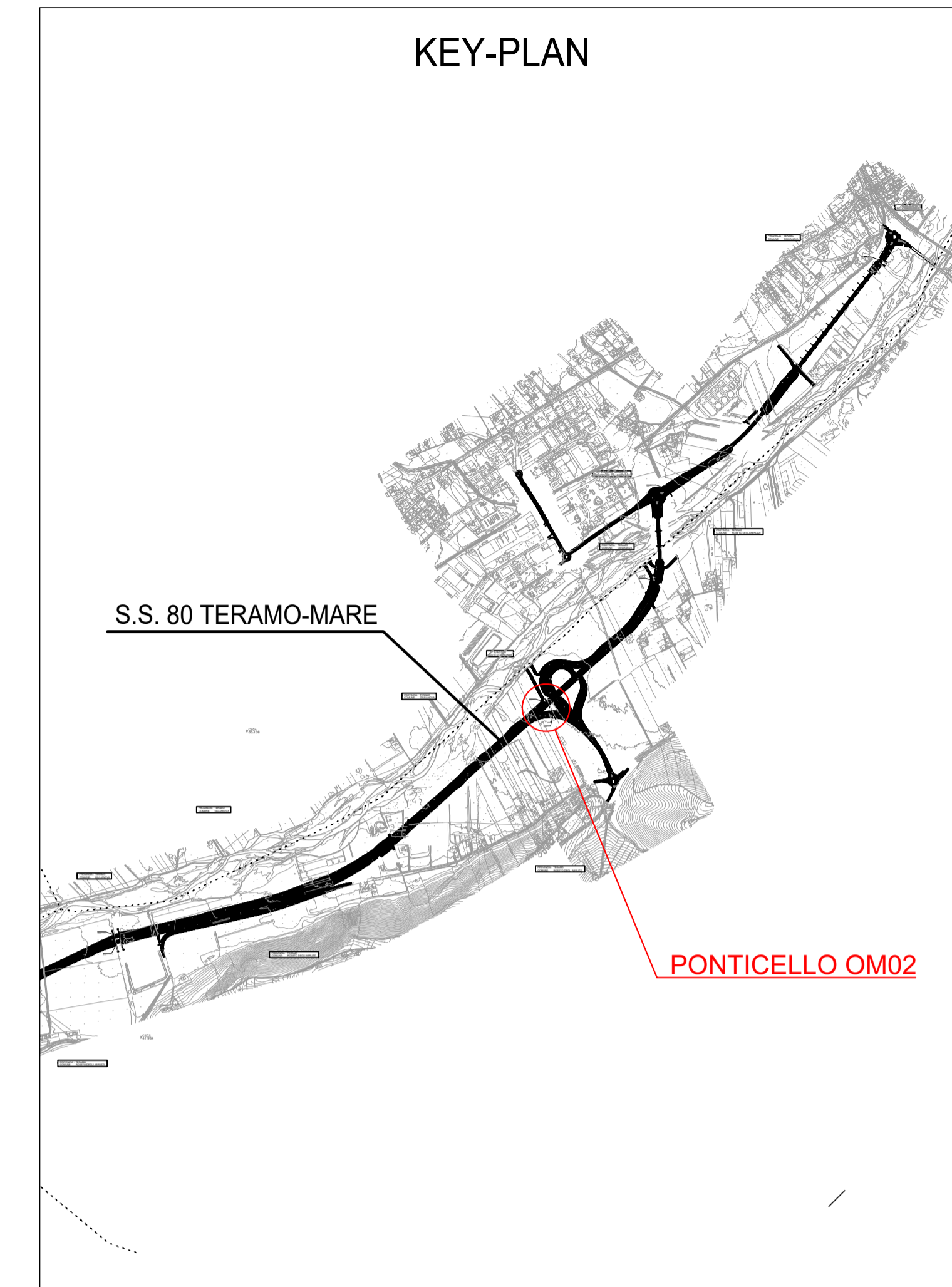


PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO

(SCALA 1 : 500)

PONTICELLO L=11.00m  
Progr. km 3+470.80  
WBS OM02

PONTICELLO L=11.00m  
Progr. km 0+171.15  
WBS OM05



KEY-PLAN

S.S. 80 TERAMO-MARE

PONTICELLO OM02



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 Silasi – 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 – OM02 – Ponticello L=11.00 m Pk 3+470,80  
Planimetria di inquadramento

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
P010M02STRPLO1_A		P010M02STRPLO1_A		A	1:500
PROGETTO	LIV. PRG. ANNO	CODICE ELAB.			
DPAQ0016	D 22	P010M02STRPLO1			
C					
B					
A	EMISSIONE		APRILE 2022	V. CAPOTORTO	T. DI BARI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO