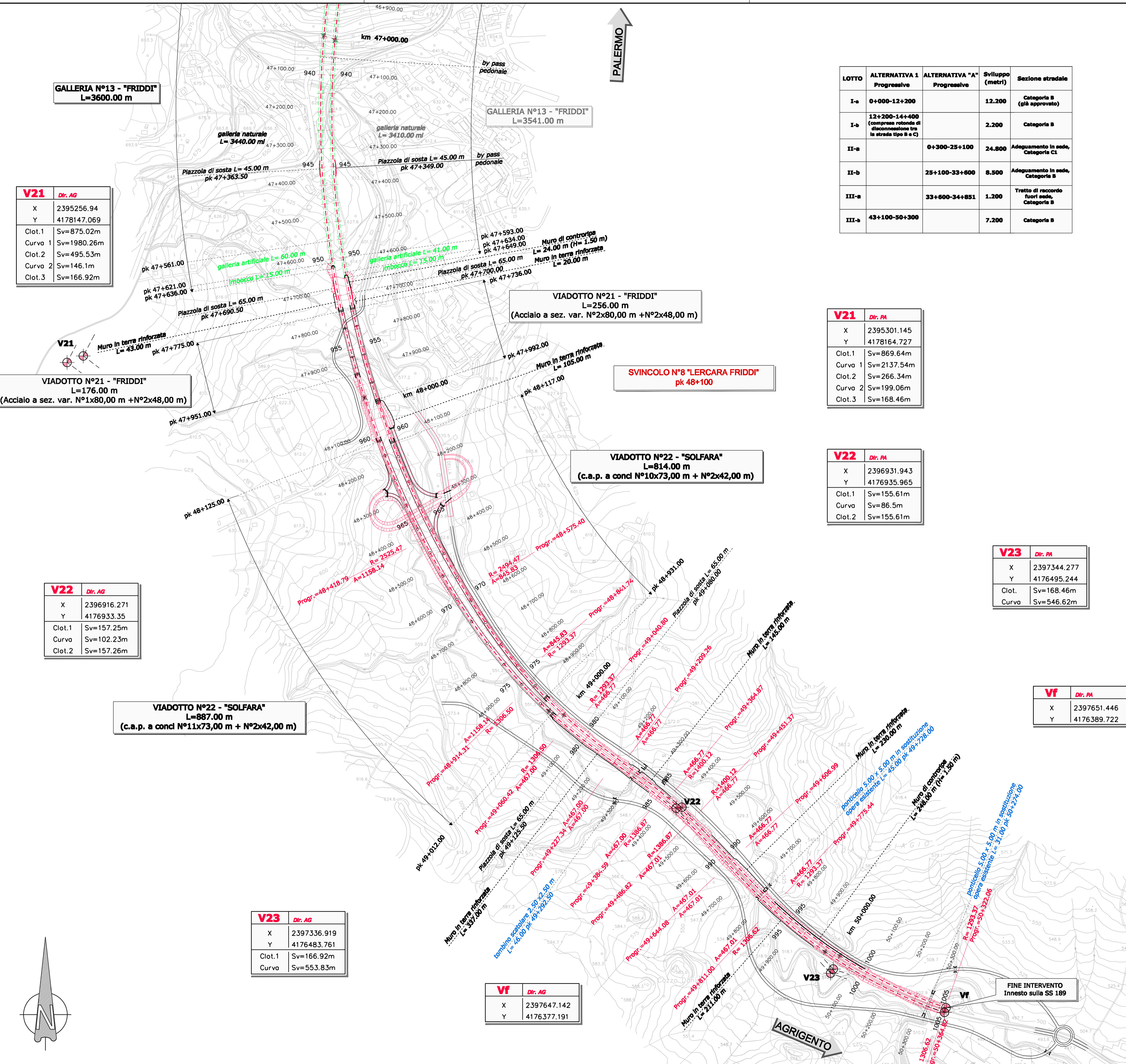


PALERMO



GALLERIA N°13 - "FRIDDI"
L=3600.00 m

GALLERIA N°13 - "FRIDDI"
L=3541.00 m

VIADOTTO N°21 - "FRIDDI"
L=256.00 m
(Acciaio a sez. var. N°2x80,00 m + N°2x48,00 m)

SVINCOLO N°8 "LERCARA FRIDDI"
pk 48+100

VIADOTTO N°22 - "SOLFARA"
L=814.00 m
(c.a.p. a concl N°10x73,00 m + N°2x42,00 m)

VIADOTTO N°22 - "SOLFARA"
L=887.00 m
(c.a.p. a concl N°11x73,00 m + N°2x42,00 m)

V23 Dir. PA
X 2397344.277
Y 4176495.244
Clot. Sv=168.46m
Curvo Sv=546.62m

Vf Dir. PA
X 2397651.446
Y 4176389.722

V23 Dir. AG
X 2397336.919
Y 4176483.761
Clot.1 Sv=166.92m
Curva Sv=553.83m

Vf Dir. AG
X 2397647.142
Y 4176377.191

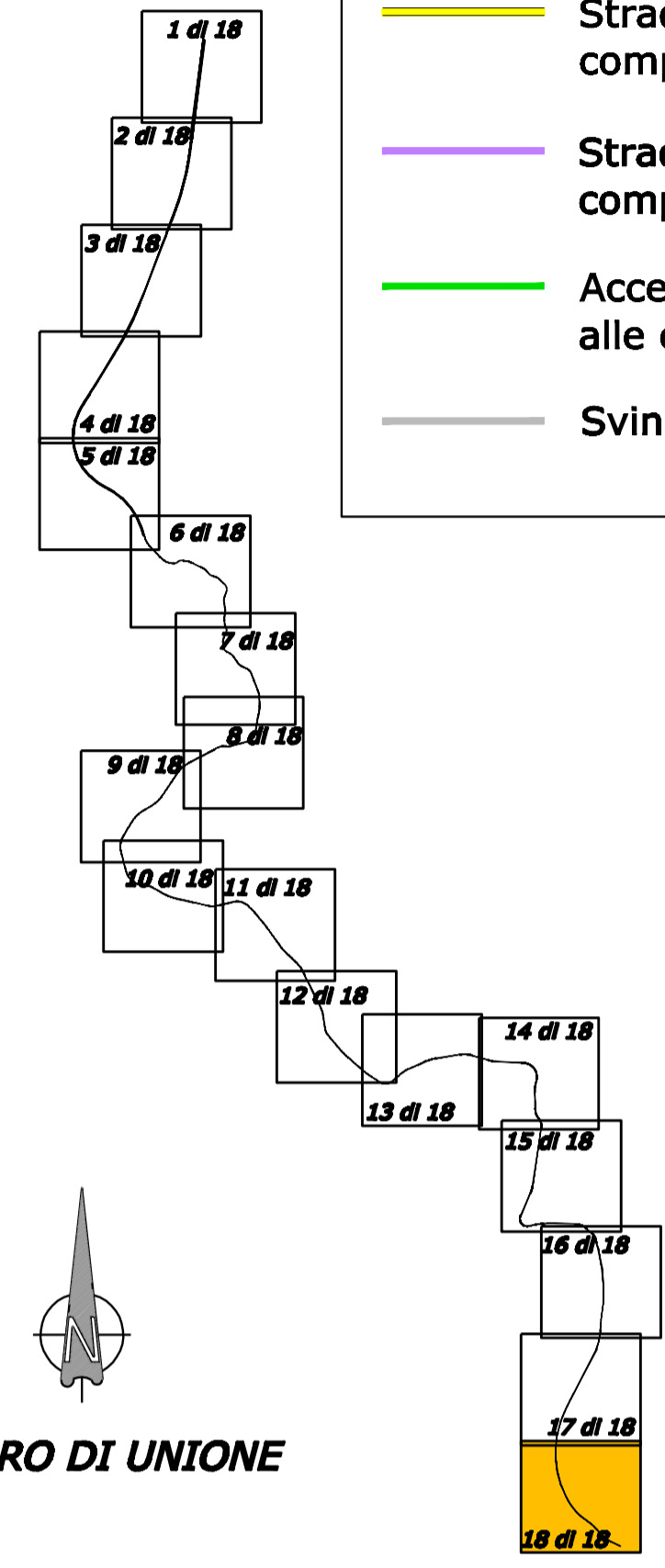
LOTTO	ALTERNATIVA 1 Progressive	ALTERNATIVA "A" Progressive	Sviluppo (metri)	Sezione stradale
I-a	0+000-12+200		12.200	Categoria B (già approvato)
I-b	12+200-14+400 (compresa rotonda di disconnessione tra la strada tipo B e C)		2.200	Categoria B
II-a	0+300-25+100		24.800	Adeguamento in sede, Categoria 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

V21 Dir. PA
X 2395301.145
Y 4178164.727
Clot.1 Sv=869.64m
Curvo Sv=2137.54m
Clot.2 Sv=266.34m
Curva Sv=199.06m
Clot.3 Sv=168.46m

V22 Dir. PA
X 2396931.943
Y 4176935.965
Clot.1 Sv=155.61m
Curvo Sv=86.5m
Clot.2 Sv=155.61m

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	
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio Dott. Geol. Flavio Caporuccia Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bezi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	Tracciati Geotecnica Idraulica Strutture Ambiente Impianti Esplorazioni/Interferenze Computi Studio Trasportistico

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

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
PLANIMETRIA (ALTERNATIVA A)**

CODICE PROGETTO LO410A P 0301	CODICE FILE P00_IA21_TRA_PP00_A.DWG	REVISIONE A	FOGLIO 18 di 18	SCALA: 1:5000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ALP	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO