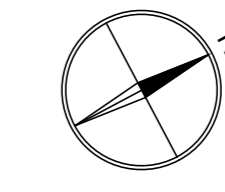
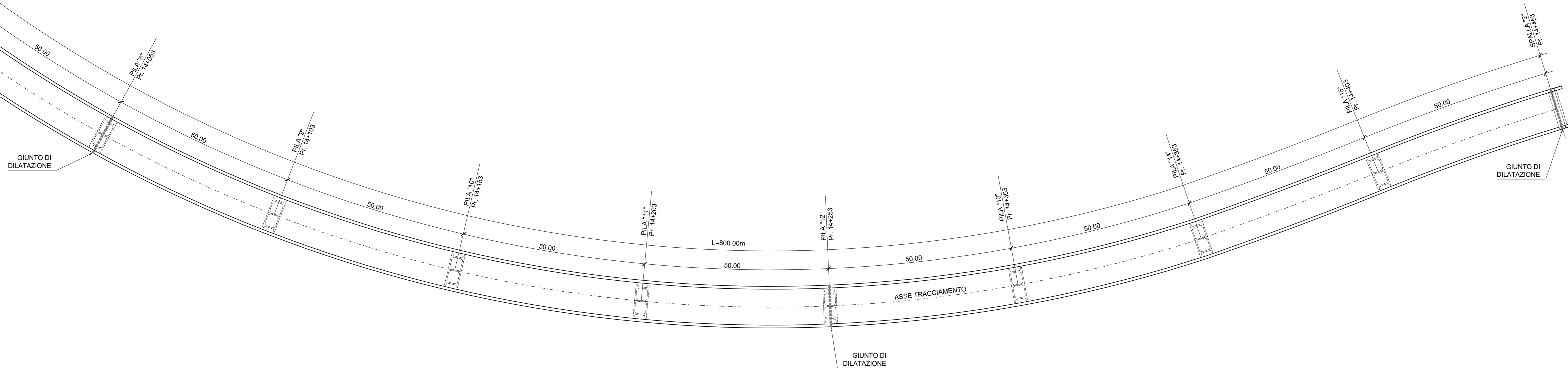
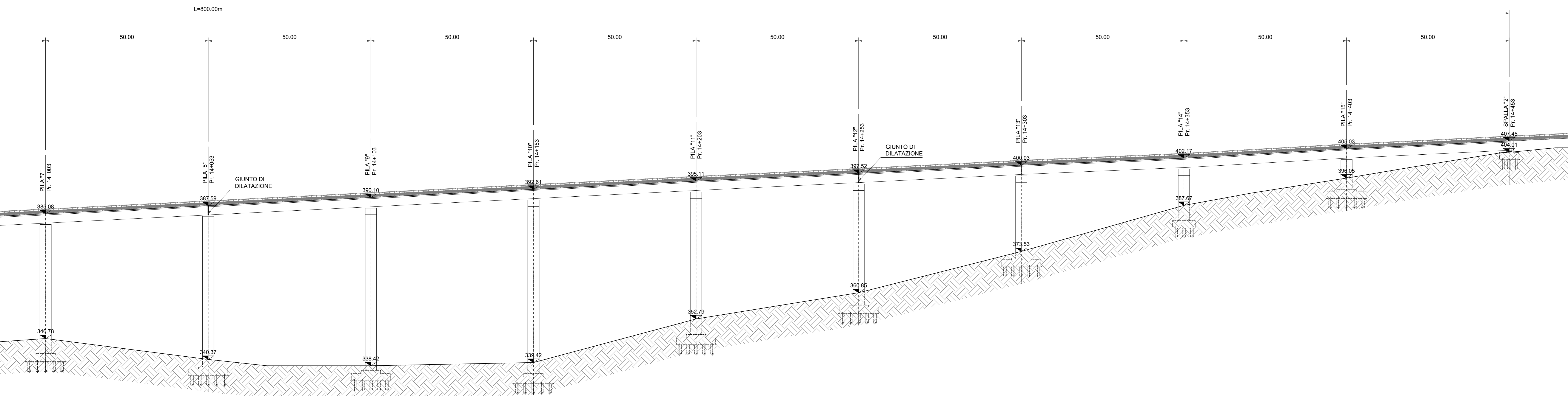


PIANTA IMPALCATO 2/2
scala 1:500

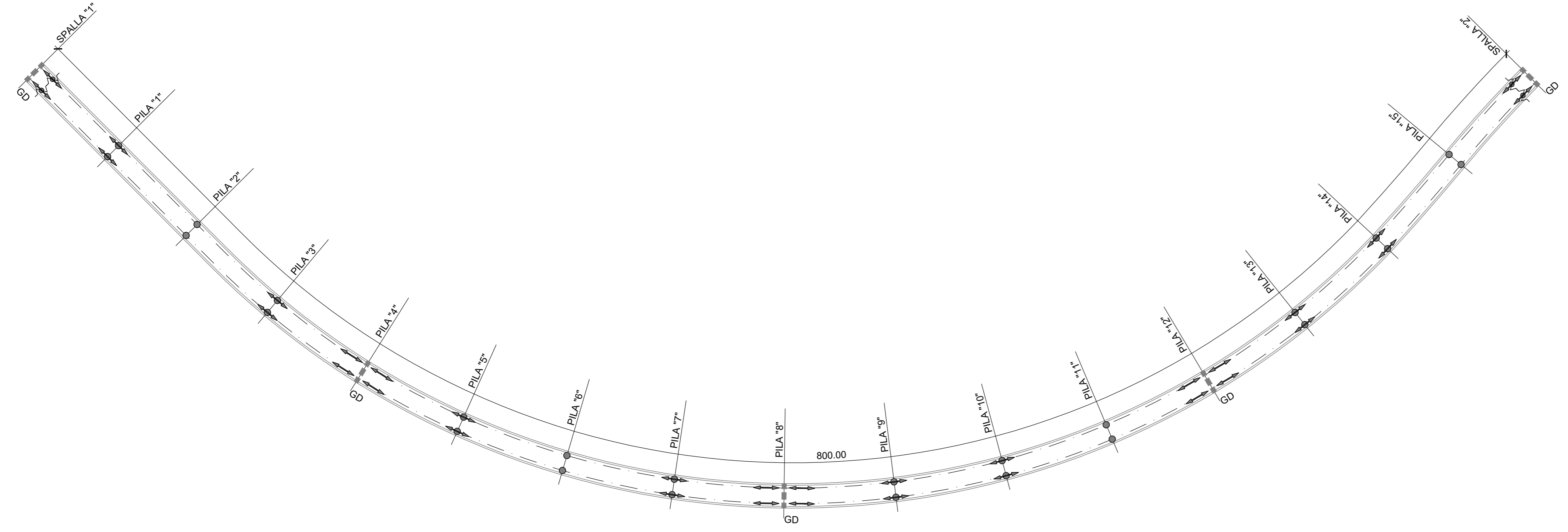


- MATERIALI**
- Calcestruzzo:
 - Pali, fondazione: Rck 250
 - Pile, pulvini, soletta impalcato: Rck 300
 - Acciaio per armature: FeB44k
 - Acciaio per carpenteria metallica: Fe510
 - Bulloni:
 - Viti UNI 5712 C.10.9
 - Dadi UNI 5713 C.84
 - Viti UNI 5737 C.8.8
 - Dadi UNI 5588 C.65
 - Pioli: Ø19 x 250 in acciaio ST37-3K

PROFILO LONGITUDINALE 2/2
scala 1:500



SCHEMA APPOGGI E GIUNTI



- LEGENDA:**
- APPOGGIO "A DISCO ELASTOMERICO" UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE CON SMORZATORE ELASTICO
 - APPOGGIO "A DISCO ELASTOMERICO" UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE CON RITEGNO
 - APPOGGIO "A DISCO ELASTOMERICO" FISSO
 - APPOGGIO "A DISCO ELASTOMERICO" UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE
 - GIUNTO DI DILATAZIONE IN GOMMA ARMATA



ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96

Progetto di Fattibilità Tecnica Economica
Codice CIG - 7021926A45

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro, Ordine dei geologi della Calabria n. 528

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Silvio Besozzi, Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

INGEGNERIA: G.P. INGEGNERIA s.r.l. (Mandatario)

ALTRI MANDATARI: HYpro, SILEC s.p.a., TRT

OPERE D'ARTE ESISTENTI
Viadotto torrente Alvo
Pianta, prospetto e sezioni 2/2

CODICE PROGETTO	LO714APF1801	NOME FILE	TO0V05STRDIO2_B	REVISIONE	B	SCALA	VARIE
REVISIONE	C	REVISIONE	B	REVISIONE	A	REVISIONE	REV.
DATA	Feb.'22	DATA	Dicembre '19	DATA	Sett.'19	VERIFICATO	APPROVATO