

V5	Dir. AG
X	2383835.746
Y	4206686.081
Curva	Sv=222.03m

V6	Dir. AG
X	2383670.759
Y	4206435.699
Curva	Sv=222.03m

V5	Dir. PA
X	3283847.055
Y	4206679.179
Curva	Sv=222.05m

V6	Dir. PA
X	2383697.174
Y	4206419.474
Curva	Sv=222.03m

VIADOTTO N°6 - "RECUPERO"
L=1106.00 m
(c.a.p a concil N°14x73,00 m + N°2x42,00 m)

VIADOTTO N°6 - "RECUPERO"
L=1033.00 m
(c.a.p a concil N°13x73,00 m + N°2x42,00 m)

VIADOTTO N°5 - "BRASCHI"
L=887.00 m
(c.a.p a concil N°11x73,00 m + N°2x42,00 m)

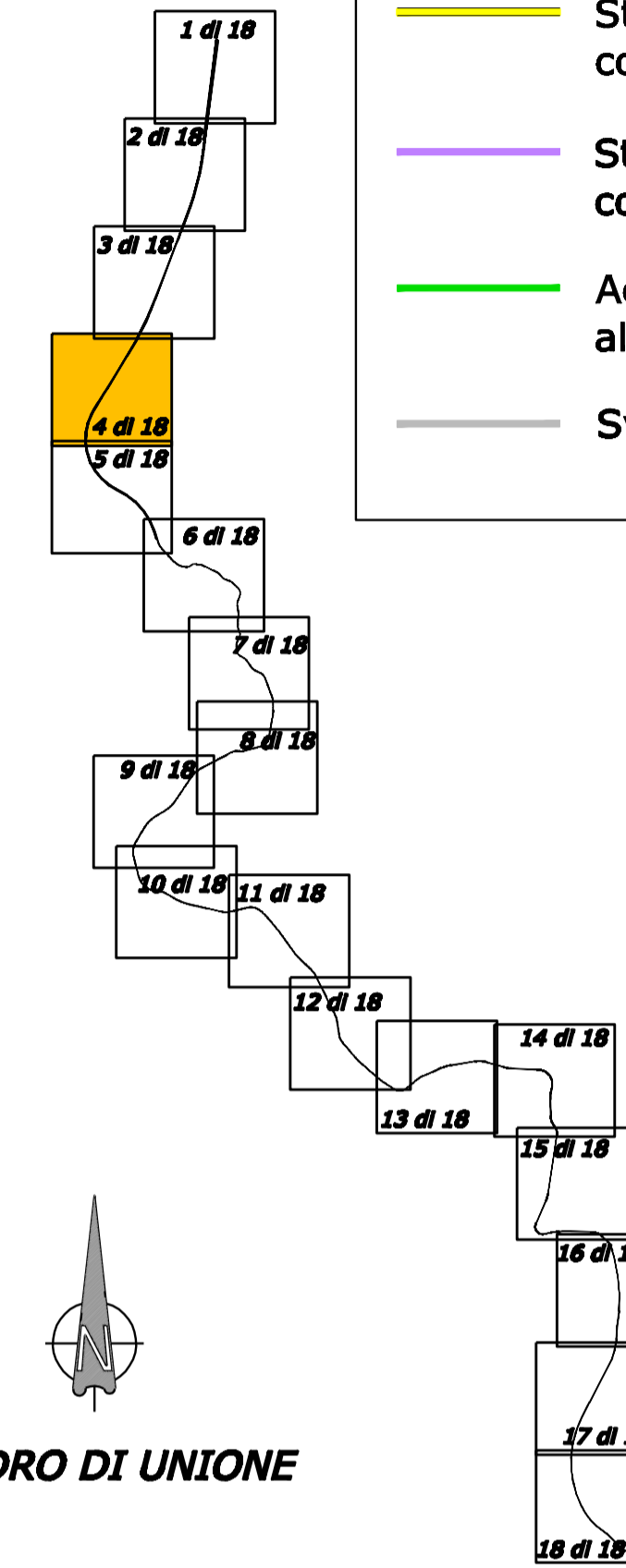
VIADOTTO N°5 - "BRASCHI"
L=887.00 m
(c.a.p a concil N°11x73,00 m + N°2x42,00 m)

SVINCOLO N°3 "BOLOGNETTA"
pk 9+787.00

LOTTO	ALTERNATIVA 1 Progressive	ALTERNATIVA "A" Progressive	Sviluppo (metri)	Sezione stradale
I-a	0+000-12+200		12.200	Categoria B (già approvato)
I-b	12+200-14+400 (compresa rotonda di disconnessione tra le strade tipo B e C)		2.200	Categoria B
II-a		0+300-25+100	24.800	Adeguamento in sede, Categoria C1
II-b		25+100-33+600	8.500	Adeguamento in sede, Categoria B
III-a		33+600-34+851	1.200	Tratto di raccordo fuori sede, Categoria B
III-b		43+100-50+300	7.200	Categoria B

LEGENDA

- Tratto in trincea/rilevato
- Tratto in viadotto
- Tratto in galleria
- Confine comunale
- Strade di collegamento e complanari da realizzare
- Strade di collegamento e complanari esistenti
- Accessi esistenti da collegare alle complanari
- Svincoli esistenti da mantenere



QUADRO DI UNIONE

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

ITINERARIO PALERMO – AGRIGENTO (SS121-SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore	ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott
RESPONSABILI TECNICI: Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbraglio Dott. Geol. Flavia Capozucca Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bazzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	Tracciati Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/Interferenze Computi Studio Trasportistico
	Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiolo Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Caniglio Prof. Ing. G. Giambanco Ing. T. Shorti Arch. F. Giannone Arch. G. Graziani Ing. M. Howley Ing. R. Kimber
	Ing. M. Loscari Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prizzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Fontalea Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Shorti Ing. C. Speciale Ing. V. Sykes Geom. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	DATA PROTOCOLLO
---	--------------------

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA PLANIMETRIA (ALTERNATIVA A)

TRATTO APPROVATO
dalla C.S.VIA in data 17.01.2006

CODICE PROGETTO L0410A P 0301	CODICE FILE P00_IA21_TRA_PP00_A.DWG	REVISIONE A	FOGLIO 04 di 18	SCALA: 1:5000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ALP	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO