

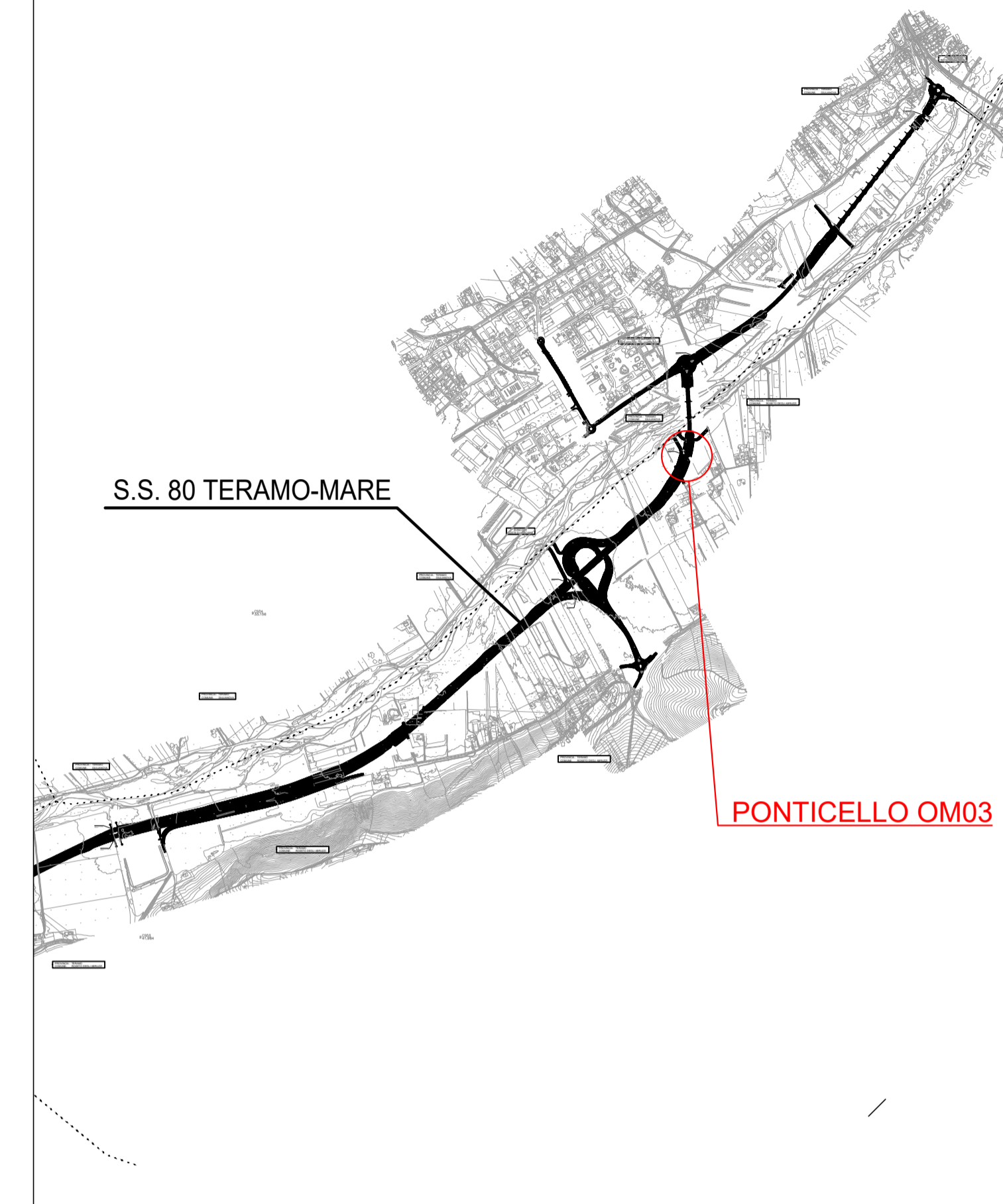
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO

(SCALA 1:500)

PONTICELLO L=11.00m  
Progr. km 4+247.30  
WBS OM03

Pk 4+247.30

KEY-PLAN



S.S. 80 TERAMO-MARE

PONTICELLO OM03



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 Alotta  
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 MINORI  
Asse 1 – OM03 – Ponticello L=11.00 m Pk 4+247.30  
Planimetria di inquadramento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	P010M03STRPLO1_A		
DPAQ0016	CODICE ELAB. P010M03STRPLO1	A	1:500

C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2022	V. CAPOTORTO	T. DI BARI	V. CAPOTORTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO