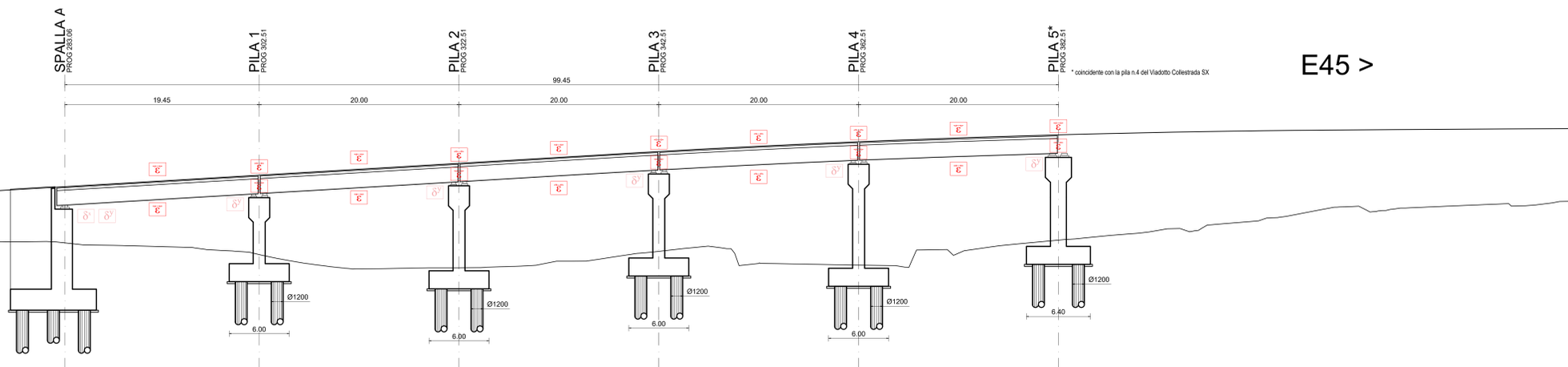
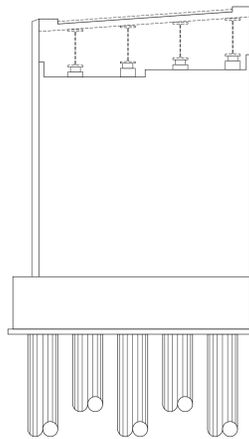


PROFILO LONGITUDINALE  
1:200

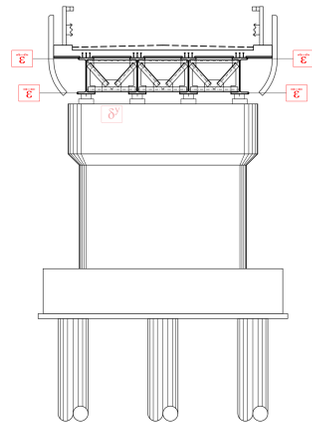
< SS75



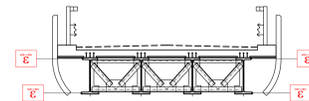
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA  
1:100



SEZIONE TRASVERSALE PILA  
1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO  
1:100



LEGENDA		
DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
Trasduttore spostamento longitudinale	1	
Trasduttore spostamento trasversale	6	
Estensimetro	40	

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO	PG 372
---------------------	--------

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l. (Mandatari) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> (Mandatari)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3142	Ing. Giovanni Dolenz Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3142
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI SPECIALISTICHE (DPR 207/2010 ART. 15 COMMA 2) Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**STUDI ED INDAGINI**  
Geologia e geotecnica  
Monitoraggio geotecnico-strutturale  
Viadotto Rampa Coppio Ovest - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T00GE0M0GD0B_A	A	voce

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emissione	Ottobre '22	Dolenz	Dolenz	Guiducci