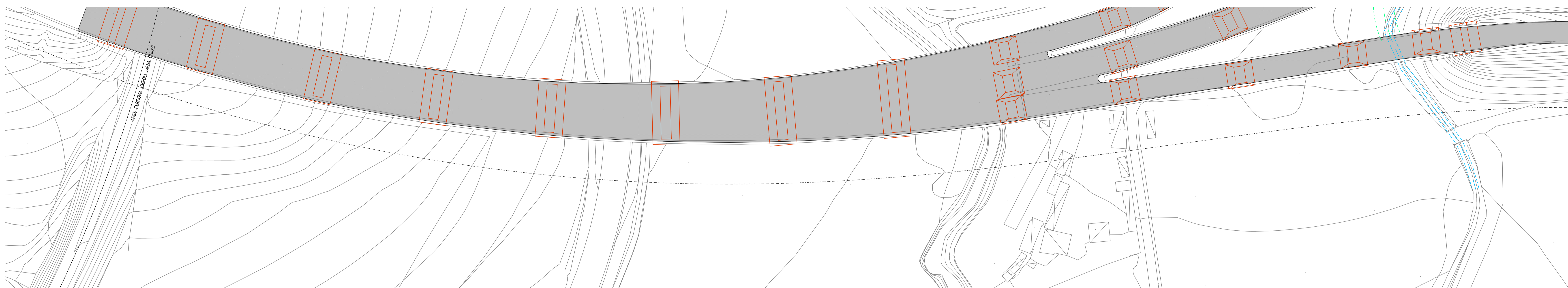
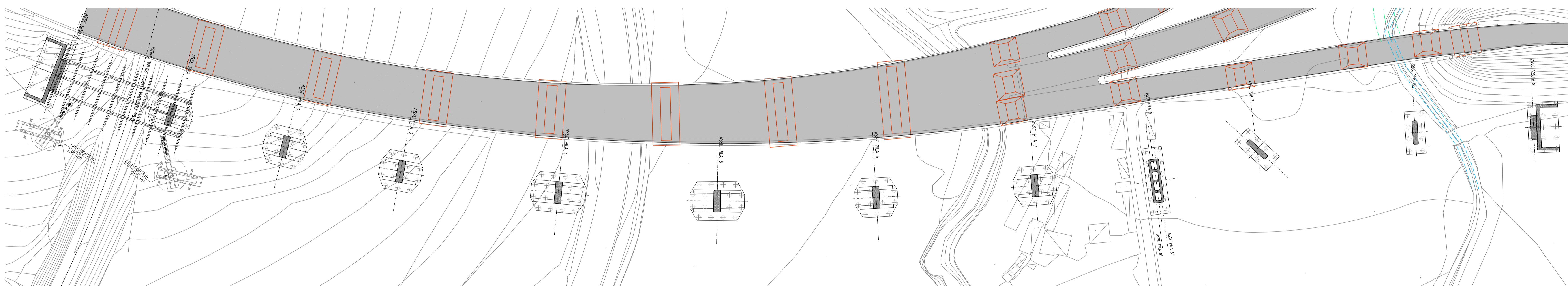


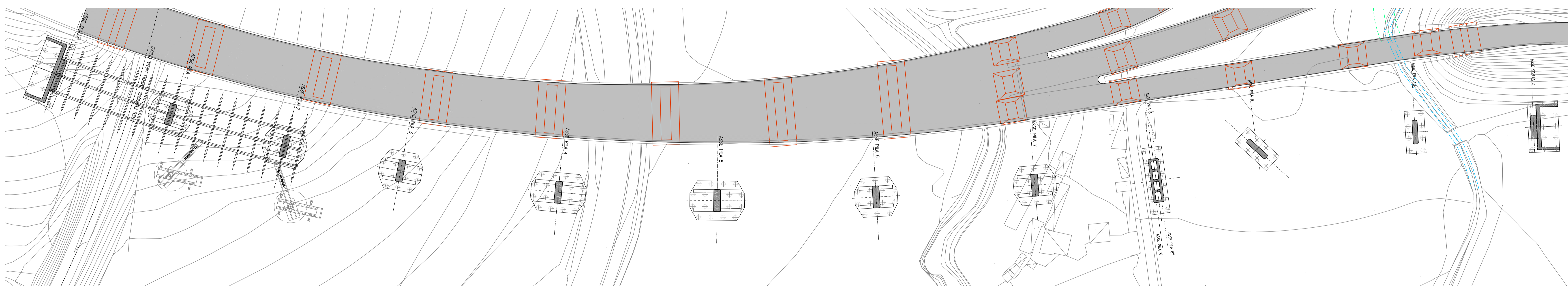
FASE 0 - STATO DI FATTO
SCALA 1:500



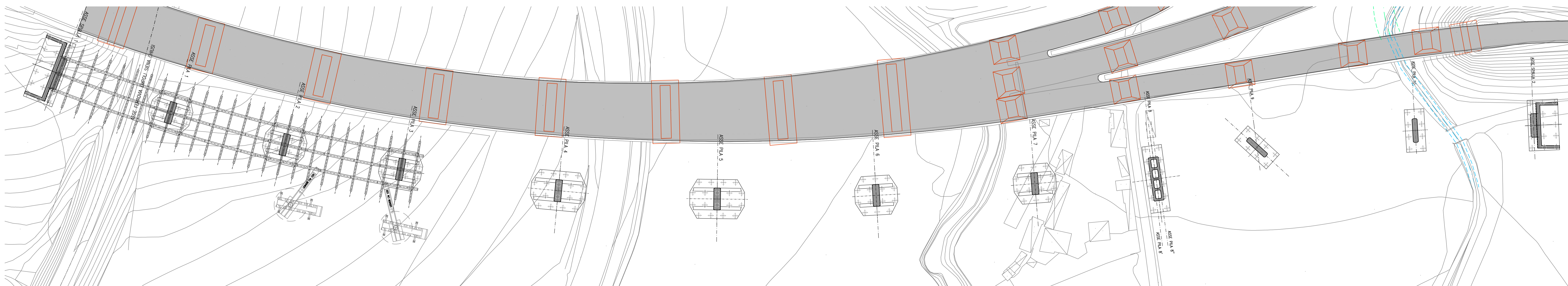
VIADOTTO VI.07 - RILUOGO EST 1
FASE 1 - MONTAGGIO CONCI 1-2-3-4
SCALA 1:500



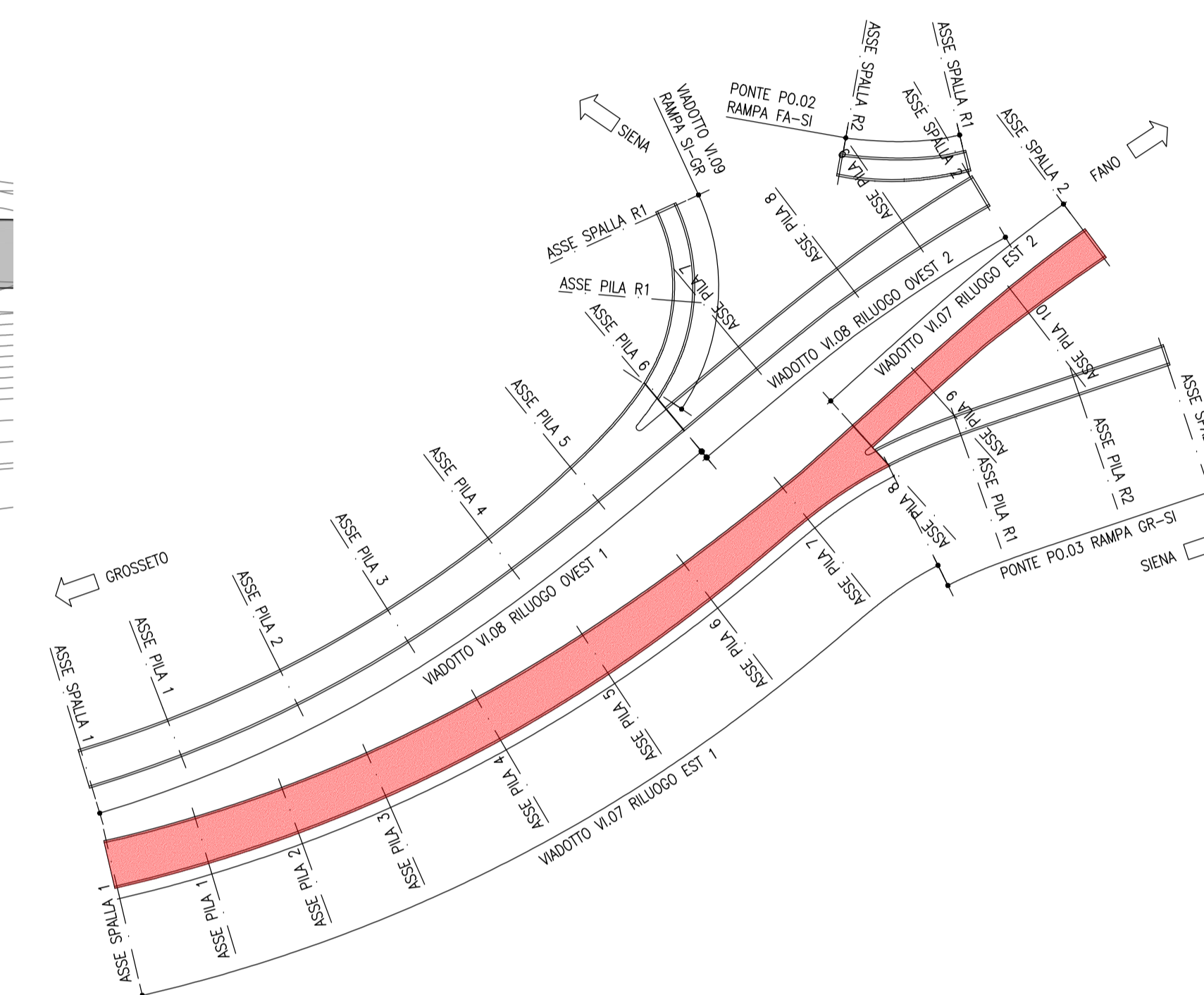
VIADOTTO VI.07 - RILUOGO EST 1
FASE 2 - MONTAGGIO CONCI 5-6-7-8
SCALA 1:500



VIADOTTO VI.07 - RILUOGO EST 1
FASE 3 - MONTAGGIO CONCI 9-10-11-12
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 TOOGEOSTRUC01 - 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. Ter. ar. (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 16242
 Ing. Alberto Rinaldi - Eret. ar. ar.
 Ordine Ing. di Milano n. 16251
 IL GEOLOGO:
 Dott. Gian Massimo Mazzonario - Pro. Ter. ar.
 Albo Geol. Lombardia n. 4762
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Enrico Alberti - Eret. ar. ar.
 Ordine Ing. di Milano n. 16237
 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

06 - Opere d'arte
 06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
 06.02.11 - Viadotto Rilugo carreggiata Est (VI.07)
 Metodi costruttivi (Fasi costruttive, sistemi di varo) Tav. 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPF10081	TOOV11STR0058 .pdf	B	1:500
PROG.:			
ELAB.:	TOOV1111STR0105		
D			
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	MAI
A	Emissione	Ottobre 2020	MAI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO