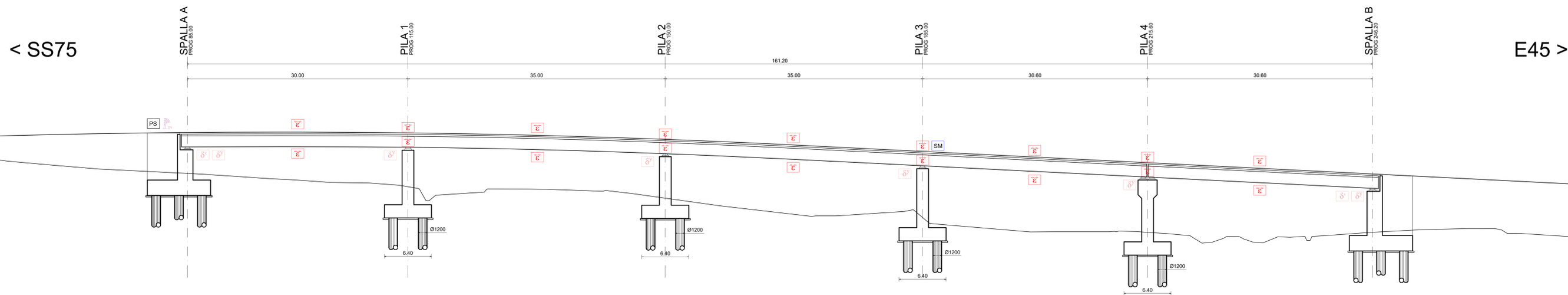
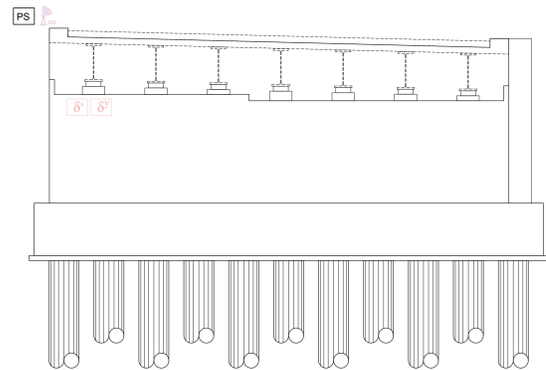


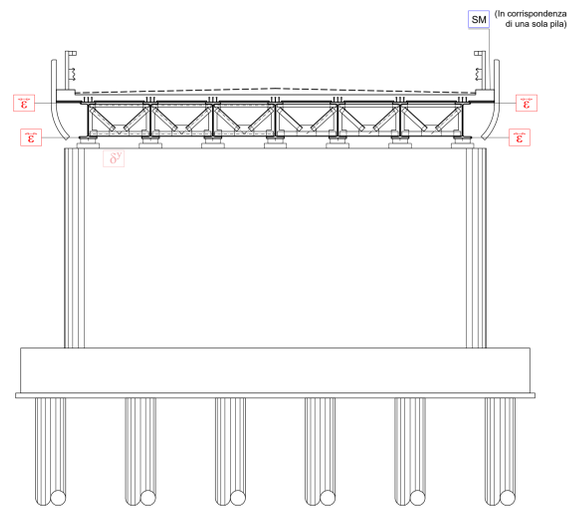
PROFILO LONGITUDINALE
1:200



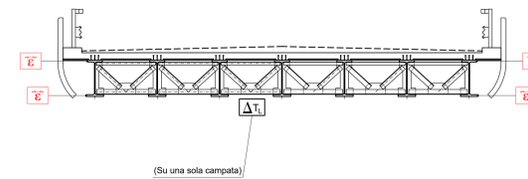
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE PILA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
1:100



LEGENDA		QUANTITÀ
DESCRIZIONE		
δ^x	Trasduttore spostamento longitudinale	2
δ^y	Trasduttore spostamento trasversale	6
ϵ	Estensimetro	36
ΔT_s	Sensore di temperatura superficiale	1
PS	Data logger statico con trasmissione wireless dei dati	1
PS	Pannello solare per alimentazione	1
SM	Stazione meteo	1



Direzione Tecnica

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

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

ARIAS - 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. 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 Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 3142	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierfr. Marco Calozzi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI SPECIALISTICHE (DPR 207/20 A1 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIARDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Geologia e geotecnica
Monitoraggio geotecnico-strutturale
Viadotto Rampa Bidirezionale - Schema di monitoraggio

CODICE PROGETTO DTPG372	LIV. PROC. ANNO D 22	NOME FILE TOOGEO0M0GD11_A	REVISIONE A	SCALA varie
----------------------------	-------------------------	------------------------------	----------------	----------------

D C B A	Emissione Ottobre '22	Dalenz Dalenz	Dalenz Dalenz	Guiducci Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO