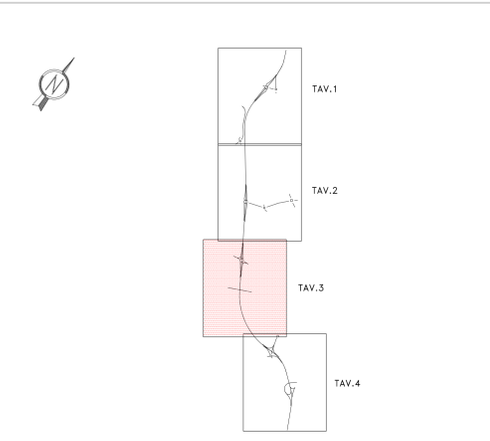


	VIABILITA' ESISTENTE
	LINEA FERROVIARIA
	CORSI IDRICI



KEY PLAN



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 Viani	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	DOT. GIO. DANIO GALLO Dot. Gio. Danilo Gallo	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Ranieri
SETAC Ing. Valerio Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Morone	EG Ing. Gabriele Invernizzi	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Baietti
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giovanni Agostini	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGiori Ing. Renato Viani	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipari
COMPTI Ing. Valerio Ranieri	COMPTI Ing. Valerio Ranieri	COMPTI Ing. Valerio Ranieri	COMPTI Ing. Valerio Ranieri	COMPTI Ing. Valerio Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giovanni Agostini	COMPTI Ing. Valerio Ranieri	COMPTI Ing. Valerio Ranieri
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri	ECOPLAN Arch. Nicola Forini	ARKE Ing. Giovanni Agostini	COMPTI Ing. Valerio Ranieri	COMPTI Ing. Valerio Ranieri

P005		P - ESPROPRI	
PLANIMETRIA CATASTALE STATO ATTUALE		TAVOLA 03 DI 04	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E 1701	P005-T00ES00ESPPL03_A.dwg	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. FEDERICO GENELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROF. ING. LUGI MONTERBETI ING. VALERIO BAIETTI