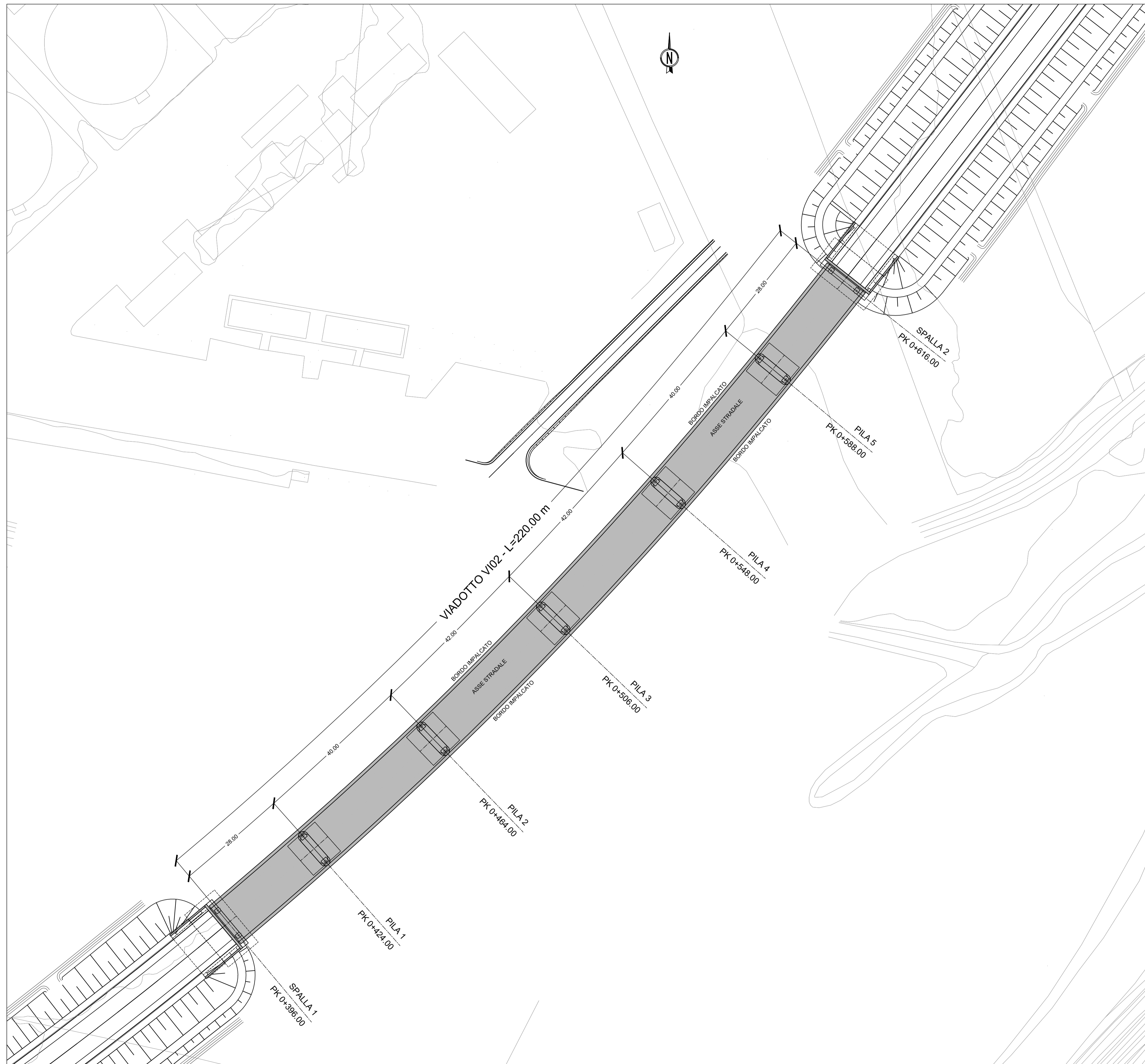
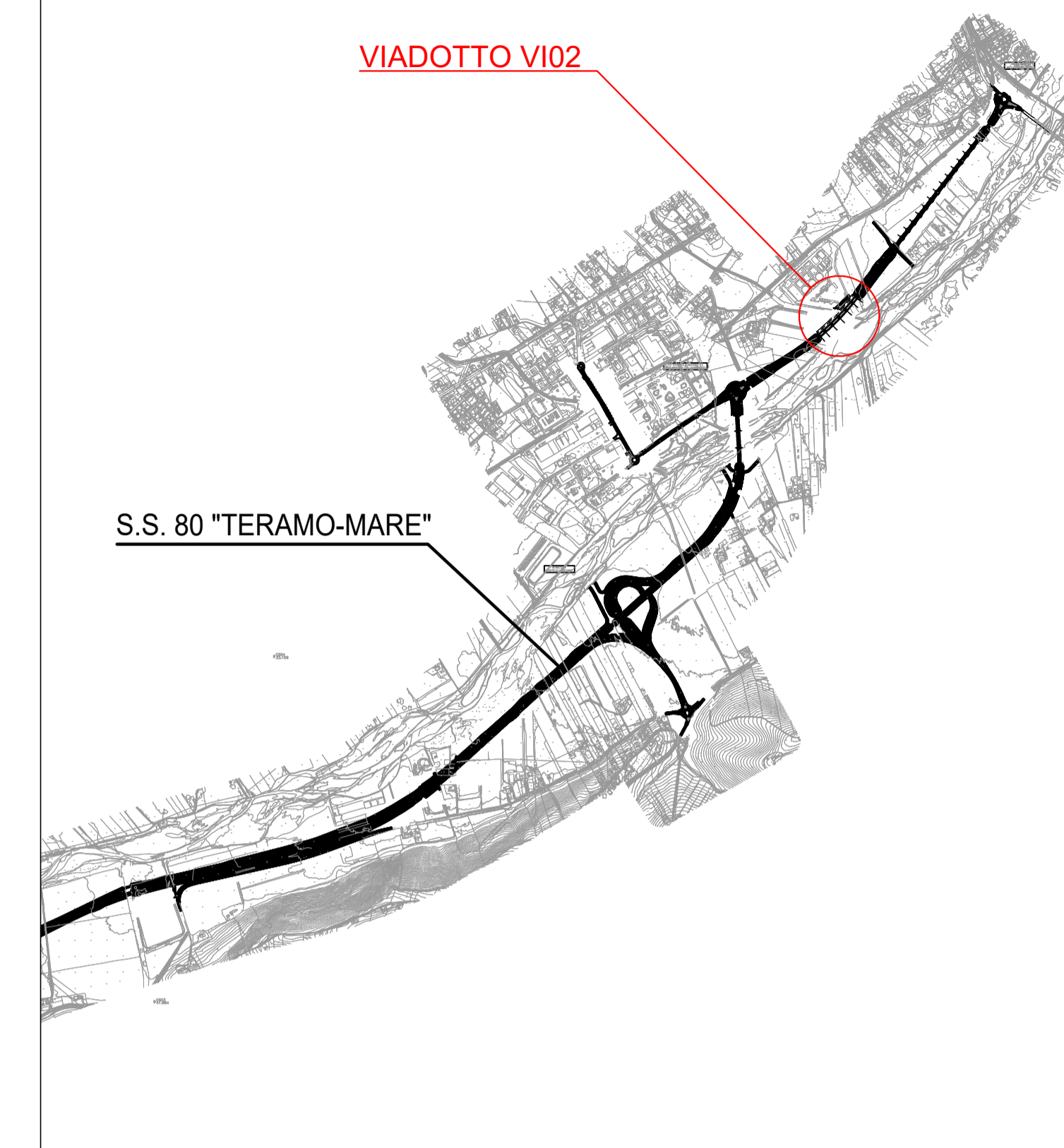


PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO

(SCALA 1:500)



KEY-PLAN



NOTA: PER LA TABELLA MATERIALI VEDERE TAVOLA T00EG00GENSC01_A



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 Capotorto – Ordine Ingg. Taranto n. 1080
Arch. Andrea Kfar – Ordine Arch. Milano n.11399 – Progettista e Direttore Tecnico UNO Italia Srl
Ing. Primo Stasi – 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

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Asse 2 – VI02 – Viadotto da Pr. 0+396.00 a 0+616.00
Planimetria di inquadramento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	P02VI02STRP01_B		
DPA00016	CODICE ELAB. P02VI02STRP01	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	LUGLIO 2022	V. CAPOTORTO	T. DI BARI	V. CAPOTORTO
A	EMISSIONE	APRILE 2022	V. CAPOTORTO	T. DI BARI	V. CAPOTORTO