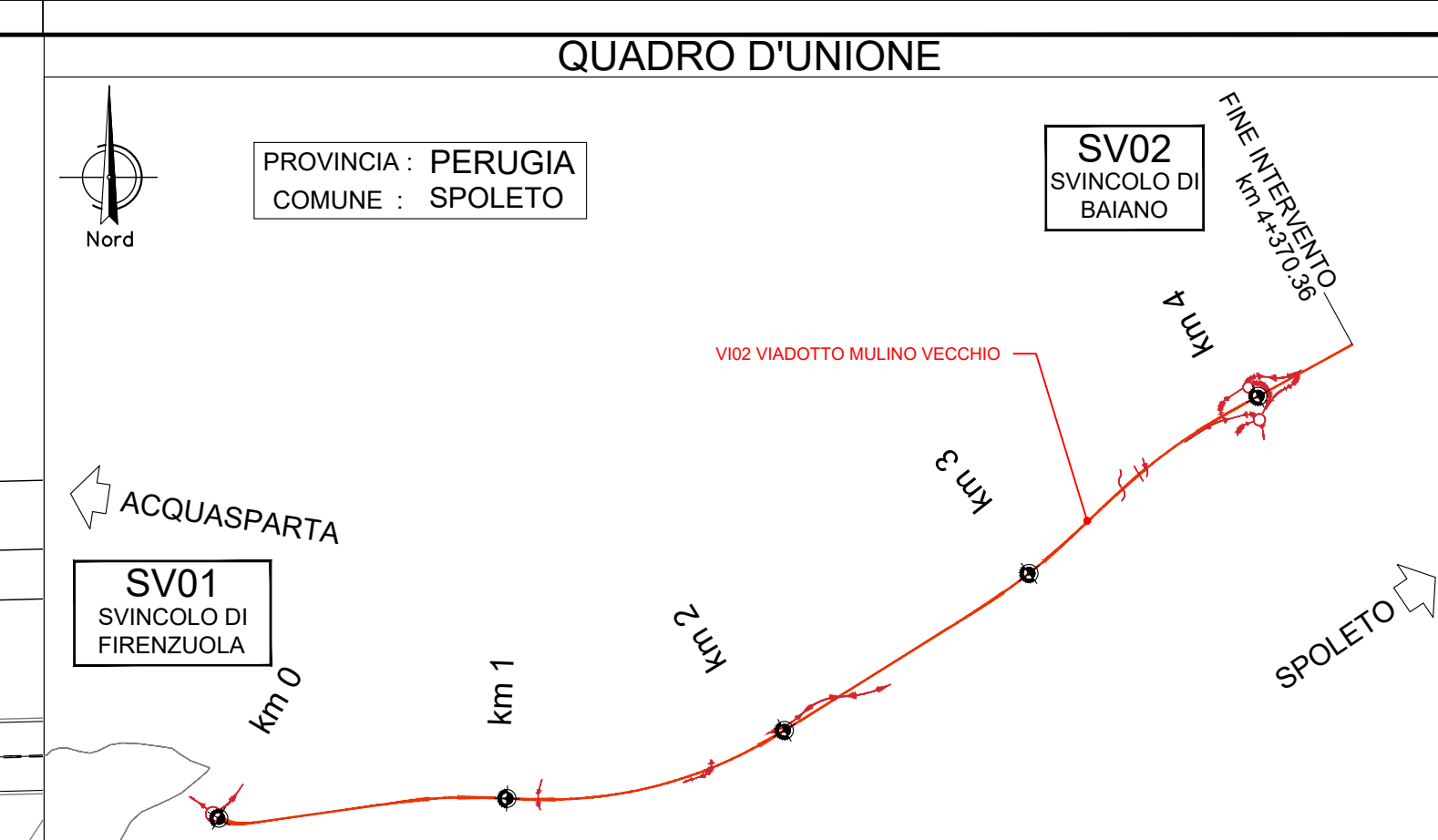
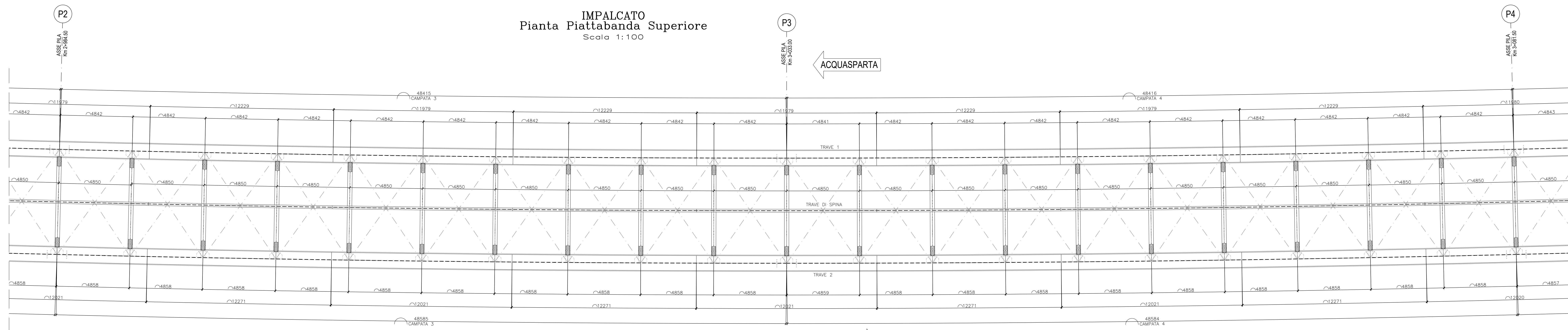
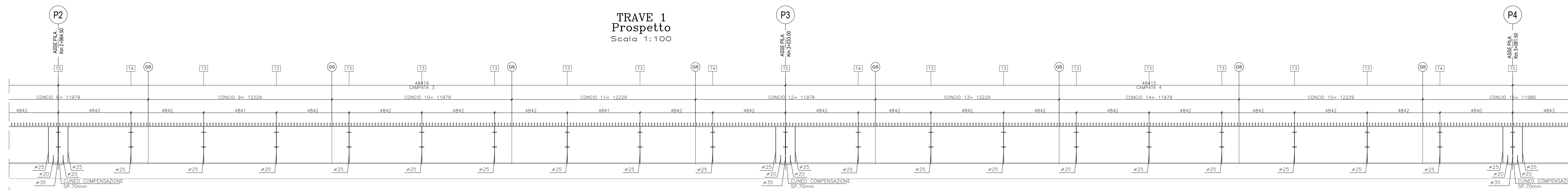


IMPALCATO
Pianta Piattabanda Superiore
Scala 1:100



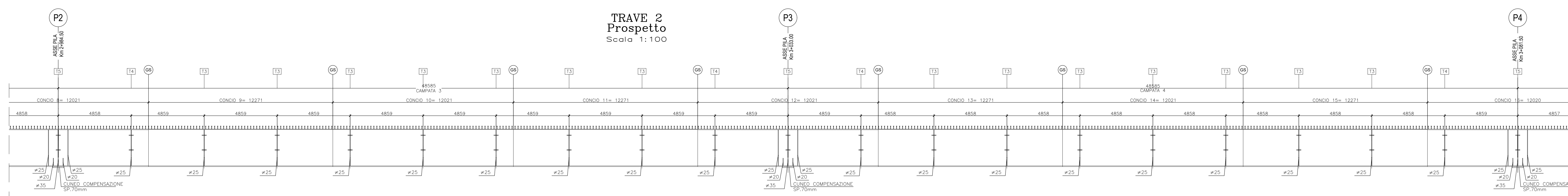
TRAVE 1
Prospetto
Scala 1:100



CONCI	C8 L=11979	C9 L=12229	C10 L=11979	C11 L=12229	C12 L=11979	C13 L=12229	C14 L=11979	C15 L=12229	C16 L=11980
H TRAVE	200	200	200	200	200	200	200	200	200
PIATTABANDA SUPERIORE	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45
ANIMA	#2	#2	#18	#2	#2	#2	#18	#2	#2
PIATTABANDA INFERIORE	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60
CONNETTORI H=200mm	5022200 (n°25m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	5022200 (n°25m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	5022200 (n°25m)
CONTROFRECCIA	[Diagram showing the counter-slope profile]								

N.B.
Le controffesse dovranno venire sommate alle contornante previste dalla tavola del traliccio in corrispondenza del manufatto.

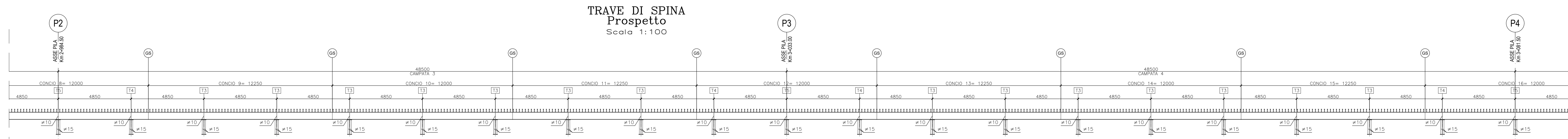
TRAVE 2
Prospetto
Scala 1:100



CONCI	C8 L=11972	C9 L=12217	C10 L=11972	C11 L=12217	C12 L=11972	C13 L=12217	C14 L=11972	C15 L=12217	C16 L=11972
H TRAVE	200	200	200	200	200	200	200	200	200
PIATTABANDA SUPERIORE	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45	100x45
ANIMA	#2	#2	#18	#2	#2	#2	#18	#2	#2
PIATTABANDA INFERIORE	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60	110x60
CONNETTORI H=200mm	5022200 (n°25m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	5022200 (n°25m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	4822200 (n°20m)	5022200 (n°25m)
CONTROFRECCIA	[Diagram showing the counter-slope profile]								

N.B.
Le controffesse dovranno venire sommate alle contornante previste dalla tavola del traliccio in corrispondenza del manufatto.

TRAVE DI SPINA
Prospetto
Scala 1:100



CONCI	C8 L=12000	C9 L=12250	C10 L=12000	C11 L=12250	C12 L=12000	C13 L=12250	C14 L=12000	C15 L=12250	C16 L=12000
H TRAVE	500	500	500	500	500	500	500	500	500
PIATTABANDA SUPERIORE	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20
ANIMA	#15	#15	#15	#15	#15	#15	#15	#15	#15
PIATTABANDA INFERIORE	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20	200x20
CONNETTORI H=200mm	1822200	1822200	1822200	1822200	1822200	1822200	1822200	1822200	1822200
CONTROFRECCIA	[Diagram showing the counter-slope profile]								

CONTROVENTI L120x120x12
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: TO0000000001

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI
Direzione Tecnica

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Frenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTE: ICARIA

IL PROGETTISTA: ICARIA

IL GEOLOGO: ICARIA

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ICARIA

IL RESPONSABILE DI PROGETTO: ICARIA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ICARIA

PROTODIPOLO: DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO
Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 2/9

PROGETTO	REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
DTP/PG143/E	2/3	2013			
B	Rev. A seguito istr. ANAS	01/2013	P. Rossi	F. Rossi	N. Rossi
A	Emissione	01/2013	P. Rossi	F. Rossi	N. Rossi