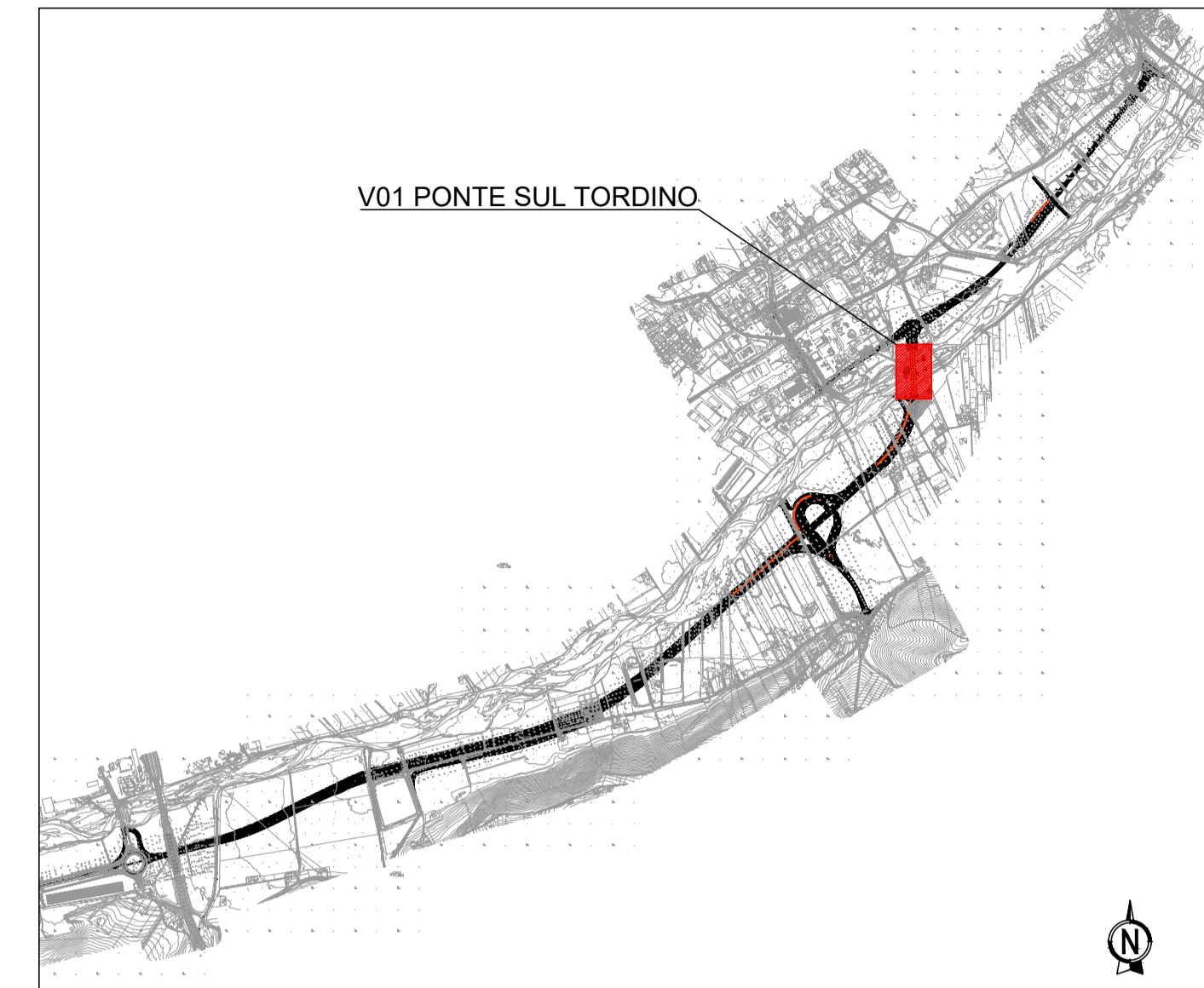


PIANTA CHIAVE



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

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

VI 01 Ponte sul Tordino (L=200 m) - Asse 1 Progressiva da 4+357,74
Planimetria di inquadramento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPAQ0016	P00V101STRPL01_B	B	VARIE
LIV. PROG. ANNO D 22	CODICE ELAB. P00V101STRPL01		
D			
C			
B	A seguito istruttoria Luglio 2022	Luglio 2022	RINA A. Bado A. Del Grosso
A	EMISIONE	APRILE 2022	RINA A. Bado A. Del Grosso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

Viabilità di collegamento
Attraversamento Asse Principale 1 - Km 4+156

Viabilità di collegamento
Attraversamento Asse Principale 1

Materasso dreno Largh.=3 m
Pk 4+965,80 - 4+309,20

Complanare 3

Materasso dreno Largh.=3 m
Pk 4+333,00 - 4+356,88

Materasso dreno Largh.=3 m
Pk 4+554,74 - 4+620,00

ROTATORIA 2

PK ASSE APPOGGI
SPALLA SA 4+354,74

PK ASSE APPOGGI
PILA P1 4+419,74

PK ASSE APPOGGI
PILA P2 4+489,74

PK ASSE APPOGGI
SPALLA SB 4+554,74

SVILUPPO IN ASSE TRACCIATO
L=65000

SVILUPPO IN ASSE TRACCIATO
L=70000

SVILUPPO IN ASSE TRACCIATO
L=65000

TERAMO

GIULIANOVA

Materasso dreno Largh.=3 m
Pk 4+200,00 - 4+280,00

Materasso dreno Largh.=3 m
Pk 4+333,00 - 4+356,88

Materasso dreno Largh.=3 m
Pk 4+554,74 - 4+629,64