

LEGENDA

- NUOVO ALVEO A CIELO APERTO
- RETE IDRICA DI SUPERFICIE ESISTENTE
- RETE IDRICA ESISTENTE DA DISMETTERE

NOTE

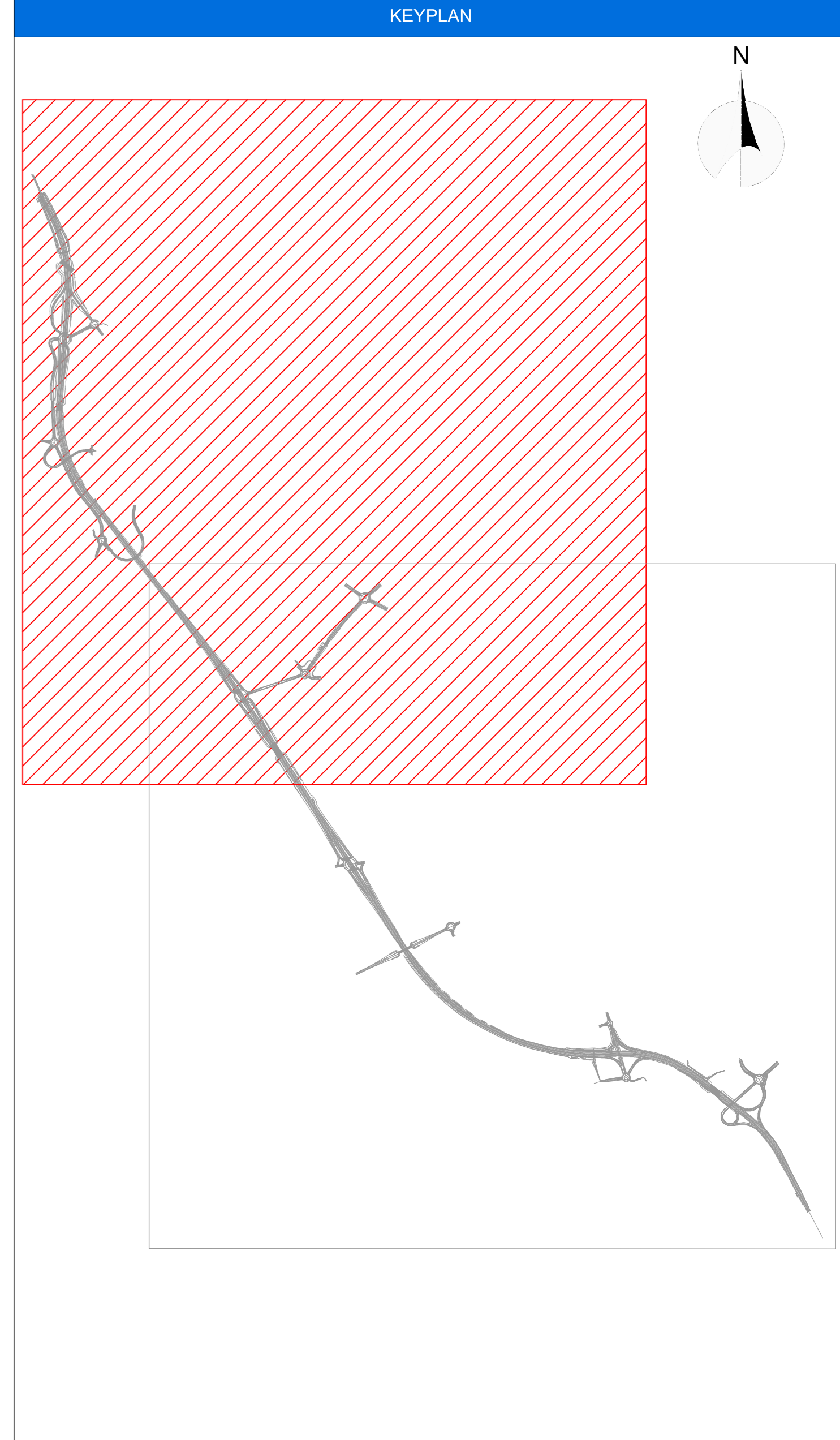
LA PROGETTAZIONE GEOMETRICA E IDRALICA DI CASCUNA NUOVA INTERSEZIONE NUMERATA E RIPORTATA NELLE SCHEDE TECNICHE ALLEGATE ALLA RELAZIONE IDROLOGICA-IDRALICA DEL RETICOLO IRRIGUO-IDRALICO

PER COMPLETEZZA SI RIPORTA L'INTERO LOTTO IN CUI SONO STATI EFFETTUATI I DIMENSIONAMENTI IDRALICI.

LEGENDA

Canale trapezoidale = geometria della sezione
Int. n. 1 sx = n. progressivo dell'intervento, lato sinistro

Tombino scatorolare/circolare = geometria della sezione
Asse 4 n. 2 = Asse su cui si innesta il tombino, n. progressivo sullo stesso asse
Manufatto di partizione: TM 01 = manufatto in corrispondenza di un tombino lato monte/alve
Manufatto di partizione: OM 01 = manufatto in corrispondenza intersezione canali



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vares Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	ING. RENATO DEL PRETE Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	DOT. GIORGIO DANIO SULLO Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Valerio Spalletti (I.T. S.F.I.)	PROGETTISTA Ing. Valerio Spalletti (I.T. S.F.I.)
SETAC Ing. Valerio Spalletti Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Giancarlo Ranieri (I.T. S.F.I.)	PROGETTAZIONE IDRALICA Ing. Giancarlo Ranieri (I.T. S.F.I.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	GA&M Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Vares (I.T. S.F.I.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipari (I.T. S.F.I.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	GA&M Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	COMPUTI Ing. Valerio Spalletti (I.T. S.F.I.)	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri (I.T. S.F.I.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	GA&M Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Giancarlo Ranieri (I.T. S.F.I.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	GA&M Prof. Ing. Luigi Morone Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	ARKE Ing. Giancarlo Ranieri Via S. Maria 10 00187 Roma (RM)	AMBIENTE Dot. Emilio Mazzoli (I.T. S.F.I.)	SICUREZZA Ing. Giancarlo Ranieri (I.T. S.F.I.)

F - PROGETTO IDRALICO
FB - RETICOLO IDRAGRAFICO
PLANIMETRIA D'INSIEME - TAVOLA 01 DI 02

FB02

CODICE PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	FB02-T00D02GENPL01_B.dwg	B	1:5000
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
COMI	COMI	COMI	COMI
D			
C			
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA
B	EMMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. EMANUELE MACEROLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
			VERIFICAZIONE
			APPROVATO