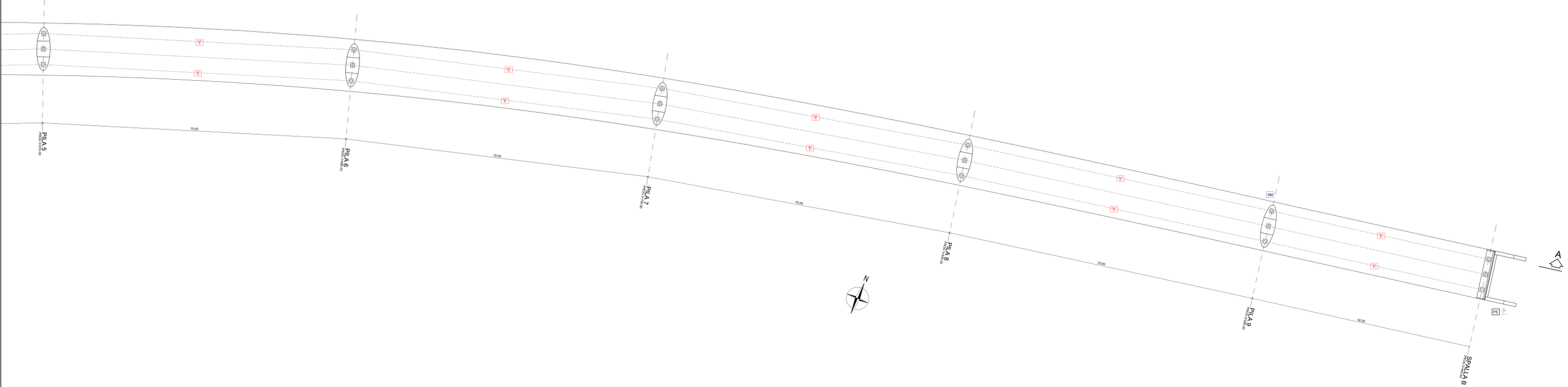
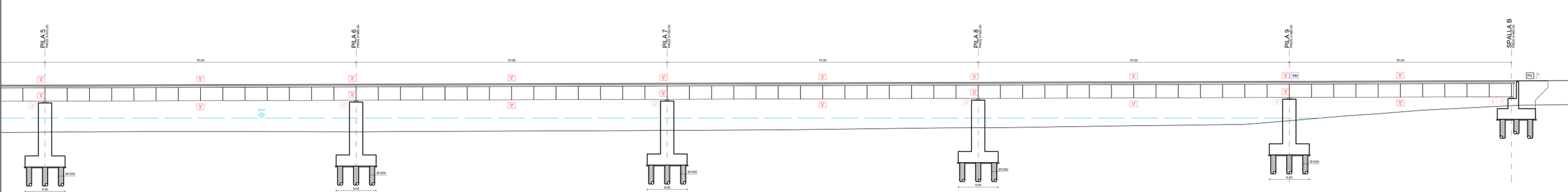


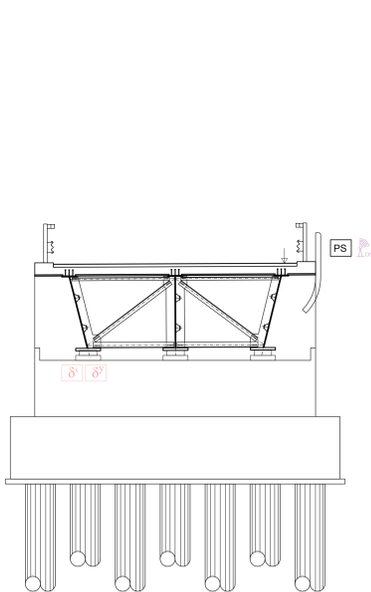
PIANTA IMPALCATO
1:300



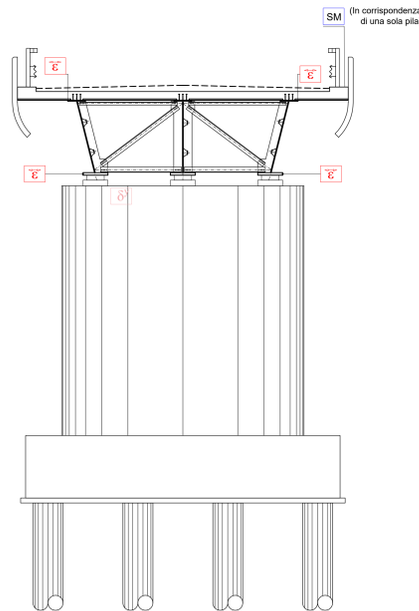
PROFILO LONGITUDINALE
1:300



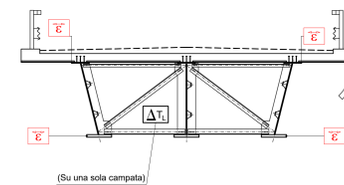
SEZIONE TRASVERSALE SPALLA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE PILA
1:100



SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO
1:100



LEGENDA		
DESCRIZIONE		QUANTITÀ
δ^L	Trasduttore spostamento longitudinale	2
δ^Y	Trasduttore spostamento trasversale	11
ϵ	Estensimetro	76
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

IL GEOLOGO
Dott. Genl. 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
Arch. Prof. Marco Calozzo

I PROGETTISTI SPECIALISTICI
Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. A35111

Ing. Moreno Panfilì
Ordine Ingegneri
Provincia di Perugia n. 3144

Ing. Giovanni Dolenz
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 20629

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario)
GPI INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

(Mandatario)
cooprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI SPECIALISTICHE (DPR 207/20 A11 15 COMMA 10)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Geologia e geotecnica
Monitoraggio geotecnico-strutturale
Viadotto Tevere in DX - Schema di monitoraggio - tav.2/2

CODICE PROGETTO
PROGETTO: **DTPG372** LIV. PROC. ANNO: **D 22**

NOME FILE
TOOGE00MOGDIO3_A

CODICE ELAB. **T00G0E00M0G0103**

REVISIONE
A

SCALA
varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Ottobre '22	Dolenz	Dolenz	Guiducci