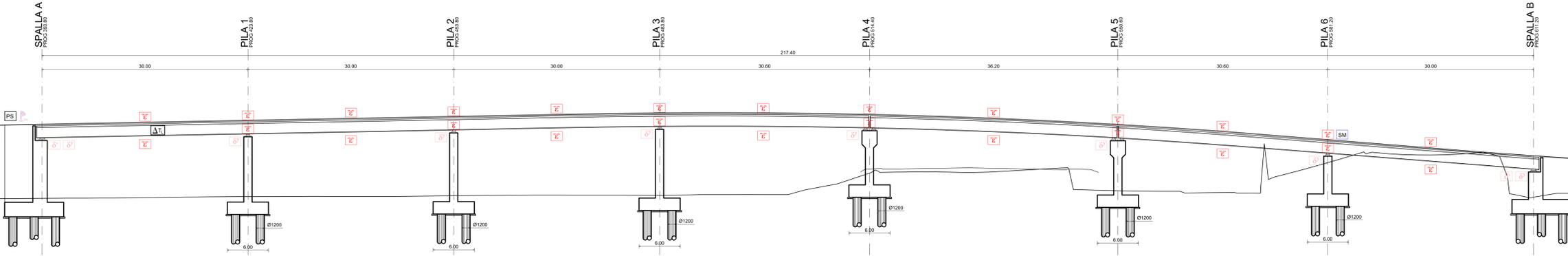
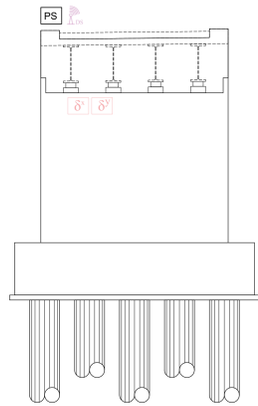


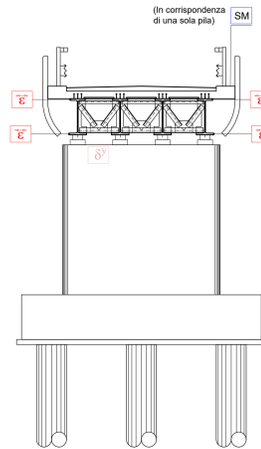
PROFILO LONGITUDINALE
1:250



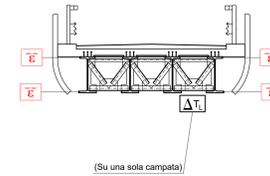
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE PILA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
1:100



LEGENDA		
DESCRIZIONE	QUANTITÀ	
δ_x	Trasduttore spostamento longitudinale	2
δ_y	Trasduttore spostamento trasversale	8
ϵ	Estensimetro	52
ΔT	Sensore di temperatura superficiale	1
ΔT_{WS}	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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3146	(Mandatario) cooprogetti engeko
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 207/20 AR1 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Geologia e geotecnica
Monitoraggio geotecnico-strutturale
Viadotto Sv. Madonna del Piano - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TOOGEOMOGDIO1_A	A	varie
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T00G0E00M0G0101		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Dolenz Dolenz Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO