

PLANIMETRIA DI PROGETTO RAMI 4A-4B

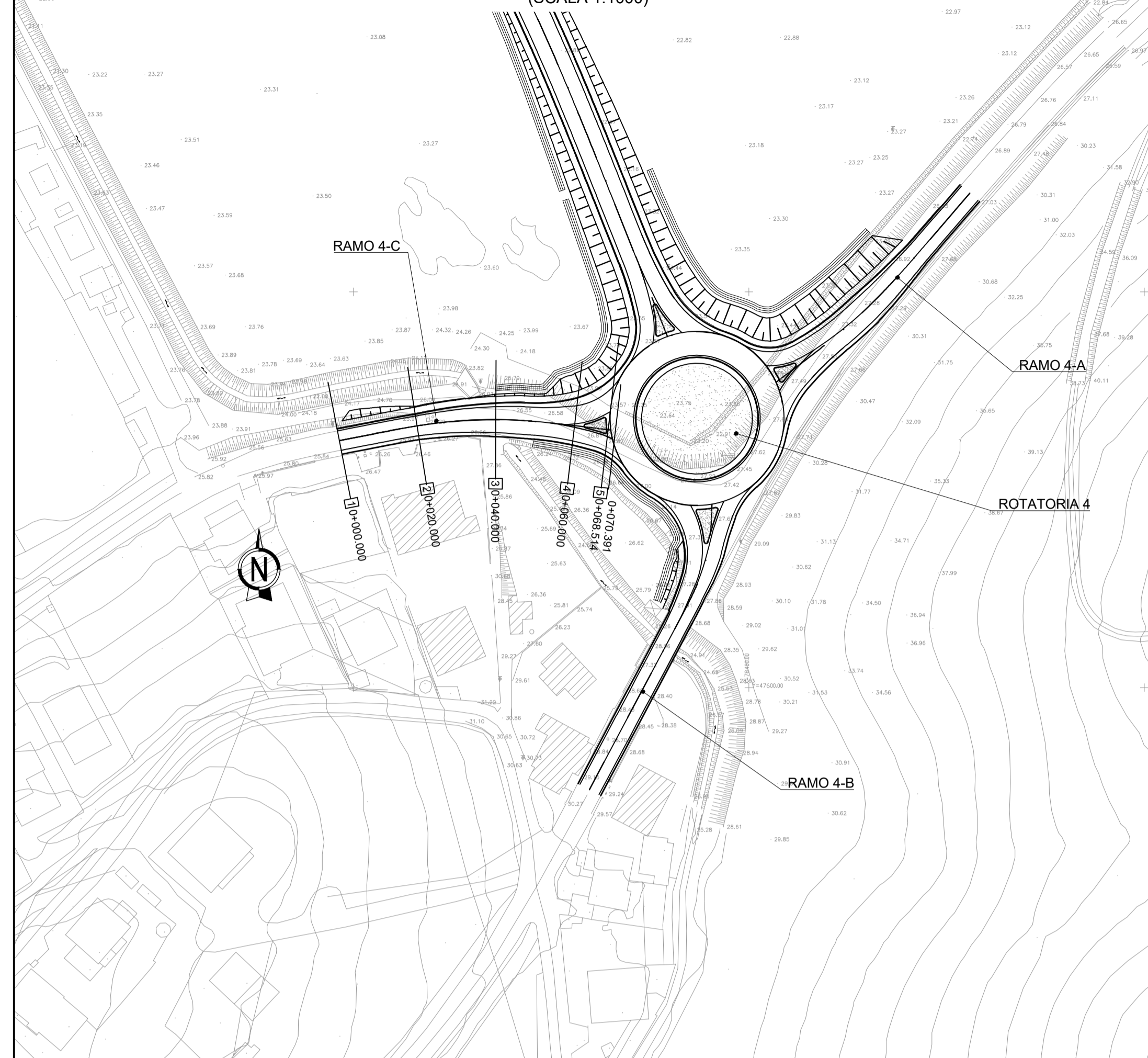
(SCALA 1:1000)

WBS TM53
Tomino Scatolare 2.00x2.00 - L=30.25 m
Progr. km 0+125.00

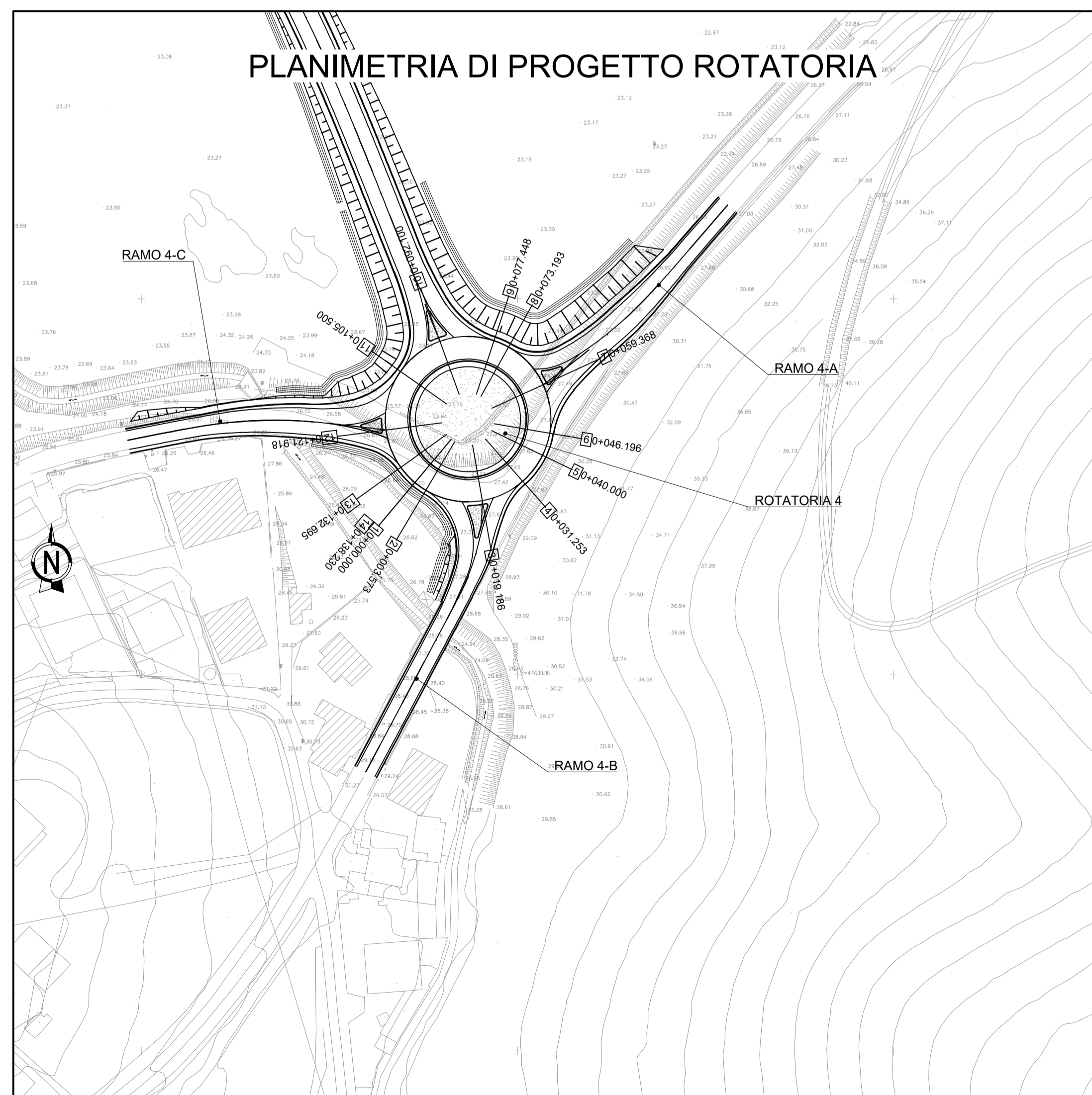


PLANIMETRIA DI PROGETTO RAMO 4C

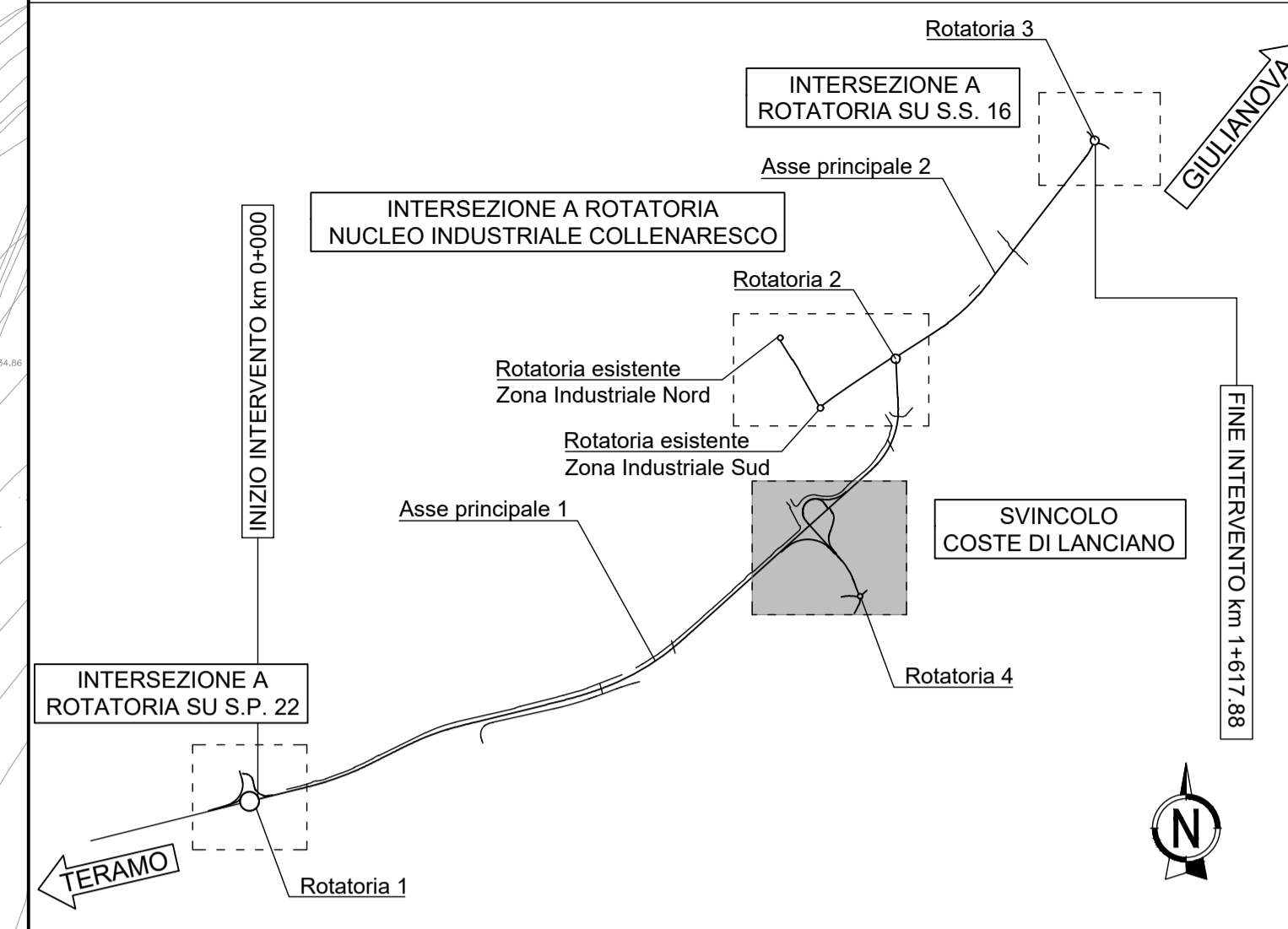
(SCALA 1:1000)



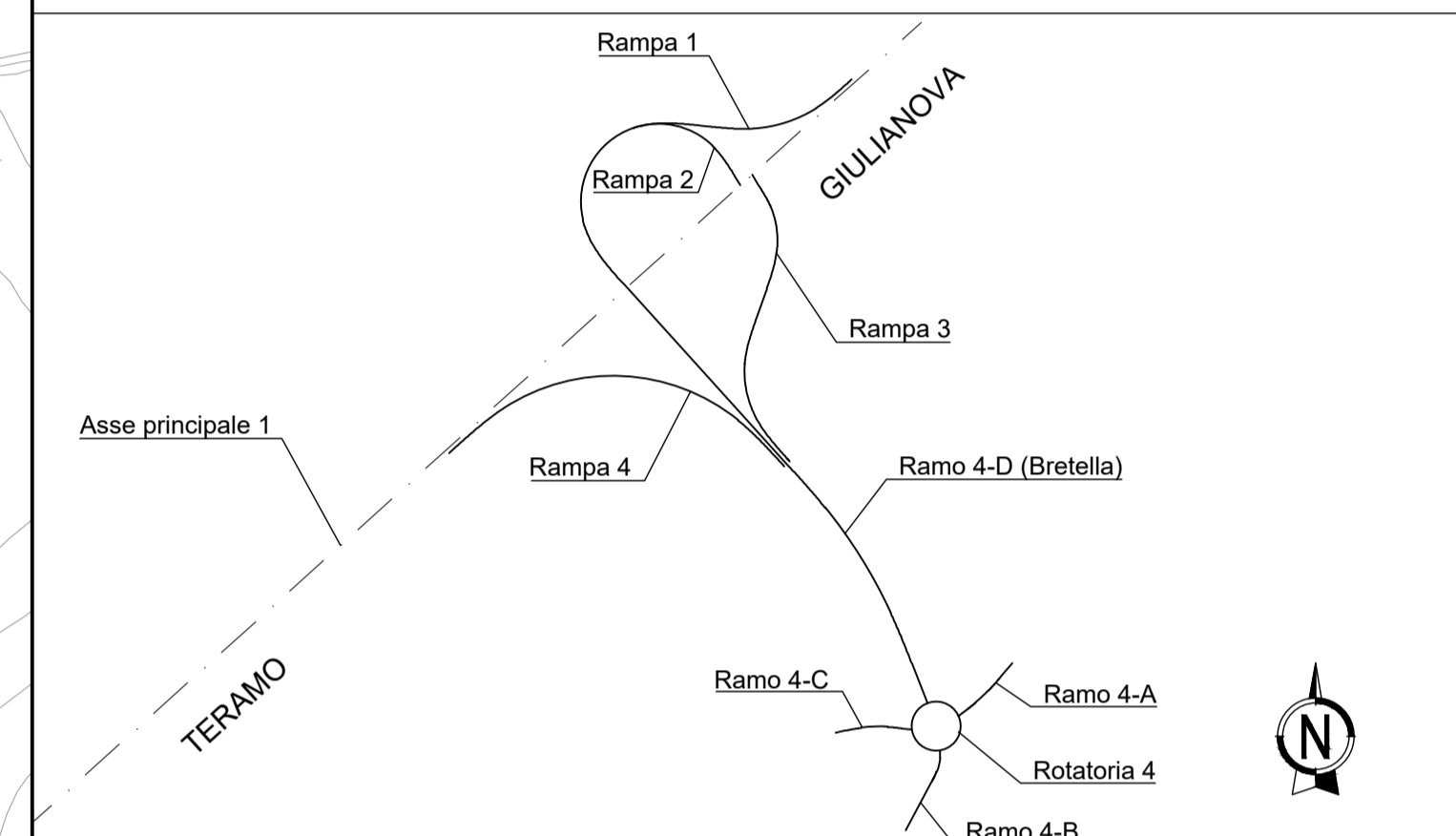
PLANIMETRIA DI PROGETTO ROTATORIA



KEY-MAP



SVINCOLO COSTE DI LANCIANO



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.80 – "Raccordo di Teramo"

Tratta stradale Teramo mare
Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla
S.S. 16 (Giulianova) – LOTTO IV

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AQ-16

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:

Prof. Ing. Andrea Del Grosso – Ordine Ingg. Genova n. 3611
Ing. Tommaso Di Bari – Ordine Ingg. Taranto n. 1083
Ing. Vito Caporaso – Ordine Ingg. Taranto n. 1080
Arch. Andrea Kfar – Ordine Arch. Milano n.11399 – Progettista e Direttore Tecnico UNO Italia Srl
Ing. Primo Silasi – Ordine Ingg. Lecce n. 842

GEOLOGO:

Geol. Roberto Pedone
Ordine Geol. Liguria n. 183

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE

DISCIPLINE SPECIALISTICHE:
Ing. Alessandro Aiotta
Ordine Ingg. Genova n.79954

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Arch. Giorgio Villa
Ordine Arch. Pavia n.645

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. CLAUDIO BUCCI

PROGETTO STRADALE SVINCOLO COSTE DI LANCIANO Planimetria di progetto – Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V01PS00TRAFFPO3_B		
DPAQ0016	CODICE ELAB. V01 PS00 TRAFFPO3	B	1:1000
LIV. PROG. ANNO			
D 22			
C			
B	A seguito Istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	F. Boietteri V. Caporaso T. Di Bari
A	EMISSIONE	Aprile 2022	F. Boietteri V. Caporaso T. Di Bari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO