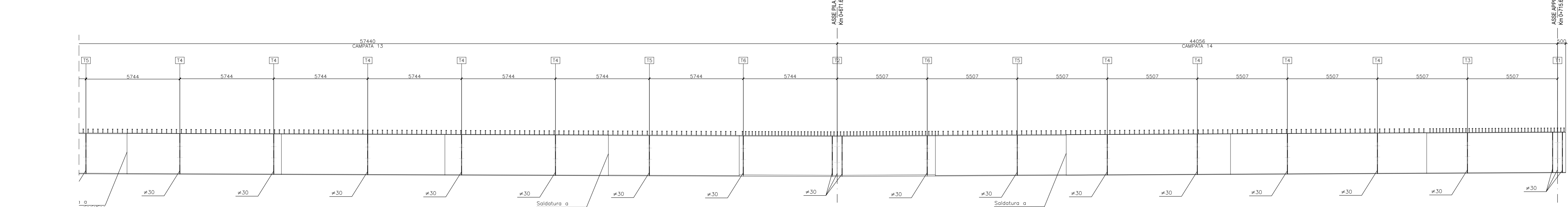
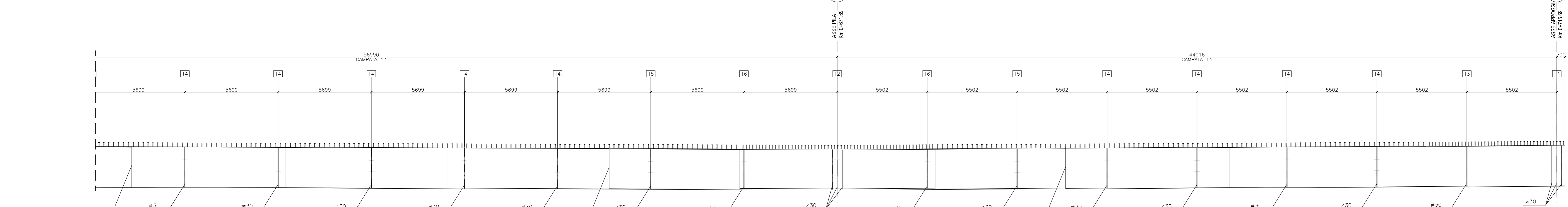


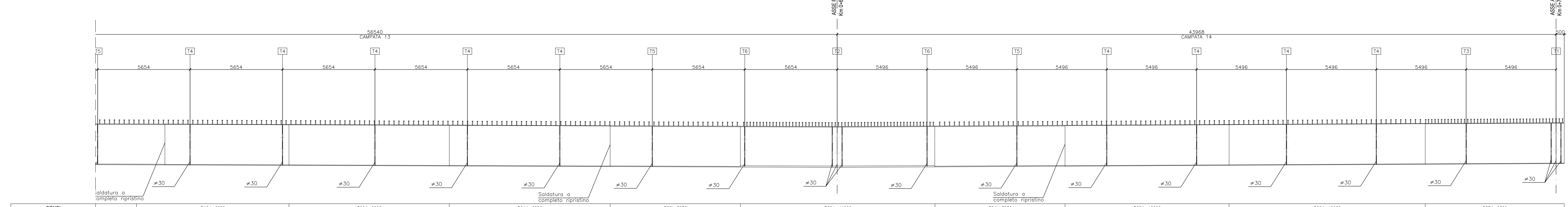
SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 1  
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 2  
SCALA 1:100



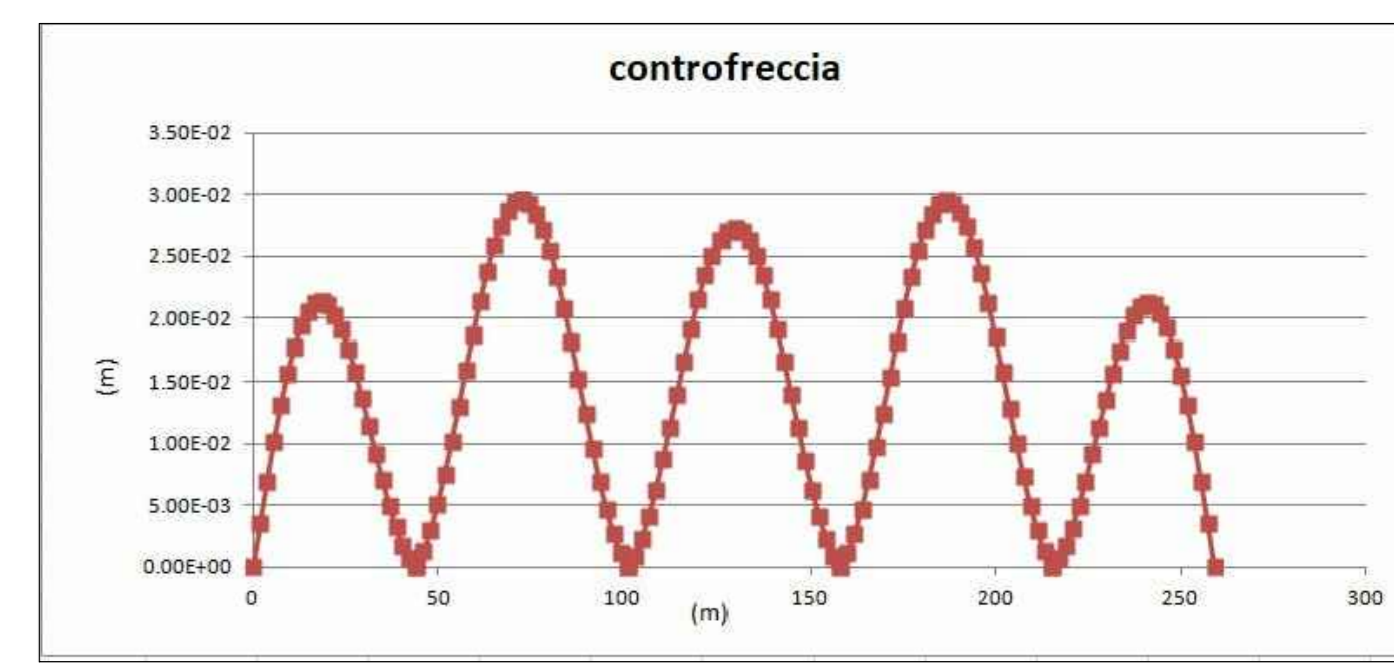
SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE 3  
SCALA 1:100



CONCI	C19 L=9440	C20 L=10000	C21 L=10000	C22 L=8000	C23 L=12000	C24 L=8000	C25 L=10066	C26 L=12000	C27 L=8500
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x20	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x20	1000x30
ANIMA	#18	#18	#18	#22	#25	#22	#18	#18	#20
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x40	1000x40	1000x30	1000x30	1000x30
CONNETTORI H=200mm	4020x300	4020x300	4020x300	4020x300	4020x200	4020x300	4020x300	4020x300	4020x200

CONCI	C19 L=9385	C20 L=9900	C21 L=9918	C22 L=7985	C23 L=11950	C24 L=7980	C25 L=10046	C26 L=12000	C27 L=8500
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x20	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x20	1000x30
ANIMA	#18	#18	#18	#22	#25	#22	#18	#18	#20
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x40	1000x40	1000x30	1000x30	1000x30
CONNETTORI H=200mm	4020x300	4020x300	4020x300	4020x300	4020x200	4020x300	4020x300	4020x300	4020x200

CONCI	C19 L=9328	C20 L=9895	C21 L=9836	C22 L=7970	C23 L=11900	C24 L=7958	C25 L=10030	C26 L=12000	C27 L=8500
H TRAVE	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x20	1000x20	1000x20	1000x40	1000x40	1000x40	1000x20	1000x20	1000x30
ANIMA	#18	#18	#22	#22	#18	#22	#18	#18	#20
PIATTABANDA INFERIORE	1000x30	1000x30	1000x30	1000x40	1000x40	1000x40	1000x30	1000x30	1000x30
CONNETTORI H=200mm	4020x300	4020x300	4020x300	4020x300	4020x200	4020x300	4020x300	4020x300	4020x200



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



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:

Dot. Ing. Nicola Grassi  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: SINTAGMA  
MANDANT: GEOTECNICAL GROUP ICARIA

IL PROGETTISTA:

Elena Bartolucci  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GEOLOGO:

Dot. Geol. Giorgio Carrozzini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

PROTOCOLLO DATA

#### VIADOTTI VIADOTTO PANTANELLA

Carpenteria impalcato - Pianta - Tav. 9 di 9

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0190	T00-V01-STR-CP15-A	A	1:100

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