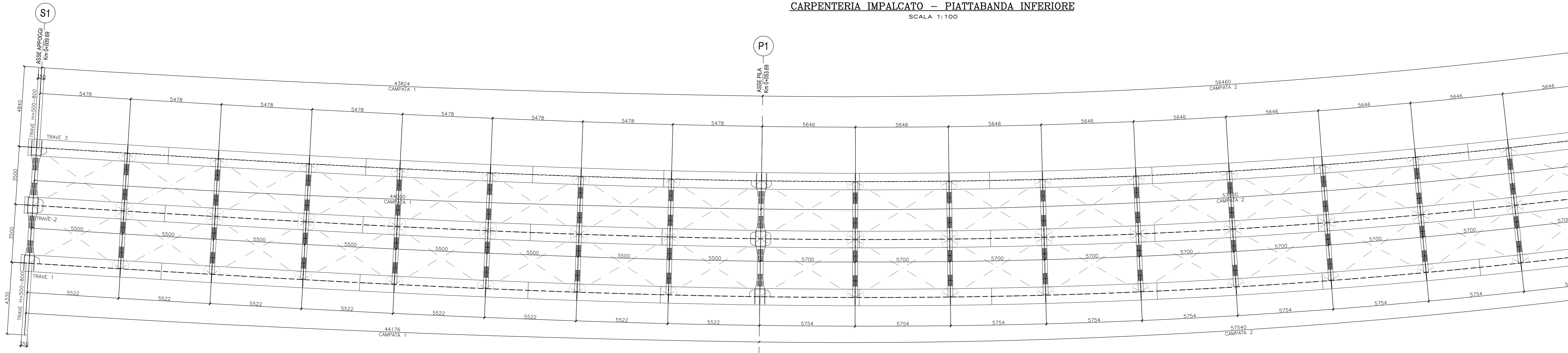
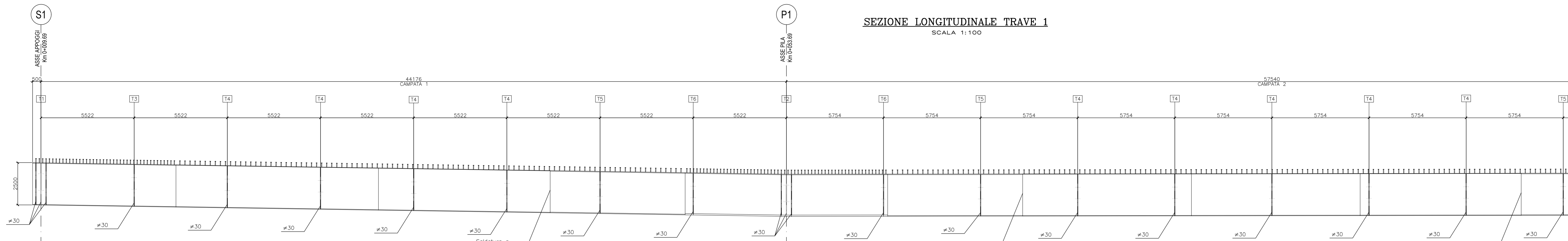


CARPENTERIA IMPALCATO - PIATTABANDA INFERIORE
SCALA 1:100

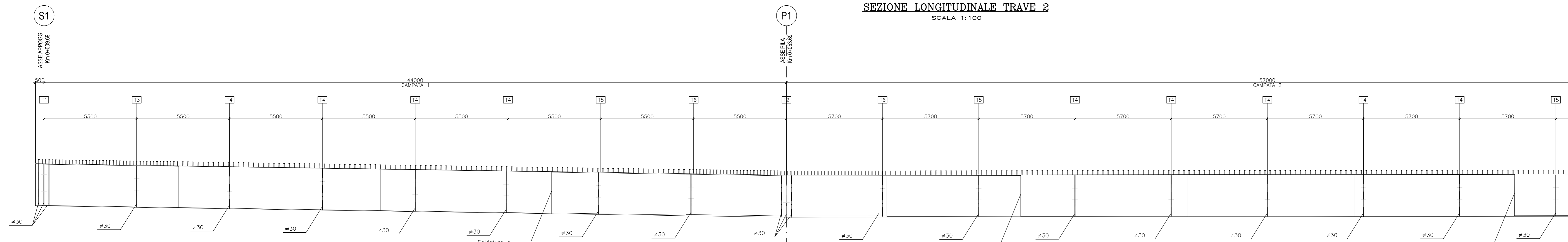


SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 1
SCALA 1:100



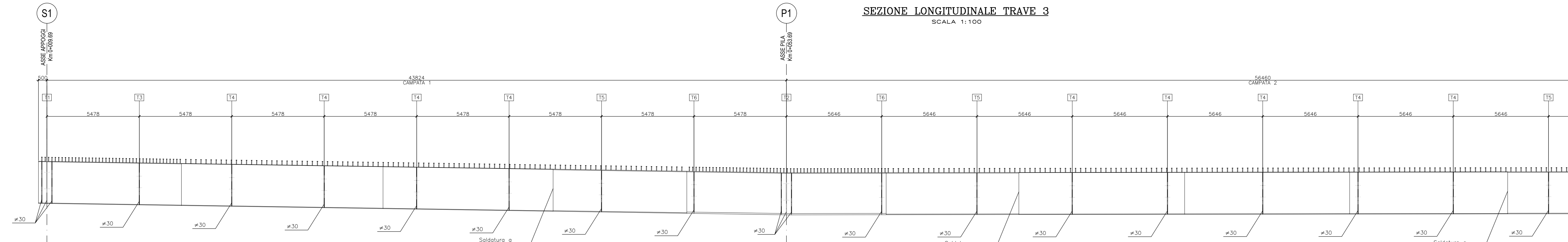
CONCI	C1 L=8500	C2 L=12000	C3 L=10176	C4 L=8000	C5 L=12000	C6 L=8000	C7 L=10000	C8 L=10000	C9 L=9540
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x30	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x20	1000x20
ANIMA	#20	#18	#25	#22	#25	#22	#18	#18	#18
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x80	1000x30	1000x30	1000x30	1000x30
CONNETTORI H=200mm	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/300

SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 2
SCALA 1:100

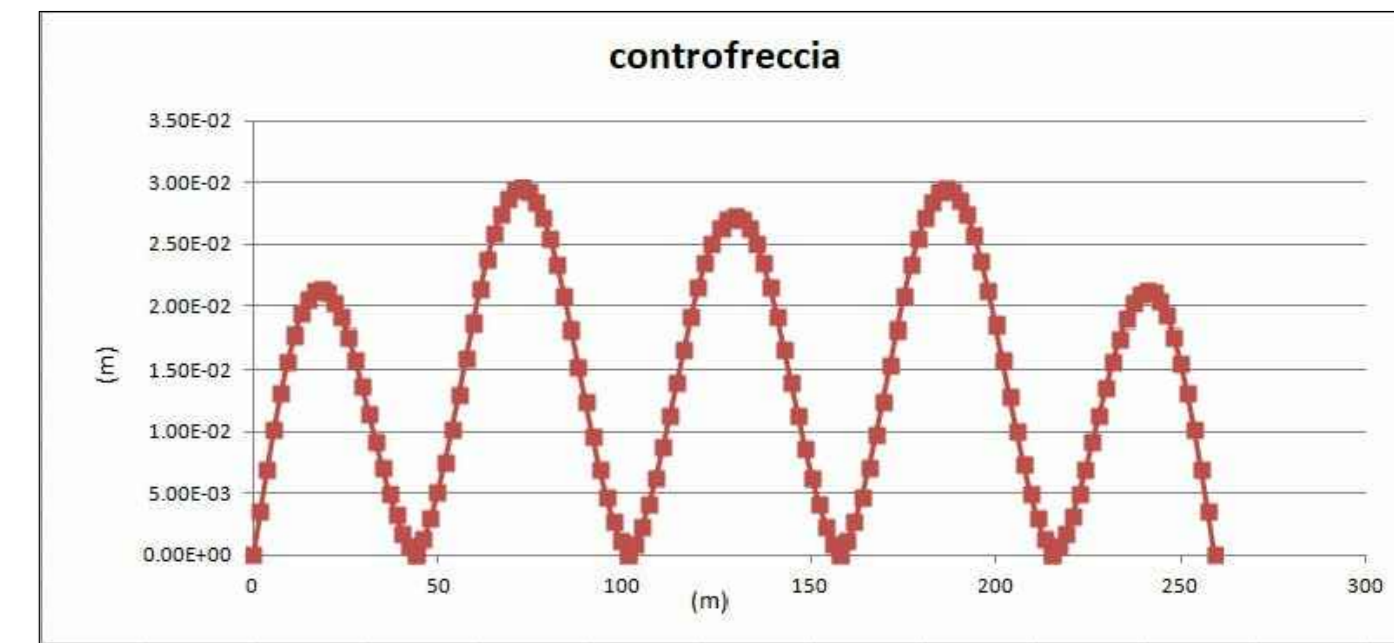


CONCI	C1 L=8488	C2 L=11972	C3 L=10127	C4 L=7981	C5 L=11907	C6 L=7981	C7 L=9912	C8 L=9890	C9 L=9453
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x30	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x20	1000x20
ANIMA	#20	#18	#25	#22	#25	#22	#18	#18	#18
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x80	1000x30	1000x30	1000x30	1000x30
CONNETTORI H=200mm	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/300

SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 3
SCALA 1:100



CONCI	C1 L=8477	C2 L=11944	C3 L=10079	C4 L=7921	C5 L=11815	C6 L=7921	C7 L=9824	C8 L=9790	C9 L=9383	C10 L=9383
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x30	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x20	1000x20	1000x20
ANIMA	#20	#18	#25	#22	#25	#22	#18	#18	#18	#18
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x80	1000x30	1000x30	1000x30	1000x30	1000x30
CONNETTORI H=200mm	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/300	4020/300



N.B. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: T00-V00-STR-SC01



SS.4 - Variante dell'abitato
di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

cod: RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIO: MANDANTIS: SINTAGMA, GEOTECNICAL GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caruggini, Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL RUP: Achille De Santis, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3193

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnetani, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3193

PROTOCOLLO: DATA

VIADOTTI
VIADOTTO PANTANELLA
Carpenteria impalcato - Pianta - Tav. 1 di 9

REVISIONE	SCALA
A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione		M. Deo	M. Botta	M. Deo