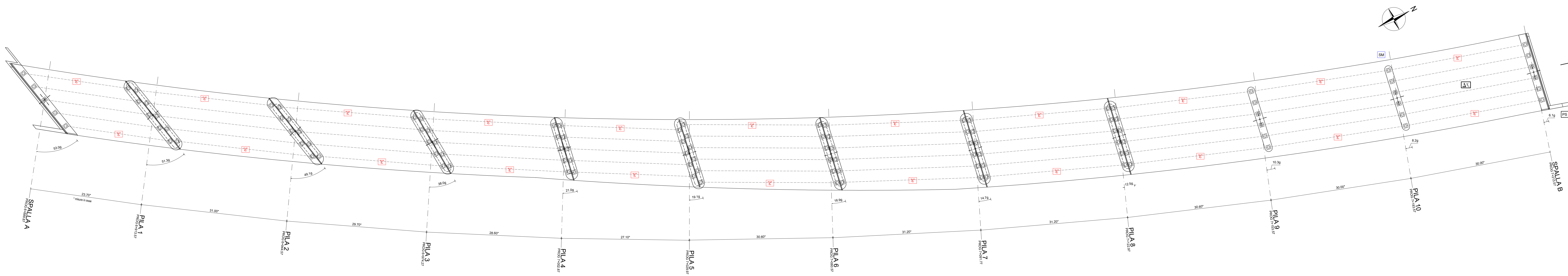
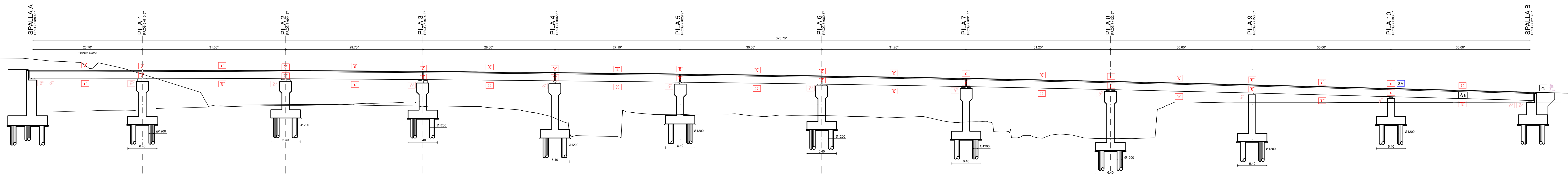


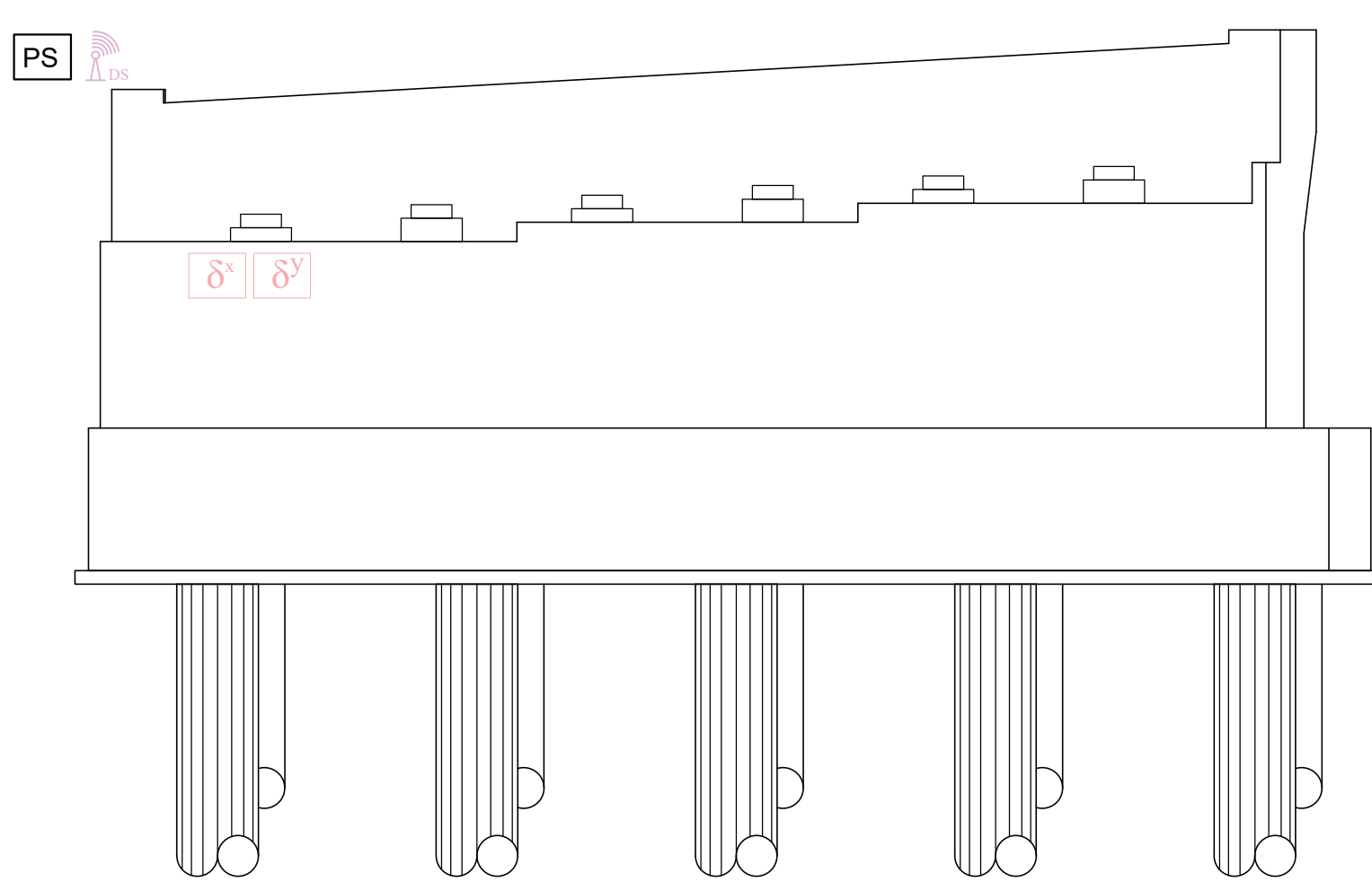
PIANTA IMPALCATO
1:300



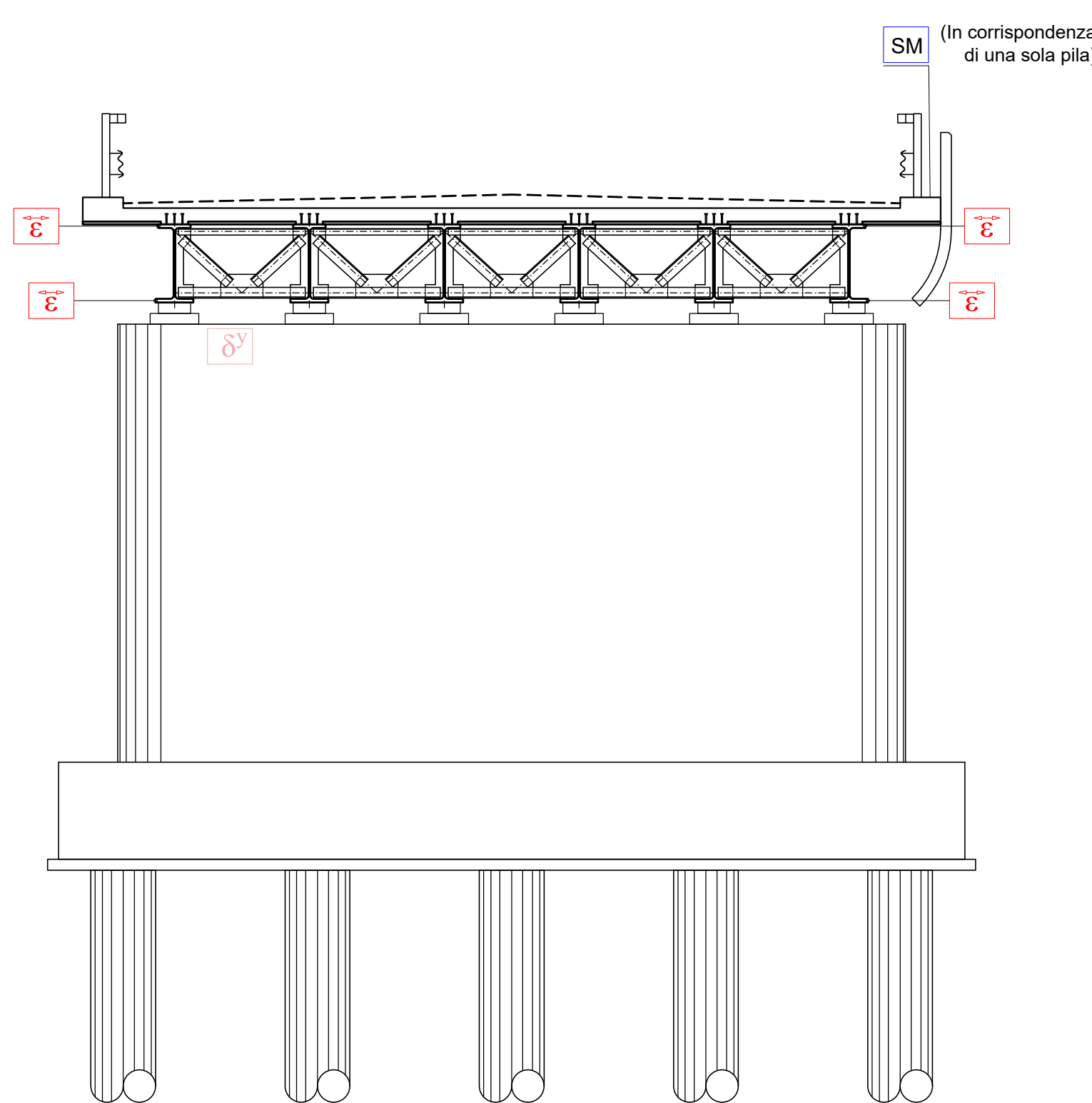
PROFILO LONGITUDINALE
1:300



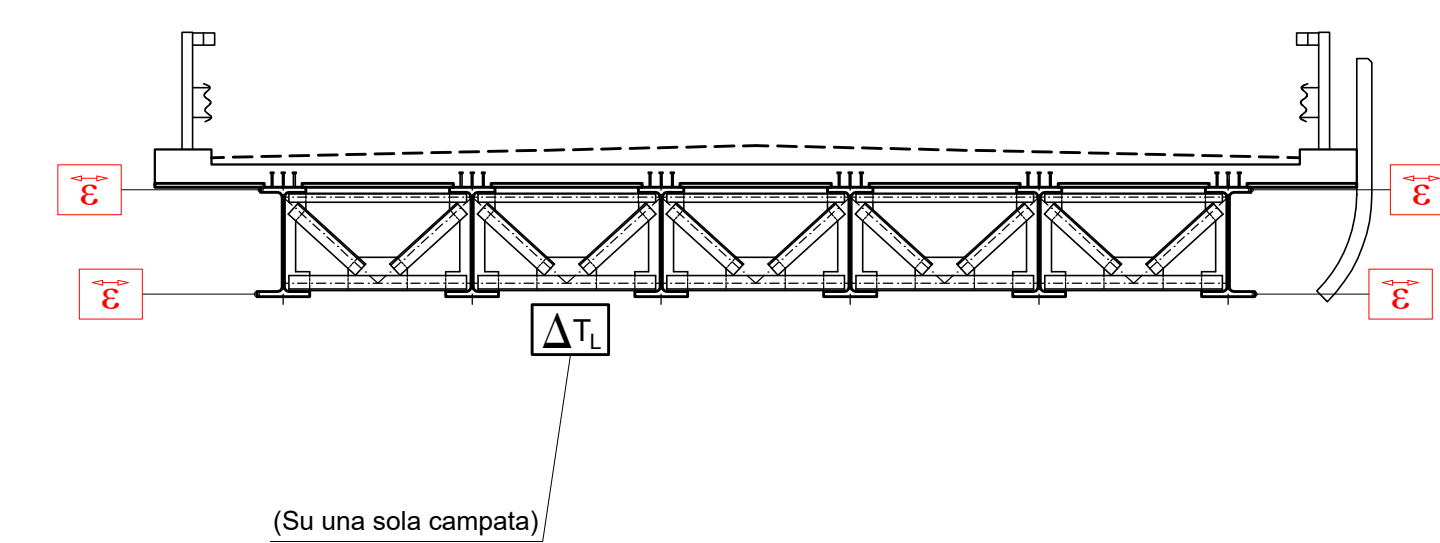
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE PILA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
1:100



LEGENDA		QUANTITÀ
DESCRIZIONE		
	Trasduttore spostamento longitudinale	2
	Trasduttore spostamento trasversale	12
	Estensimetro	84
	Sensore di temperatura superficiale	1
	Data logger statico con trasmissione wireless dei dati	1
	Pannello solare per alimentazione	1
	Stazione meteo	1

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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5111 Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3164 Ing. Giovanni Dolenz Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 174064 Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario) cooprogetti engeko (Mandatario) IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI SPECIALISTICHE (DPR 207/20 AR1 15 COMMA 2) Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Geologia e geotecnica
Monitoraggio geotecnico-strutturale
Viadotto Sv. Collestrada in DX - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV.PROC.	ANNO	NOME FILE	TOOGEO0MOGDIO6_A	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22		ELAB.	T00G0E00M0G0106	A	serie
D	C	B	A	Emissione		Ottobre '22	Dolenz
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		