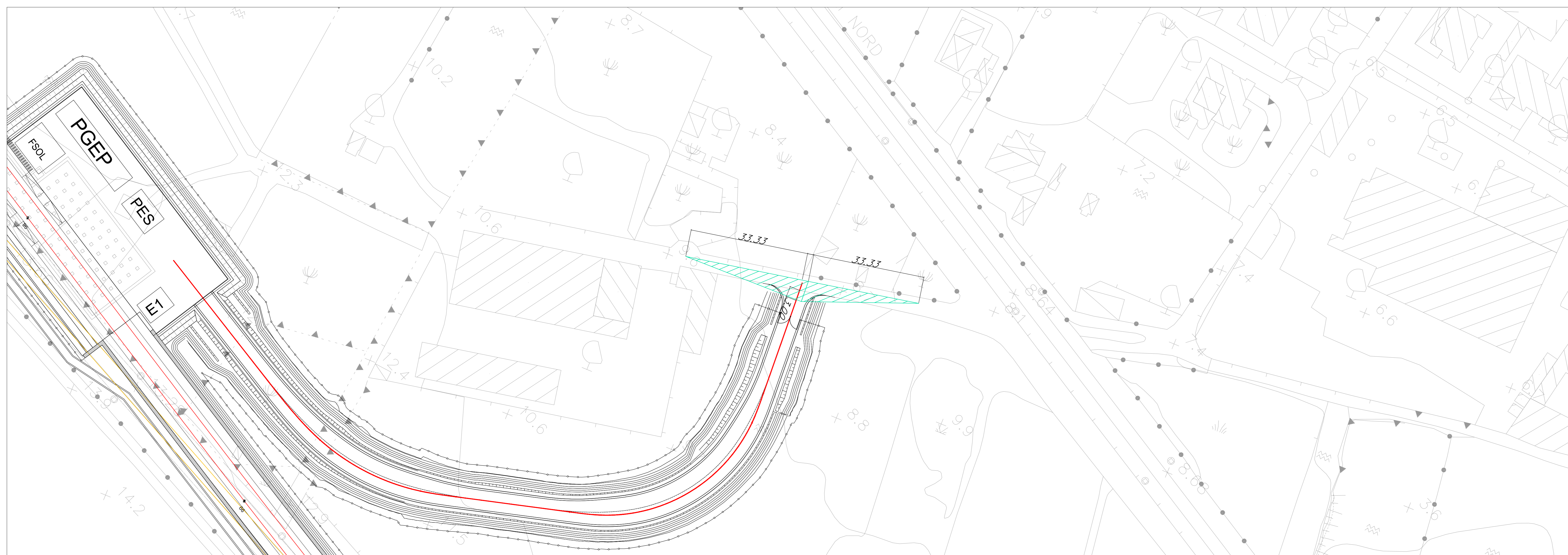


TABELLA RIEPILOGATIVA CON CARATTERISTICHE DELLE INTERSEZIONI E DEI RELATIVI TRIANGOLI DI VISIBILITA'

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 visibilit   
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'

NV11 - Viabilit  di accesso al piazzale PT12  
Planimetria con verifiche di visibilit  intersezione

SCALA:

Varie

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

IADR 00 D 13 P7 NV1100 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD per AI	A. Quattori	Settembre 2023	Stefano Nicolini	Settembre 2023	G. Caviglioglio	Settembre 2023	Settembre 2023