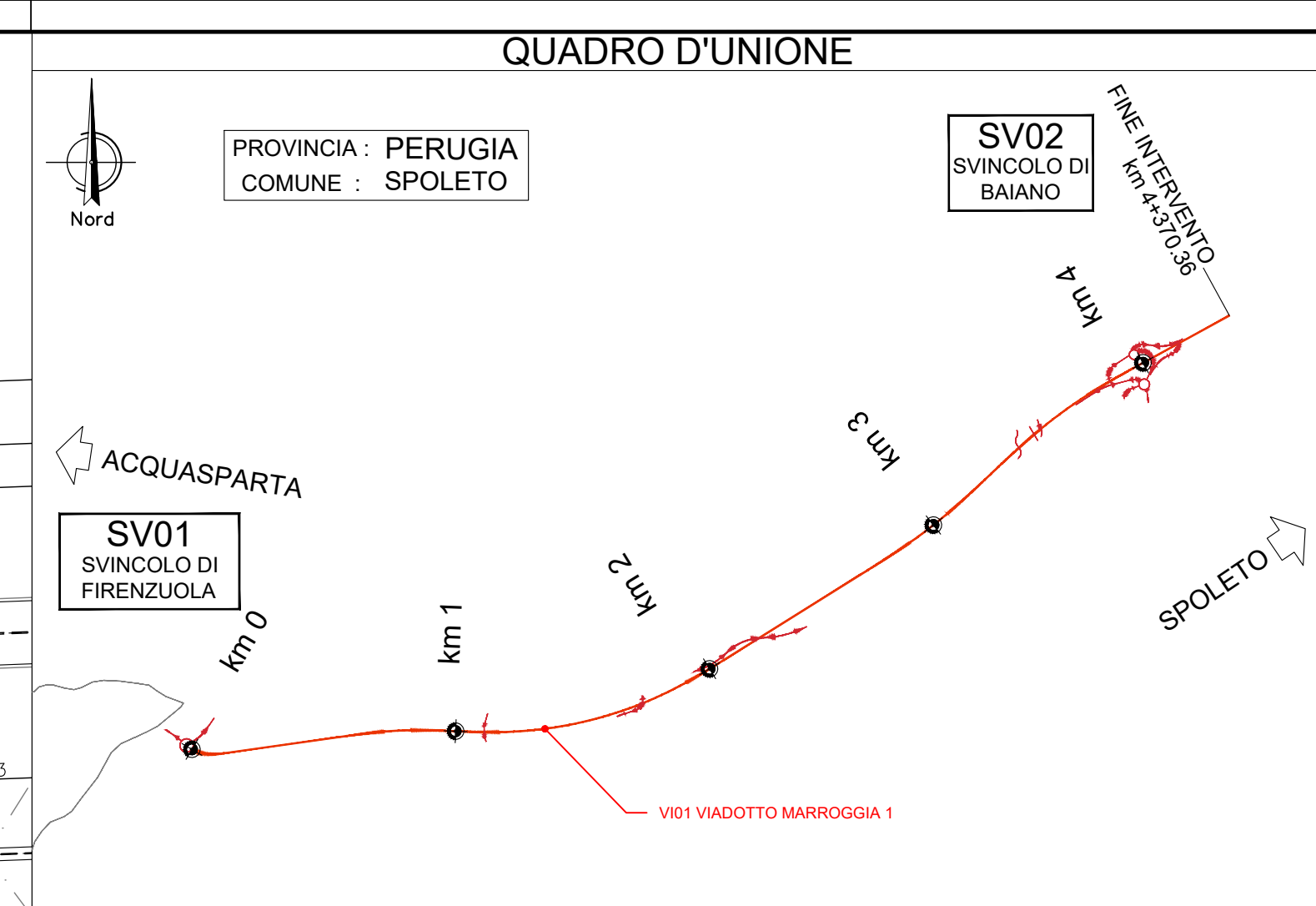
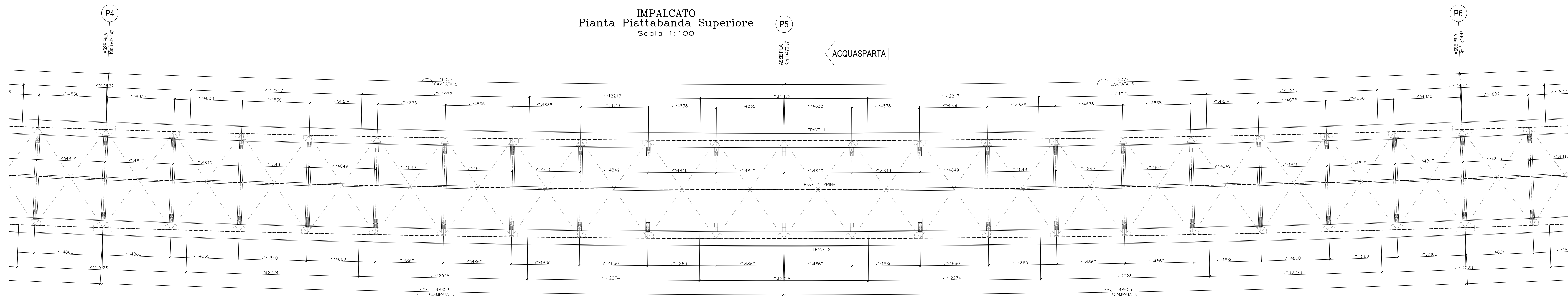
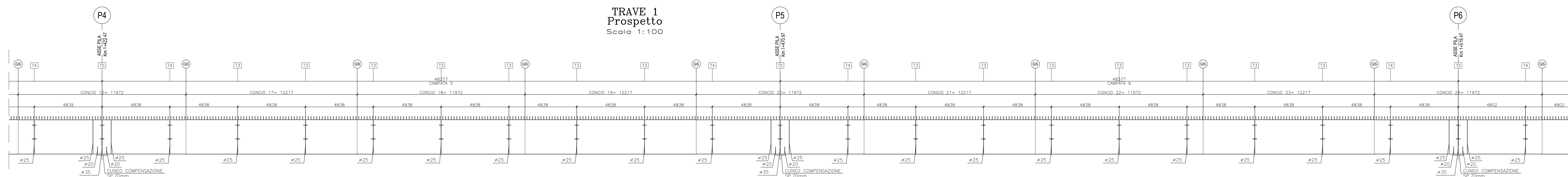


IMPALCATO
Pianta Piattabanda Superiore
Scala 1:100



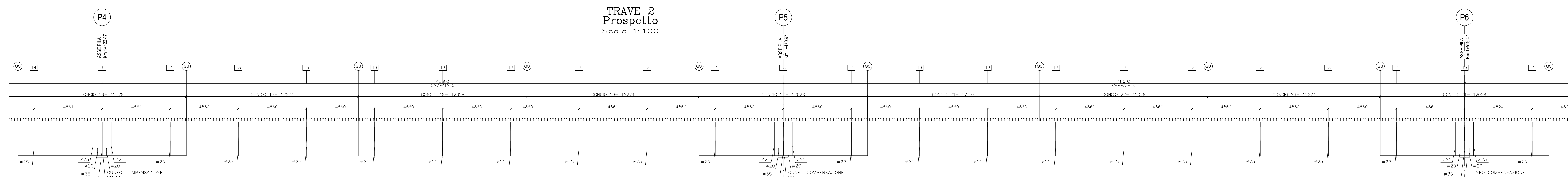
TRAVE 1
Prospetto
Scala 1:100



COND	C16 L=11972	C17 L=12217	C18 L=11972	C19 L=12217	C20 L=11972	C21 L=12217	C22 L=11972	C23 L=12217	C24 L=11972
H TRAVE	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x40	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35
ANIMA	#22	#20	#18	#20	#18	#20	#18	#20	#18
PIATTABANDA INFERIORE	1100x60	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50
CONNETTORI H=200mm	5022200 (n°25m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	5022200 (n°25m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	5022200 (n°25m)
CONTROFRECCIA	[Red line profile]								

N.B.
Le controfreccie dovranno venire sommate alla contromente prevista dalla livellata del tracciato in corrispondenza del manufatto.

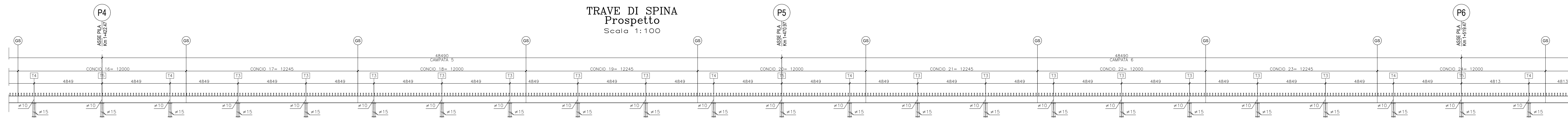
TRAVE 2
Prospetto
Scala 1:100



COND	C16 L=12028	C17 L=12274	C18 L=12028	C19 L=12274	C20 L=12028	C21 L=12274	C22 L=12028	C23 L=12274	C24 L=12028
H TRAVE	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
PIATTABANDA SUPERIORE	1000x40	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35	1000x35
ANIMA	#22	#20	#18	#20	#18	#20	#18	#20	#18
PIATTABANDA INFERIORE	1100x60	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50	1100x50
CONNETTORI H=200mm	5022200 (n°25m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	5022200 (n°25m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	4022200 (n°20m)	5022200 (n°25m)
CONTROFRECCIA	[Red line profile]								

N.B.
Le controfreccie dovranno venire sommate alle contromente previste dalla livellata del tracciato in corrispondenza del manufatto.

TRAVE DI SPINA
Prospetto
Scala 1:100



COND	C16 L=12000	C17 L=12245	C18 L=12000	C19 L=12245	C20 L=12000	C21 L=12245	C22 L=12000	C23 L=12245	C24 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	1022200	1022200	1022200	1022200	1022200	1022200	1022200	1022200	1022200
CONTROFRECCIA	[Red line profile]								

CONTROVENTI L120x120x12

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO TOODECOGENCOI

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Roberto Crivellini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni 0484

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Fontanelli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 0433

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Raffaele Maria Colucci

IRRESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Riccardo Motta

PROTOCOLLO: DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.01 VIADOTTO MARROGGIA

Carpenteria impalcato - Pianta e sezione longitudinale - Tav. 3/11

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. A seguito istr. ANAS	01/2023	P.Motta	F.Fontanelli	R.Crivellini
A	Emissione	01/2023	P.Motta	F.Fontanelli	R.Crivellini

CODICE PROGETTO: DTPG143 E 23
 NOME FILE: 70001STRCP109
 SCALA: 1:100