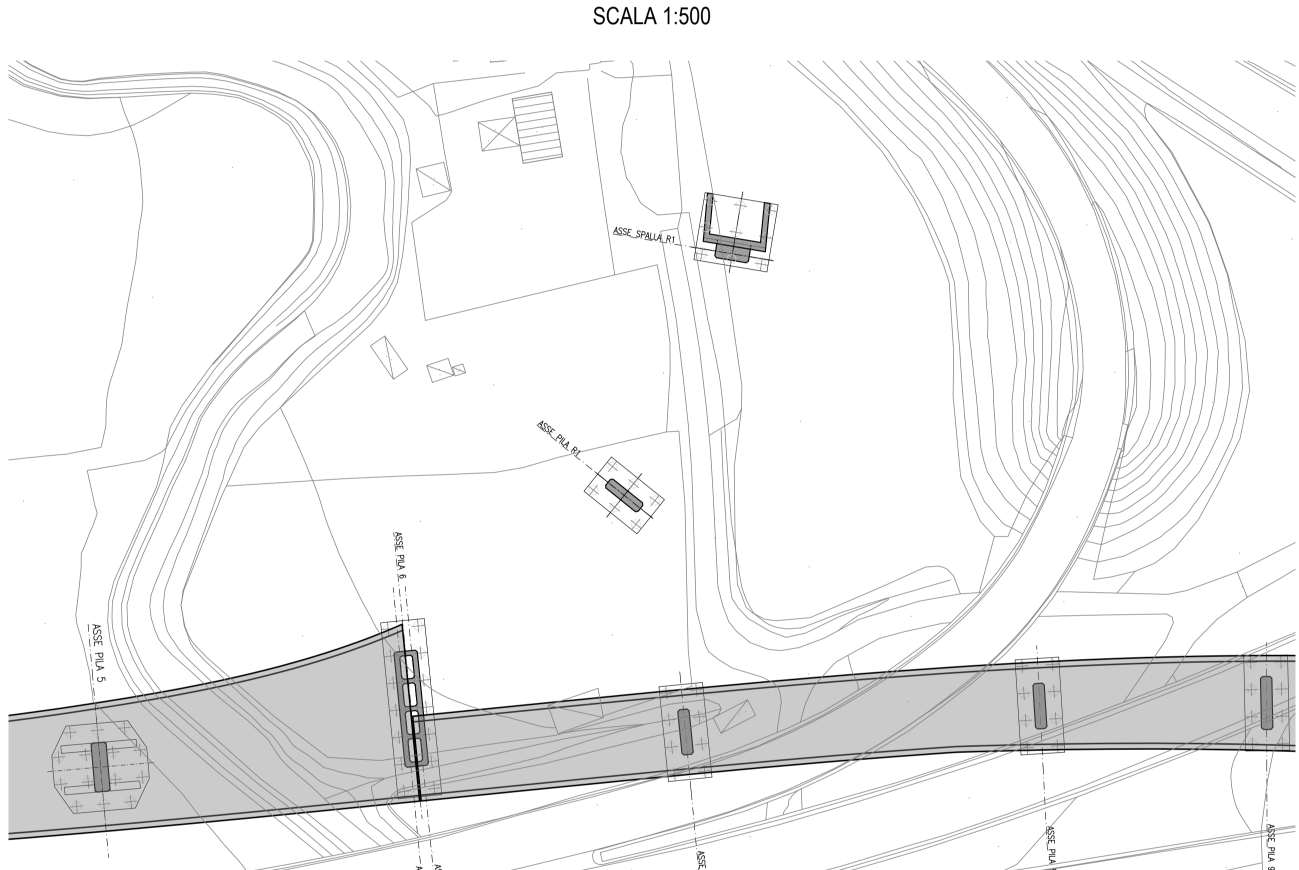
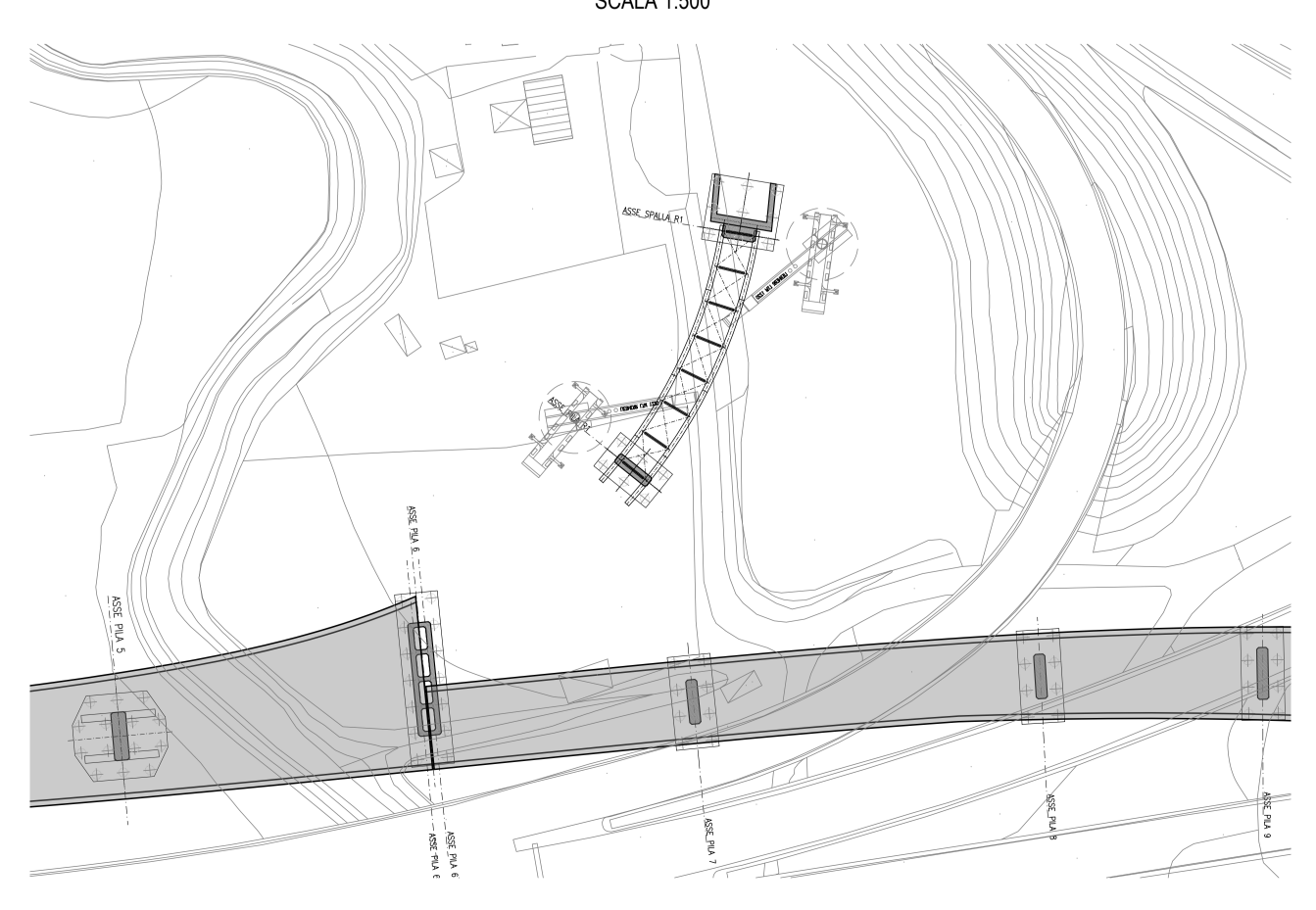
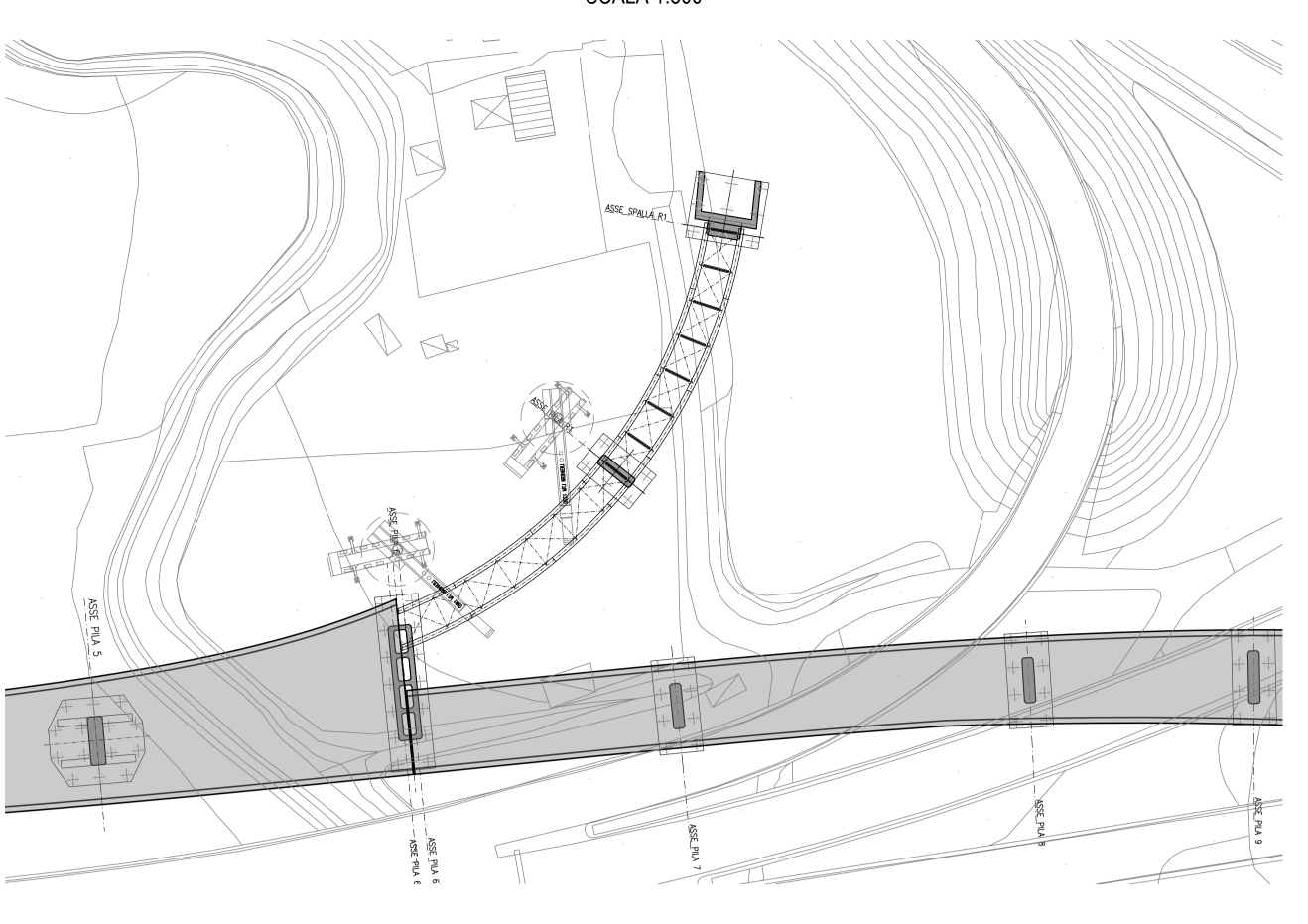
## FASE 0 - STATO DI FATTO SCALA 1:500 FASE 1 - REALIZZAZIONE SOTTOSTRUTTURE SCALA 1:500



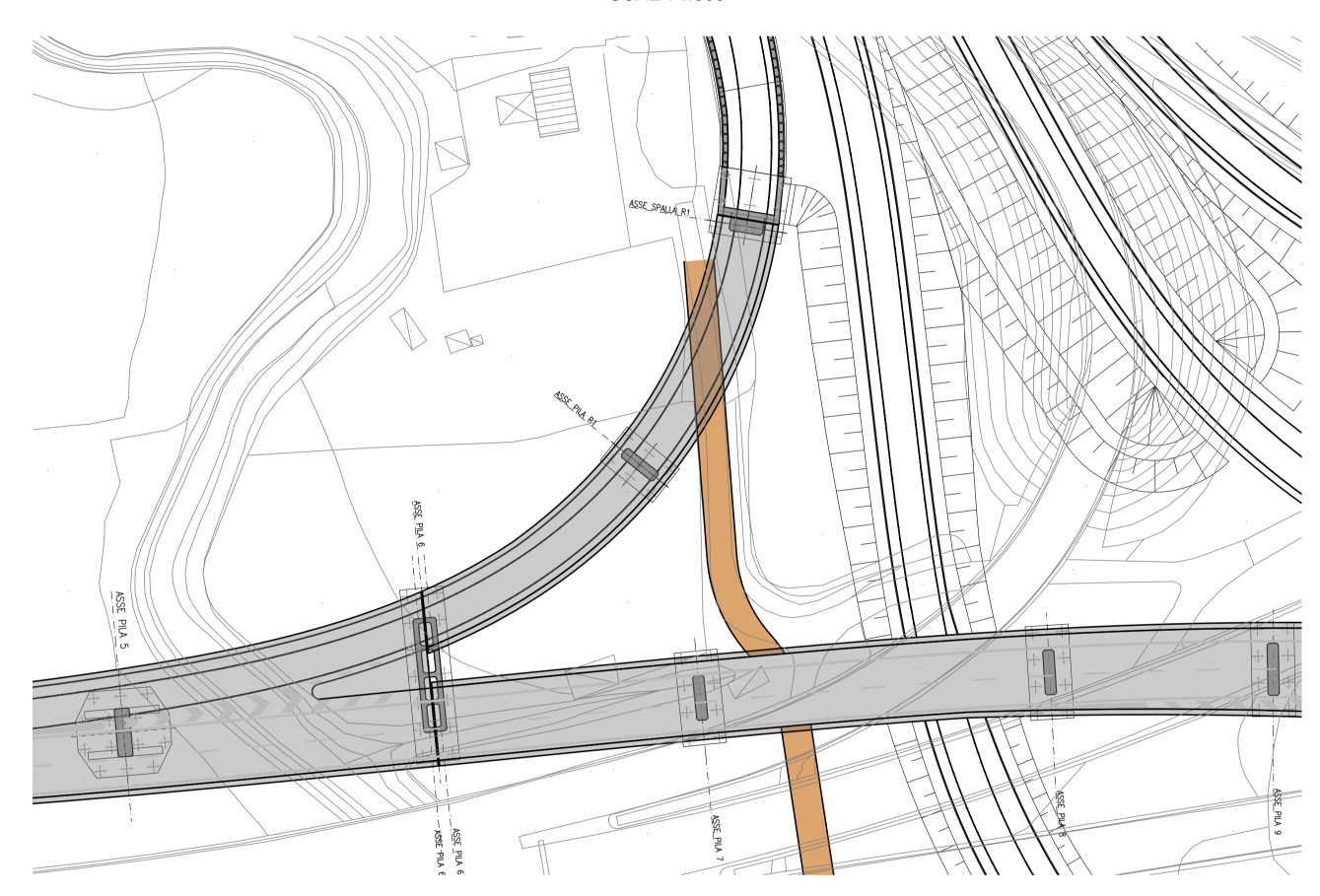
FASE 2 - MONTAGGIO CONCI 1-2-3-4 SCALA 1:500



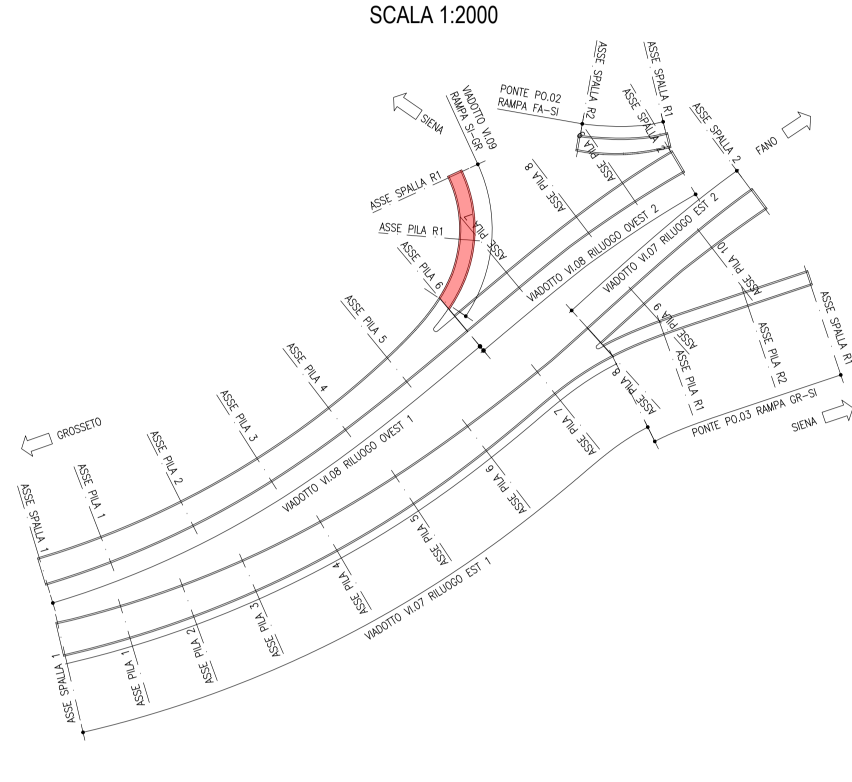
## FASE 3 - MONTAGGIO CONCI 5-6-7 SCALA 1:500



FASE 4 - REALIZZAZIONE SOLETTA E COMPLETAMENTO RILEVATI DI ACCESSO SCALA 1:500



## PIANTA CHIAVE SVINCOLO RUFFOLO SCALA 1:2000



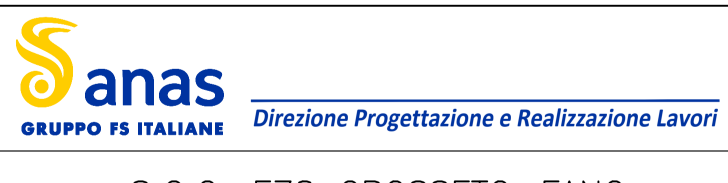
- NOTE:

   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 TOOGEOOSTRDCO1 TABELLA MATERIALI



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO

Tratto Siena Bettolle (A1) Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena—Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante





Ing. Riccardo Formichi — Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Alberto Rinaldi — Erre.vi.a. srl Ordine Ing. di Milano n. 16951

IL GEOLOGO Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica — Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Enrico Moretti – Erre.vi.a. srl Ordine Ing. di Milano n. 16237

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

PROTOCOLLO





06.03 - Opere d'arte maggiori - Ponti rami svincoli 06.03.04 -Viadotto Rampa Si-Gr Svincolo Ruffolo (VI.09) Metodi costruttivi (Fasi costruttive, sistemi di varo)

CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE TOOVI16STRDI02A .pdf			REVISIONE	SCALA
DPF10081 D 20		CODICE TOOVIDE STRD102			Α	1:500
D						
С						
В						
Α	Emissione		Ottobre 2020	MIALI	MARTIGNONI	RINALDI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
			<u> </u>			