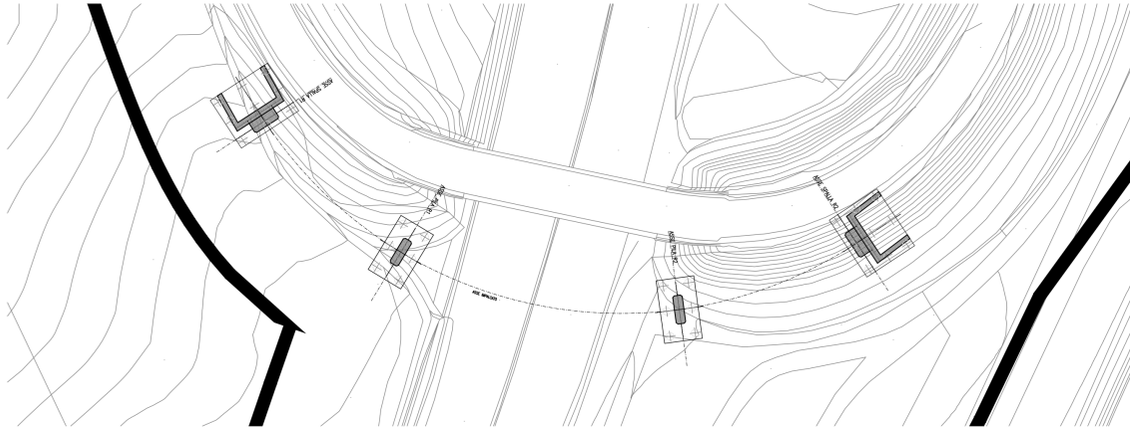
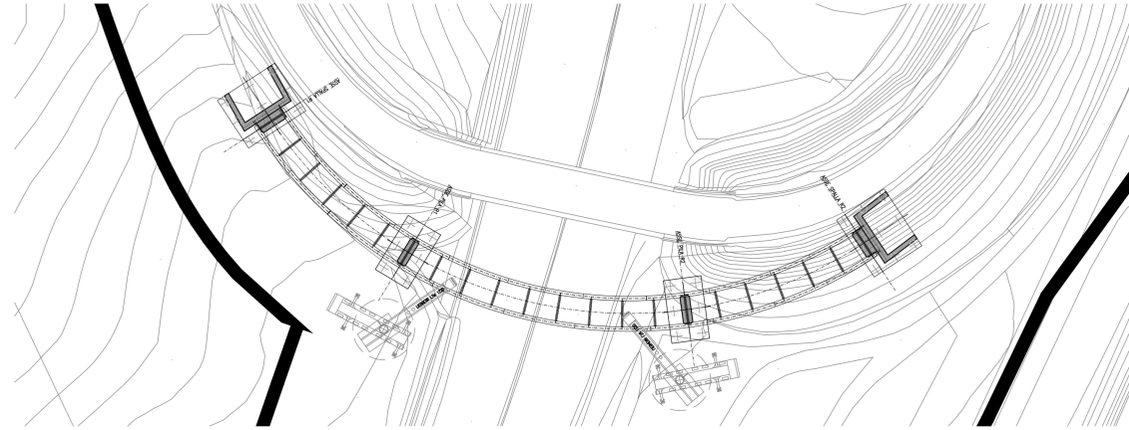


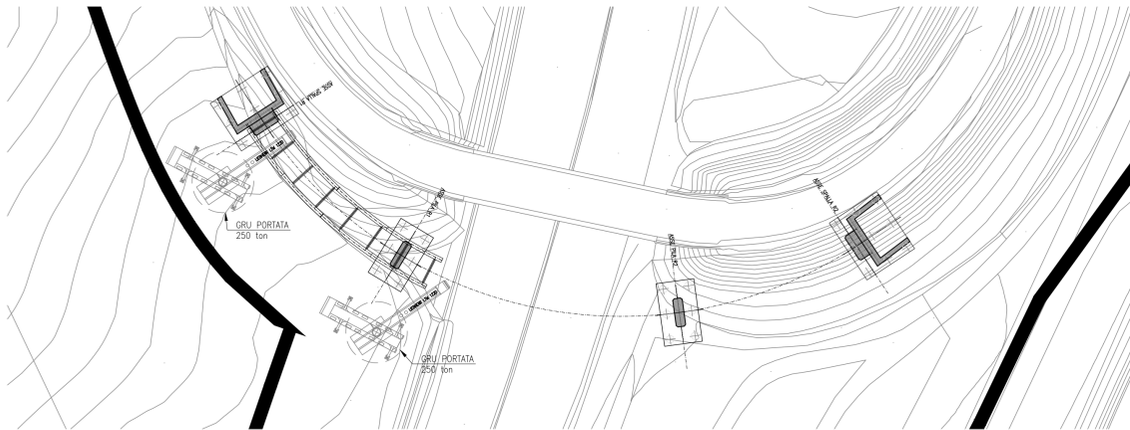
FASE 1 - REALIZZAZIONE SOTTOSTRUTTURE
SCALA 1:500



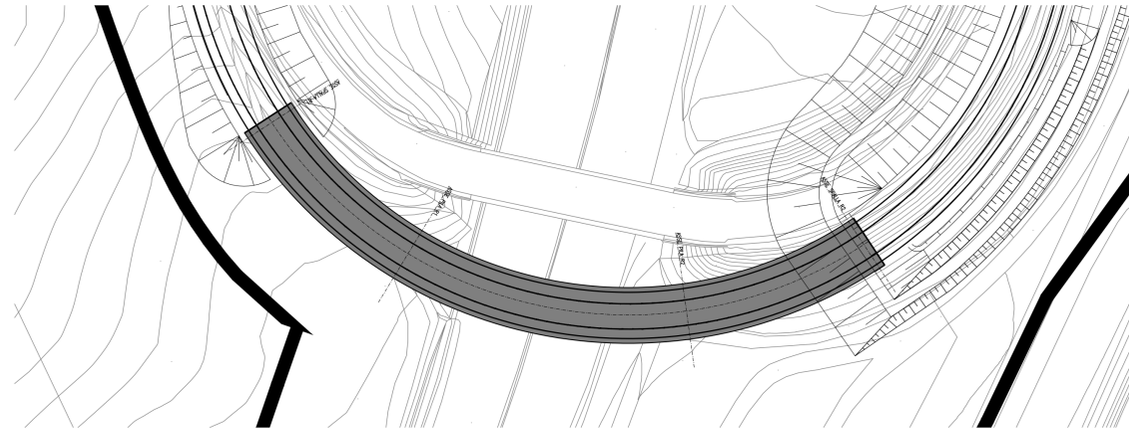
FASE 4 - MONTAGGIO CONCI 5-6-7
SCALA 1:500



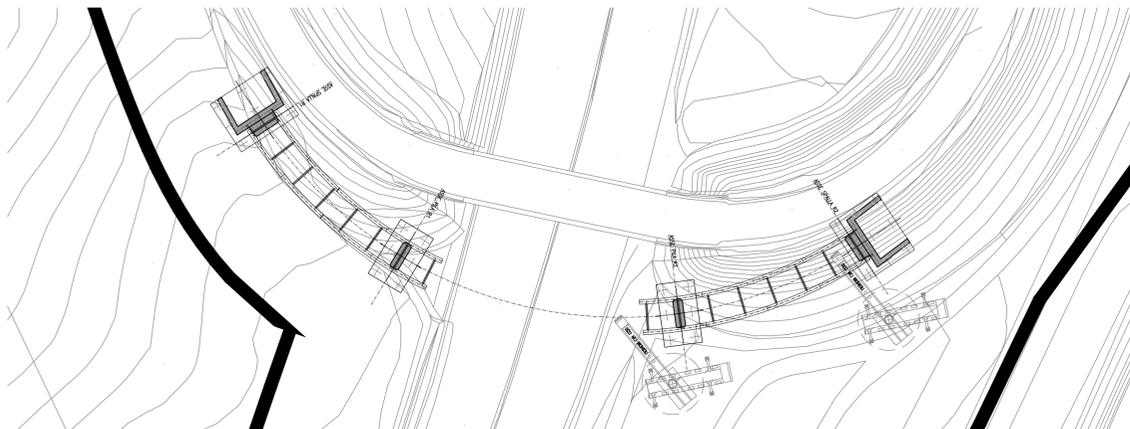
FASE 2 - MONTAGGIO CONCI 1-2-3-4
SCALA 1:500



FASE 5 - REALIZZAZIONE SOLETTA E COMPLETAMENTO RILEVATI DI ACCESSO
SCALA 1:500



FASE 3 - MONTAGGIO CONCI 11-10-9-8
SCALA 1:500



- NOTE:
- IL CANTIERE RICEVERA' I CONCI PREASSEMBLATI DELLE TRAVI PRINCIPALI E GLI ELEMENTI DI CONTROVENTO
 - IL CONCIO DI IMPALCATO VERRA' ASSEMBLATO A PIE' D'OPERA E SUCCESSIVAMENTE VARATO IN QUOTA CON L'USO DI 2 GRU AUTOCARRATE CON PORTATA 250 ton.
 - SI PREVEDE L'UTILIZZO DI PILE PROVVISORIE DURANTE L'ASSEMBLAGGIO DEL VIADOTTO
 - LE GIUNZIONI BULLONATE E LE SALDATURE DI SOLIDARIZZAZIONE DEI CONCI DOVRANNO ESSERE ESEGUITE SECONDO LE PRESCRIZIONI RIPORTATE NELL'ELABORATO TO00E00STRDC01 - TABELLA MATERIALI



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante






PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Alberto Rinaldi - Erre.via. srl
Ordine Ing. di Milano n. 16951

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Enrico Moretti - Erre.via. srl
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Raffaele Franco Corso




06 - OPERE D'ARTE
06.04 - Opere d'Arte Maggiori - Cavalcavia
06.04.01 - Cavalcavia Ramo Firenze-Fano svincolo Cerchiaia (CV.01)
Metodi costruttivi (Fasi costruttive, sistemi di varo, interferenze con sottoservizi, controllo falda)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM. PROG.	N. PROG.	TO0CV01STRDIO3A .pdf		
DPFI0081	D	20	CODICE ELAB. TO0CV01STRDIO3	A	1:500
D					
C					
B					
A	Emissione		01/09/2020	MAU	MARTIGNONI RINALDI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO