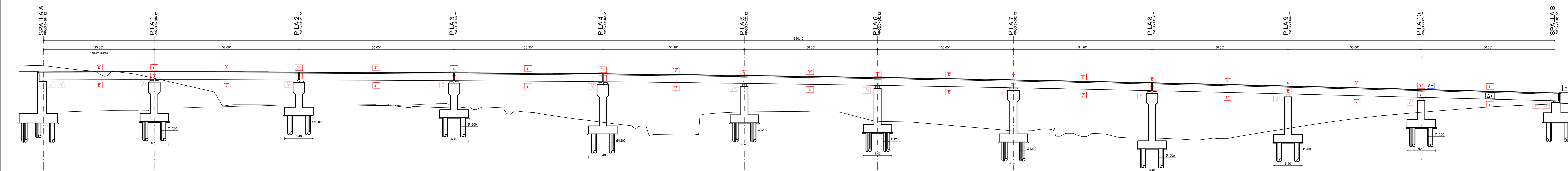
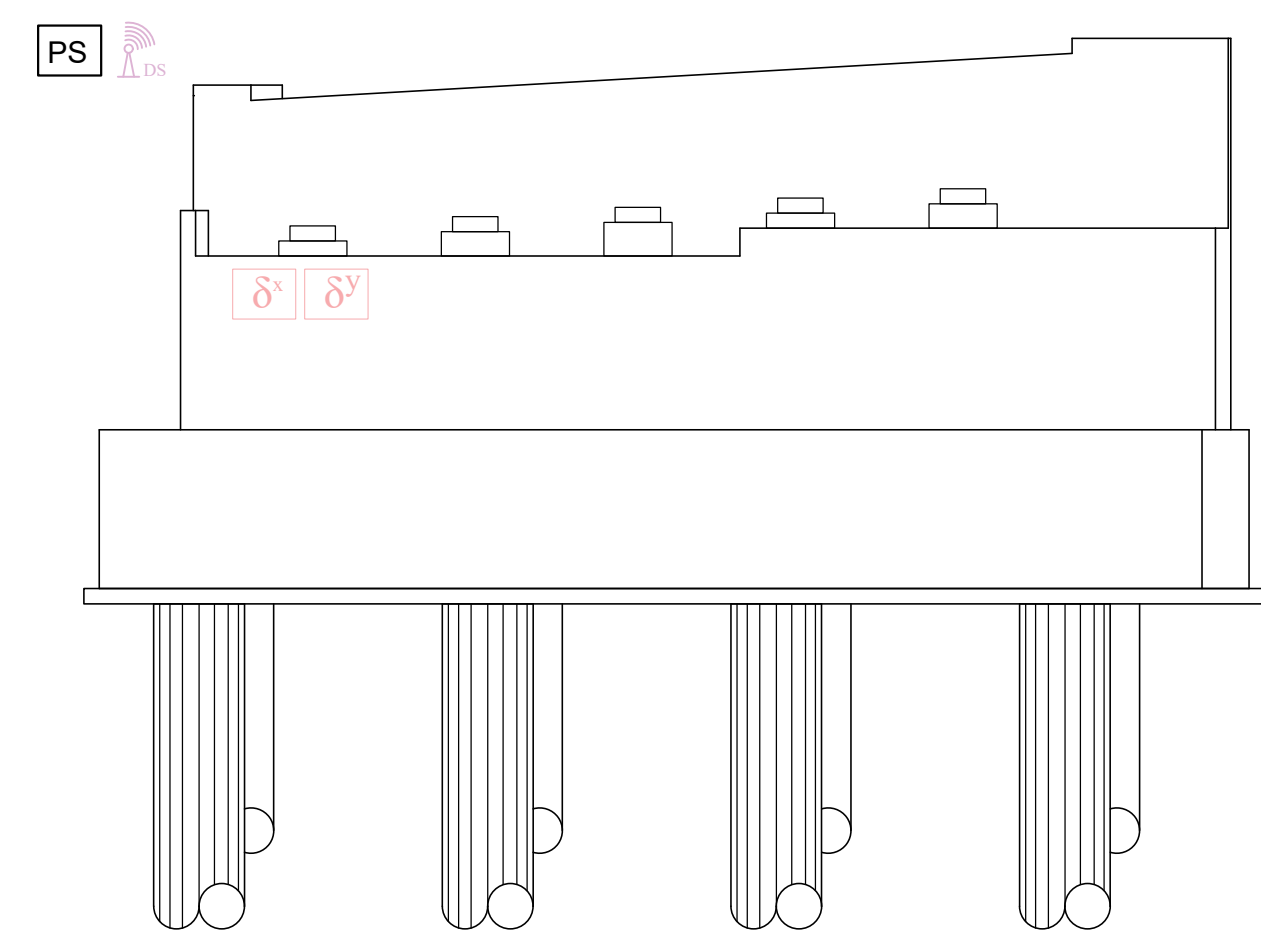


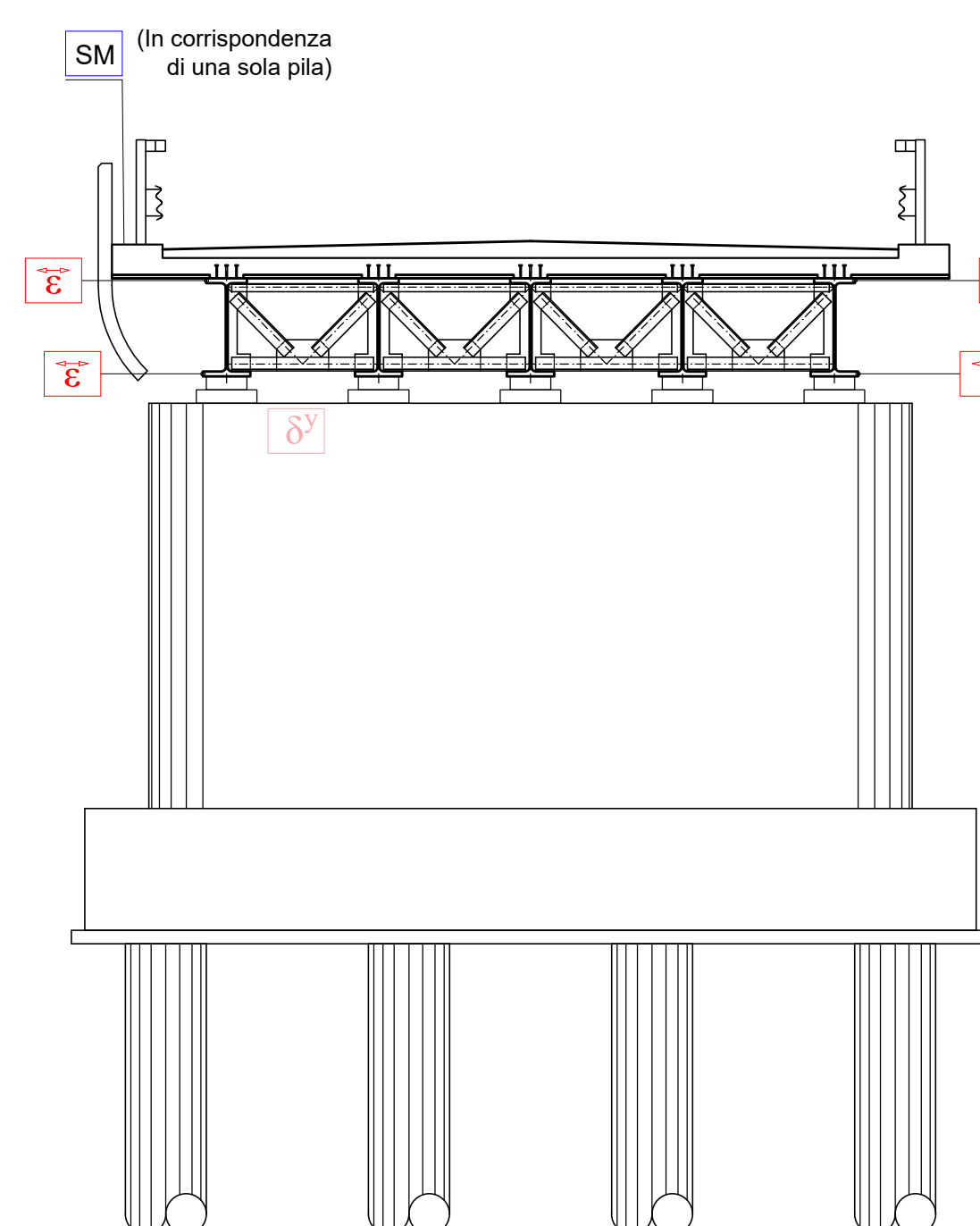
PROFILO LONGITUDINALE
1:300



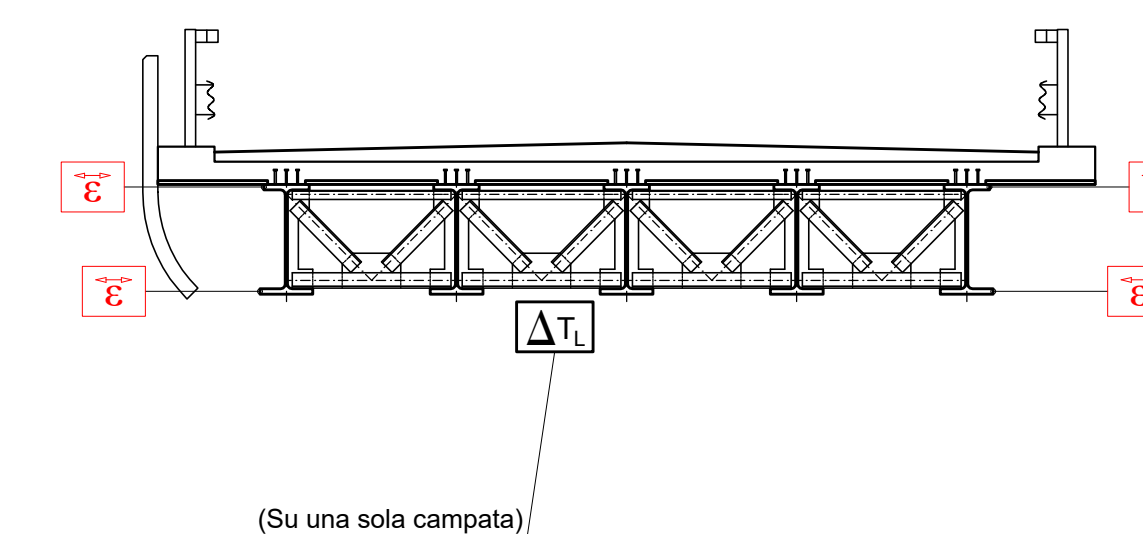
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE PILA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
1:100



LEGENDA		
DESCRIZIONE		QUANTITÀ
δ^x	Trasduttore spostamento longitudinale	2
δ^y	Trasduttore spostamento trasversale	12
ϵ	Estensimetro	84
ΔT_s	Sensore di temperatura superficiale	1
	Data logger statico con trasmissione wireless dei dati	1
PS	Pannello solare per alimentazione	1
SM	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

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5111</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandante)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3162</p>	<p>(Mandante) cooprogetti engeko S.p.A. - Direzione Tecnica</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli</p>	<p>Ing. Giovanni Dolenz Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3162</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 AR1 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>

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

CODICE PROGETTO	LV.PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	TOOGE00MOGDIO7_A	A	varie
D					
C					
B					
A	Emissione	Ottobre '22	Dolenz	Dolenz	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO