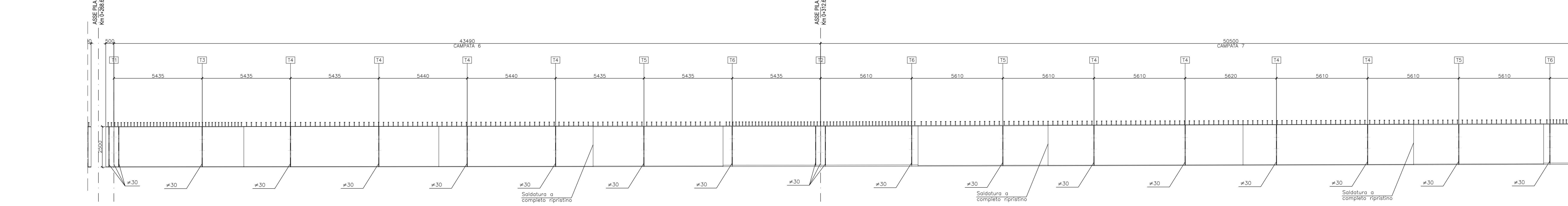
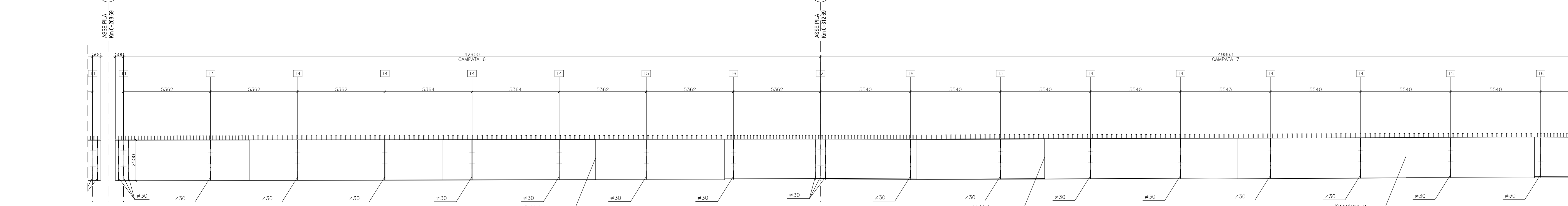


SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 1
SCALA 1:100



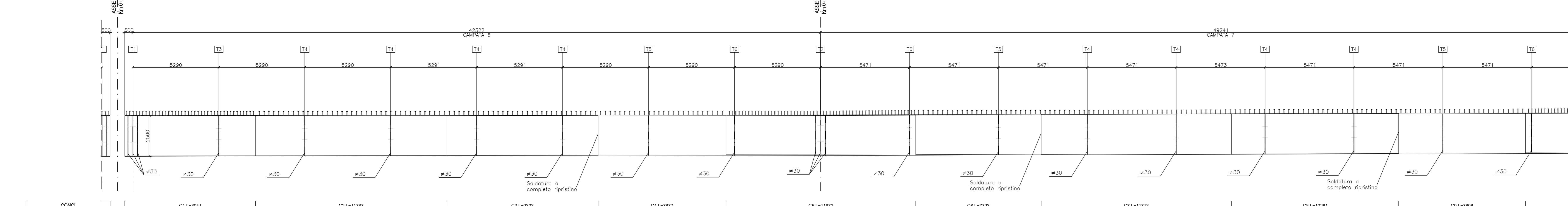
CONCI	C1 L=8500	C2 L=12000	C3 L=9490	C4 L=8000	C5 L=12000	C6 L=8000	C7 L=12000	C8 L=10500	C9 L=8000
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x30	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x40	1000x40
ANIMA	#20	#18	#18	#22	#25	#22	#18	#18	#22
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x40	1000x40	1000x30	1000x40	1000x40
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

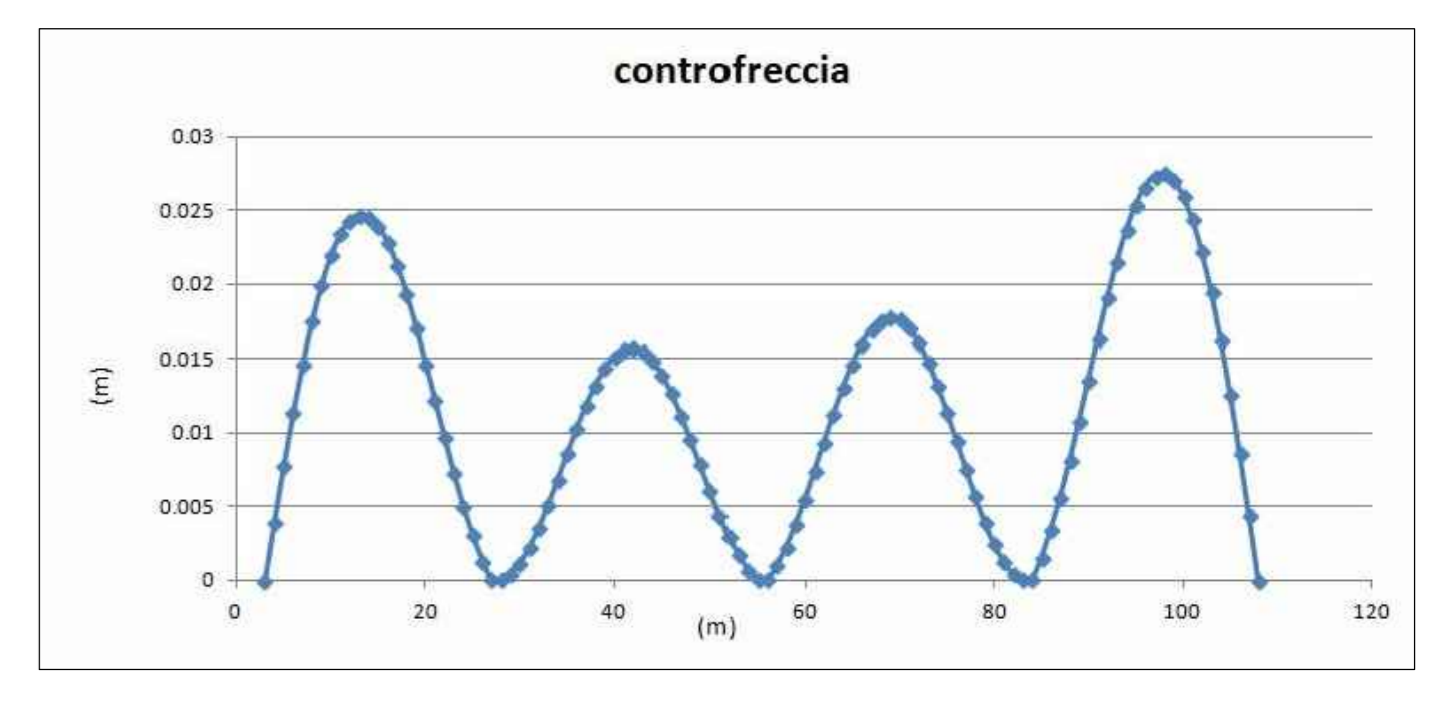


CONCI	C1 L=9388	C2 L=11890	C3 L=9396	C4 L=7938	C5 L=11835	C6 L=7938	C7 L=11854	C8 L=10389	C9 L=7903
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x30	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x40	1000x40
ANIMA	#20	#18	#18	#22	#25	#22	#18	#18	#22
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x40	1000x40	1000x30	1000x40	1000x40
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=8041	C2 L=11787	C3 L=8033	C4 L=7877	C5 L=11872	C6 L=7723	C7 L=11713	C8 L=10281	C9 L=7888
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x30	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x40	1000x40
ANIMA	#20	#18	#18	#22	#25	#22	#18	#18	#22
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x40	1000x40	1000x30	1000x40	1000x40
CONNETTORI H=200mm	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/200	4020/300	4020/300	4020/300	4020/300



N.B.: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: T00-V00-SR-S001



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

COD: RM190

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Nome: []

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDANTIALE: []

MANDANTIALE: []

IL PROGETTISTA:

Nome: []

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:

Nome: []

Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

PROTOCOLLO: [] DATA: []

VIADOTTI VIADOTTO PANTANELLA Carpenteria impalcato - Pianta - Tav. 4 di 9

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