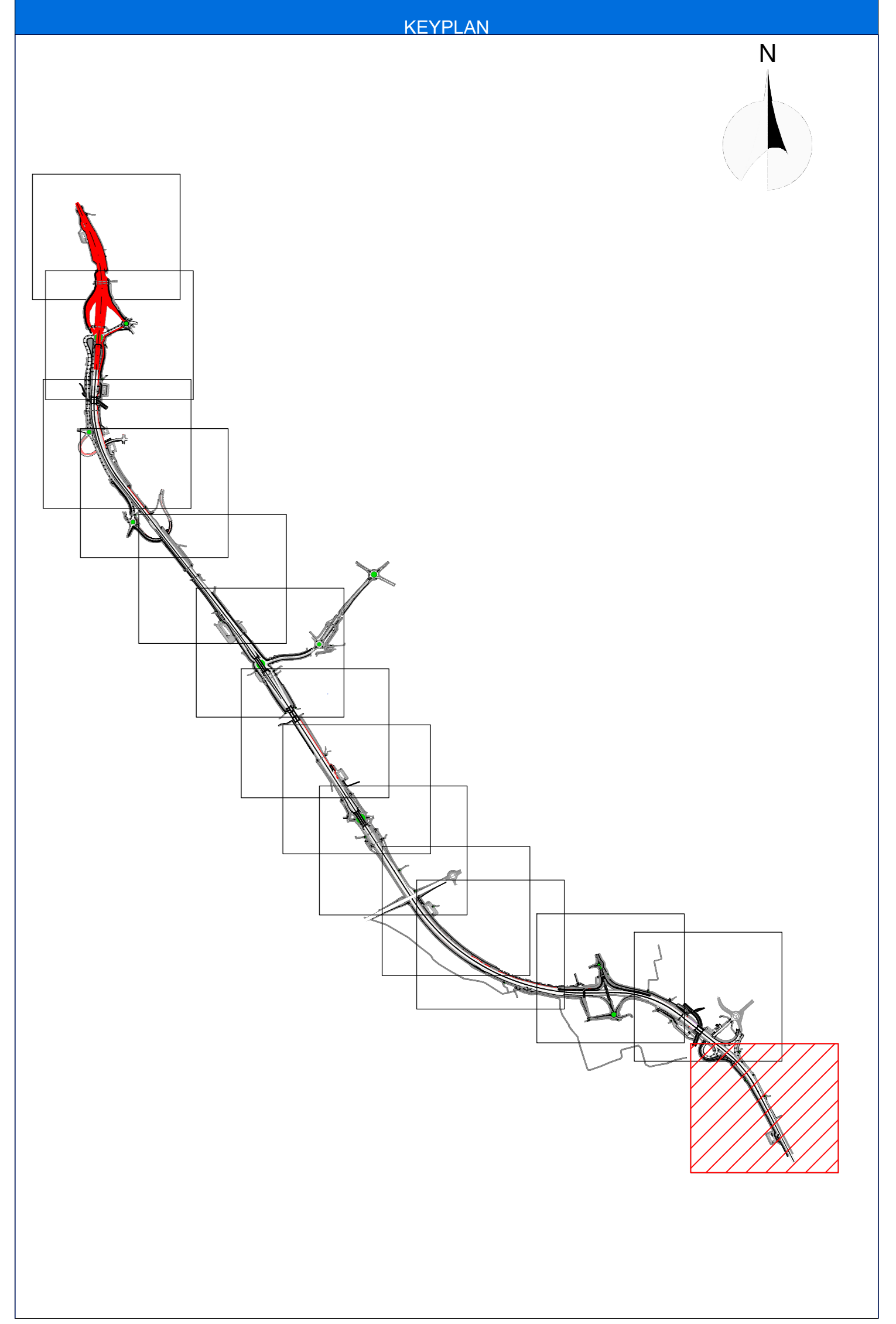


VASCA LAMINAZIONE n. 10

- Progressiva 8+050
- Volume netto 1.000 mc

VASCA P.P. n. 10

- Progressiva 8+050
- Volume 90 mc



LEGENDA

	DIREZIONE DEFUSSO FORSI
	DIREZIONE DEFUSSO COLLETTORI
	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø300 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø200 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø150 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO (SU VADOTTO) Ø400 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO (SU VADOTTO) Ø300 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. SU MARGINE ESTERNO
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. SU SPARTITRAFFICO
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. SU CUNETTA FRANCESE
	POZZETTO PREFABBRICATO IN VADOTTO
	POZZETTO PREFABBRICATO VASCA PRIMA PIOGGIA

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. GIULIO DIAMIO GALLO Dott. Dott. Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
SETAC Ing. Valerio Ranieri	COMPUTI Ing. Valerio Ranieri	EG Ing. Gabriele Francini	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giovanni Argenteo	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE Ing. Nicola Lipari	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORE Ing. Nicola Lipari
GEOL. CARBONE Dott. Ing. Fabrizio Carbone	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ING. VALEIO SAUETTI Ing. Valerio Sauetti	GEOL. GALLO Dott. Danilo Gallo	ING. GAETANO RANIERI Ing. Gaetano Ranieri

FC50 **F - PROGETTO IDRAULICO**
FC - RACCOLTA ACQUE PIATTAFORMA - RETE PRIMARIA
PLANIMETRIA IDRAULICA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAVOLA 14 DI 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 1701	FC50-P00D03DRPL14_B.dwg	B	1:1000

D				
C				
A	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA AN N.08 DEL 08.01.2018	FEBBRAIO 2018	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
B	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. EMANUELE MACEROLA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO