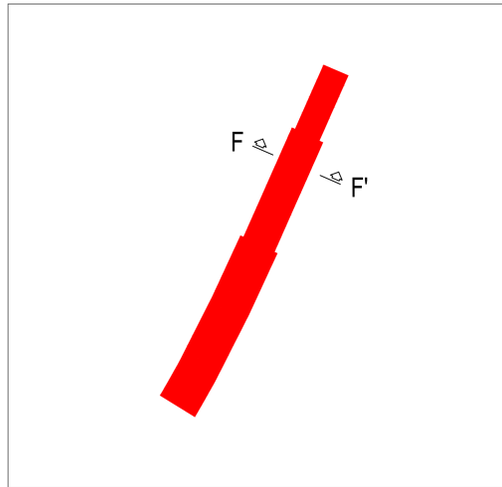
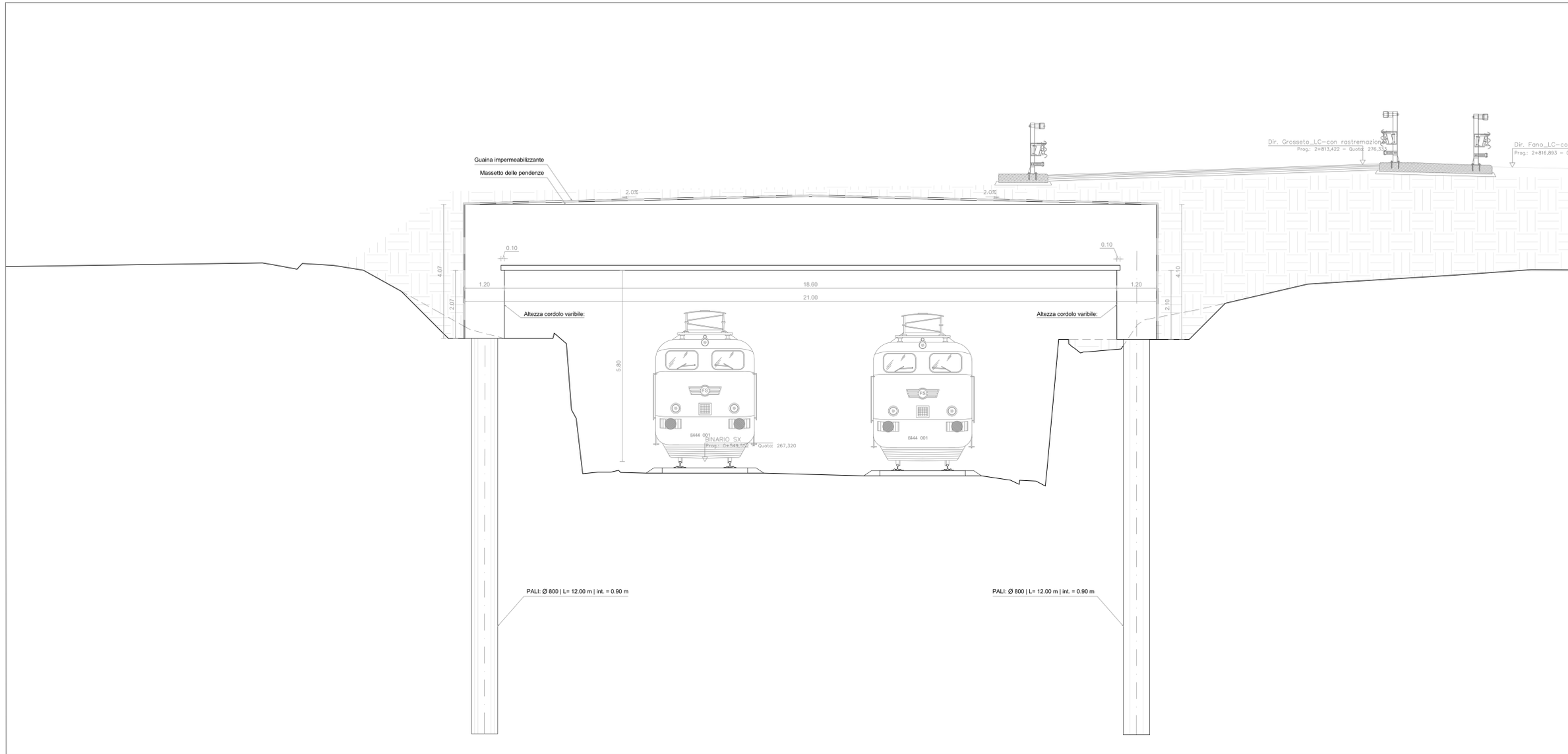


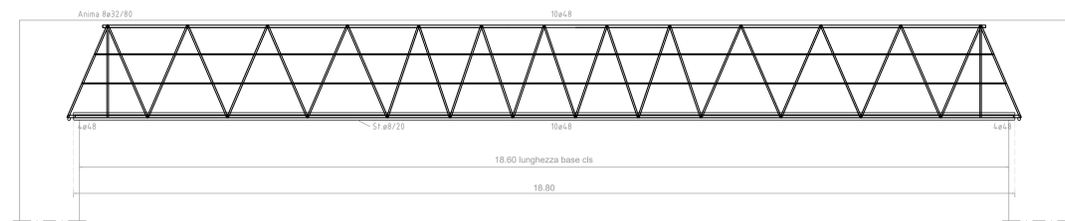
SEZIONE TIPO PROLUNGAMENTO GALLERIA FERROVIARIA: F-F'

KEYPLAN

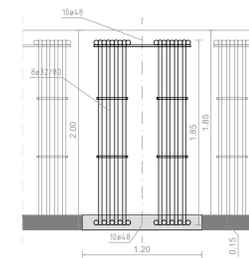


PARTICOLARE MANUFATTI PREFABBRICATI AUTOPORTANTI IN STRUTTURA MISTA ACCIAIO CALCESTRUZIO

Sezione longitudinale



Sezione trasversale (scala 1:25)



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45) -  
Palazzo del Pero - Completamento

PROGETTO DEFINITIVO | FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine Ingegneri della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglia Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari) Ing. Ambrogio... Ing. Moreno... Ing. Matteo... Ing. Giuseppe... Arch. Pina...	PROGETTAZIONE AT: <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti <b>engeko</b> IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14031
--	--	--

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
Asse principale  
Prolungamento Galleria Ferroviaria  
Sezioni tipo e particolari costruttivi - tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPAN259 D 21	P00GA040STST02_A	A	1:50
D			
C			
B			
A	Emissione	Aprile '22	Del Tosto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO