

LEGENDA

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

NOTE

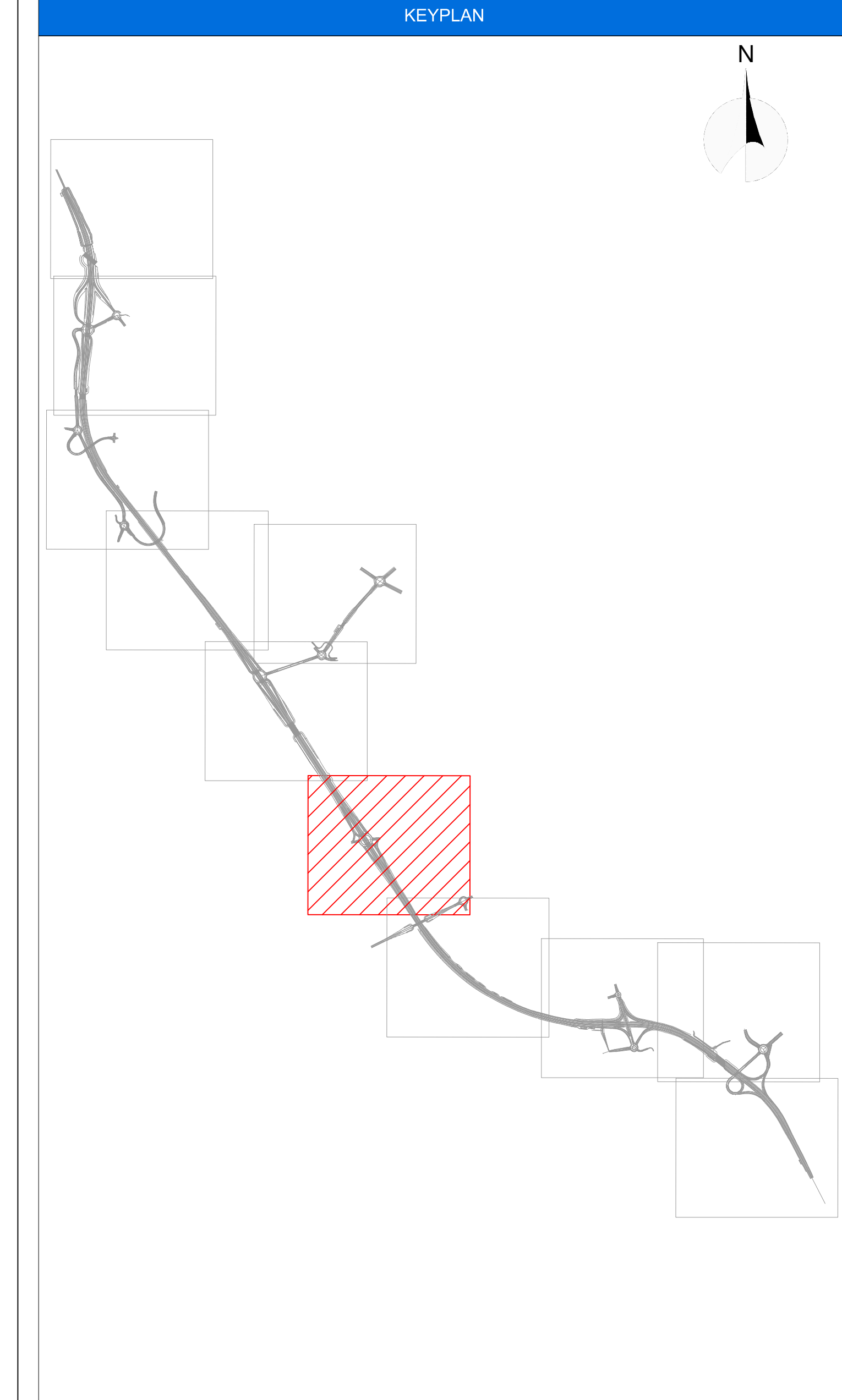
LA PROGETTAZIONE GEOMETRICA E IDRAULICA DI CASCUNA NUOVA INTERSEZIONE NUMERATA E RIPORTATA NELLE SCHEDE TECNICHE ALLEGATE ALLA RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA DEL RETICOLO IRRIGUO-IDRAULICO

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

LEGENDA

Fon = larghezza fondo
 p1 = altezza scarpata
 H0 = altezza manufatto scotolare
 B = base manufatto scotolare

Q. sc. = quota scorcimonto canale
 Q. pc. = quota piano campagna



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 Vani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GOGLI DANNO SALIZO Dot. G. G. Danno Salizo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Giancarlo Ranieri	PROGETTISTA Ing. Valerio Baietti
SETAC Ing. Valerio Baietti	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone	EG Ing. Gabriele Francini	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Renato Vani	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Fontana	ARKE Ing. Giovanni Agostino	COMPUTI Ing. Valerio Baietti	CANTIERISTICA Ing. Giancarlo Ranieri
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE

FB10 **F - PROGETTO IDRAULICO**
 PLANIMETRIA IDRAULICA - TAVOLA 07 DI 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 1701	FB10-T00D02DRPL07_C.dwg	C	1:1000

D	EMISSIONE A SEGUITO FANIERI CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE		ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO