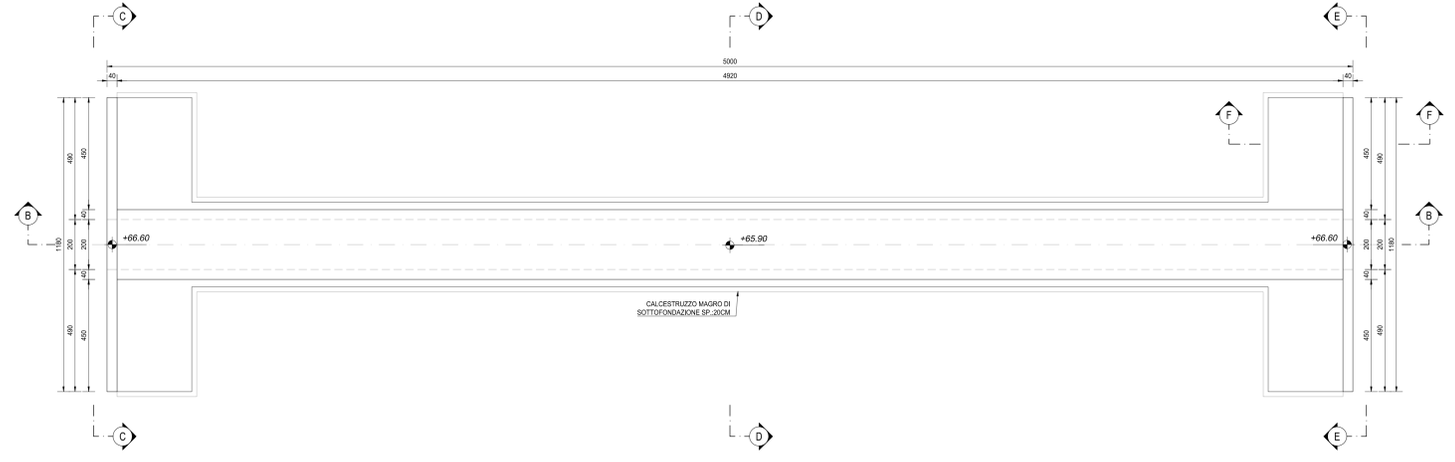
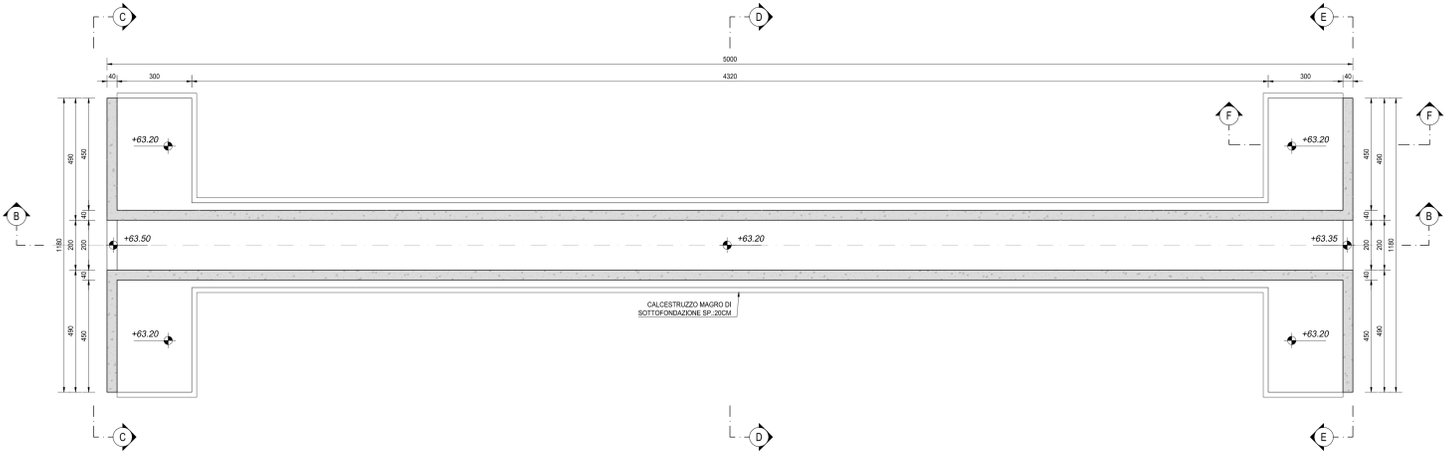


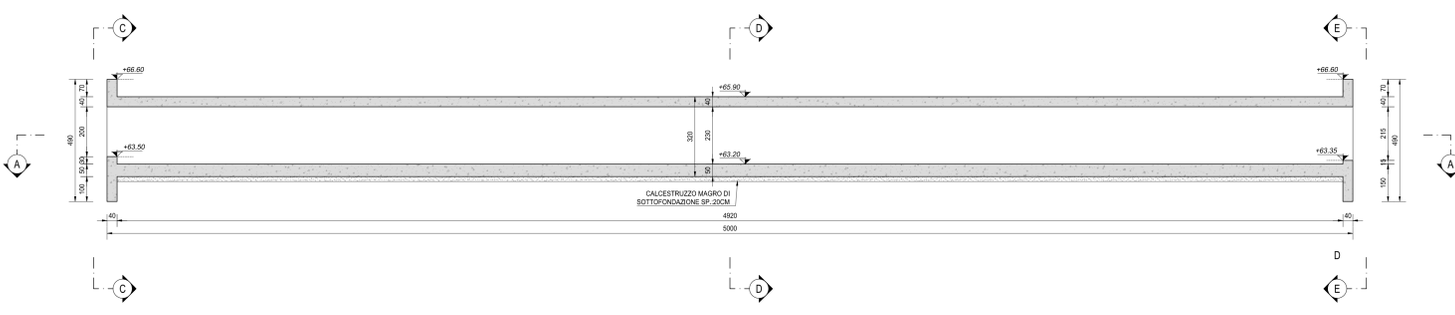
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:100



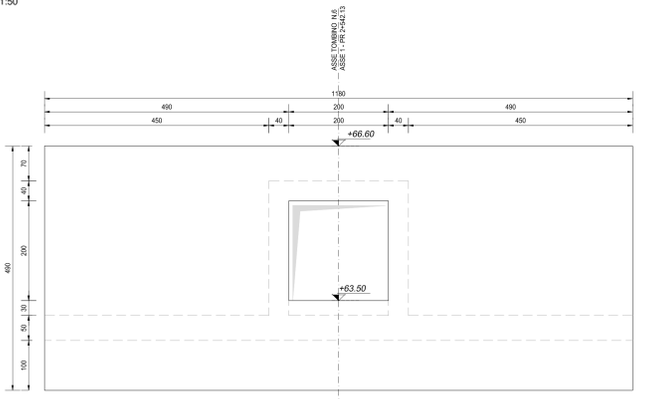
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



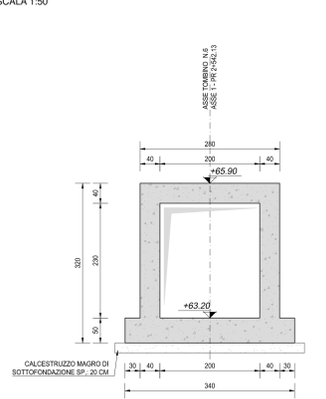
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



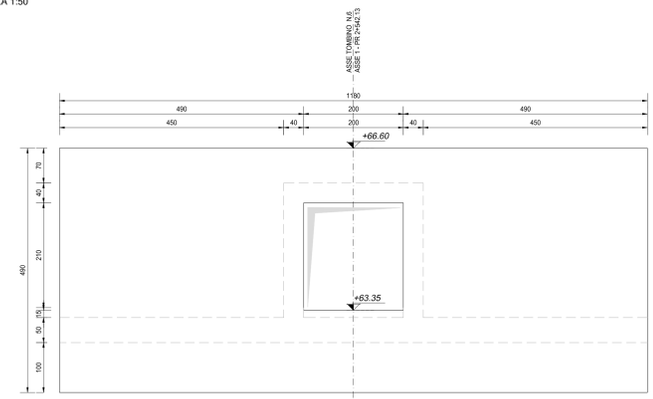
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



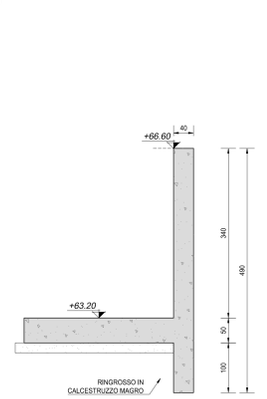
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE F-F
SCALA 1:50



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO LA17-T00TM00STRSC01



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 Vico Architetto	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ingegnere	DOT. G. GALLO Dot. G. Gallo Architetto	INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Basso (I.T. S.r.l.)
SETAC Ing. Valerio Basso Architetto	SETAC S.p.A. Prof. Ing. Luigi Morone Ingegnere	EE Ing. Gabriele Rocchi Ingegnere	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gianpiero Fiorani (G&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bietti (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Ingegnere	ECOPLAN Arch. Nicola Frattini Architetto	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Ingegnere	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligato (I.T. S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligato (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Ingegnere	ECOPLAN Arch. Nicola Frattini Architetto	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Ingegnere	COMPITI Ing. Valerio Basso (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gianpiero Fiorani (G&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Ingegnere	ECOPLAN Arch. Nicola Frattini Architetto	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Ingegnere	GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo	GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo
UNING Prof. Ing. Matteo Raneri Ingegnere	ECOPLAN Arch. Nicola Frattini Architetto	ARKE Ing. Giovanni Argenteo Ingegnere	AMBIENTE Dot. Emilio Macchi (ECOPLAN S.p.A.)	SICUREZZA Ing. Gianpiero Fiorani (G&M S.r.l.)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Fabrizio CARONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Valerio BASSO	GEOLOGO Dot. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianpiero RANERI

L052		L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE TM06 - TOMBINI 200 X 230 ALLA PROGR. KM 2+542,13 PLANIMETRIA, PROFILI E SEZIONI		
CODICE PROGETTO COMI	UN. PROG. E	N. PROG. 1701	NOME FILE L052-P00TM06STRCP01_B.dwg	REVISIONE B
PROGETTO D	ELAB. E	ELAB. 1701	ELAB. P00TM06STRCP01	SCALA: VARIE
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO PARERE REGIONE LOMBARDA E CONSORZIO BONIFICA MUZZA	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	PROF. ING. LUIGI MONTESER
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. GIUSEPPE CRISA	PROF. ING. LUIGI MONTESER
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO