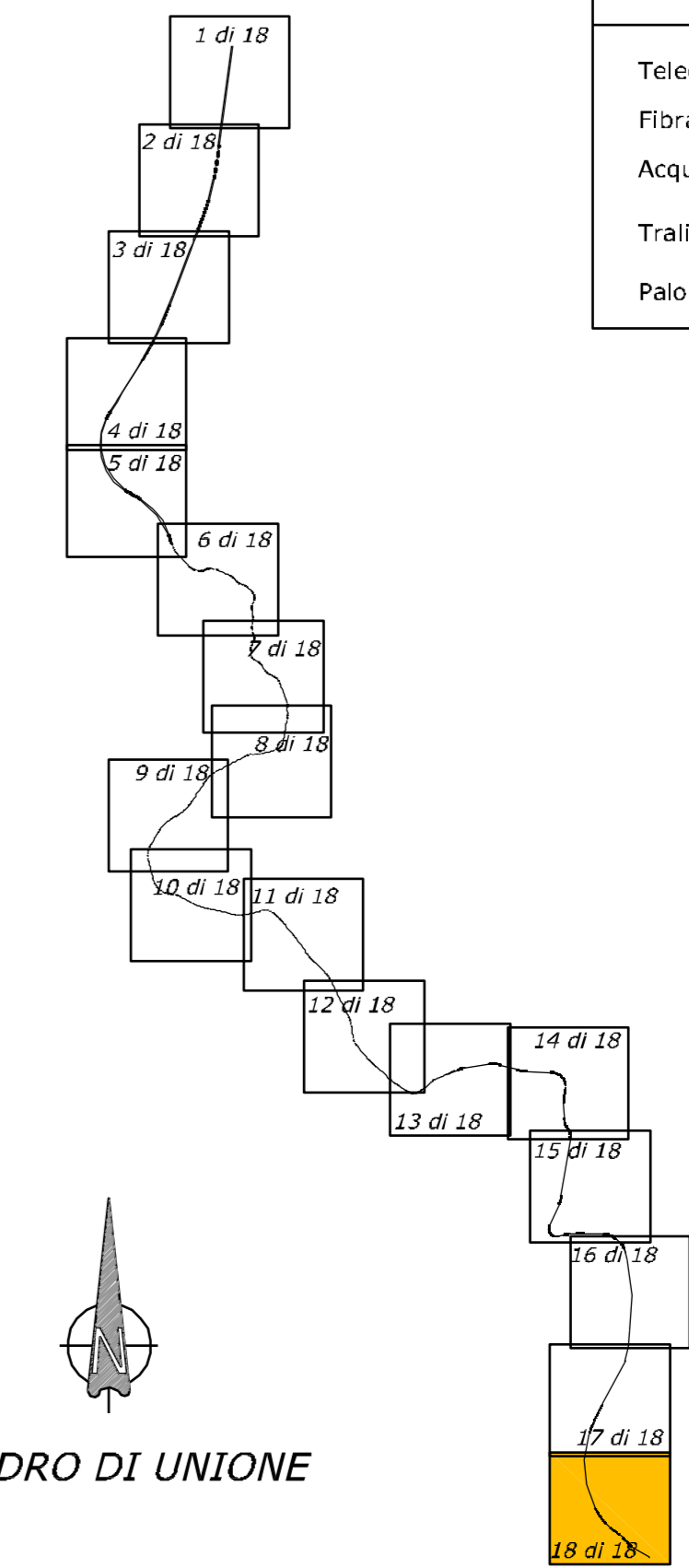


| LEGENDA TRACCIATO | | LEGENDA INTERFERENZE | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| | Tratto in trincea/rilevato | | Linea elettriche aerea |
| | Tratto in viadotto | | Linea classe 1 |
| | Tratto in galleria | | Linea classe 2 |
| | | | Linea classe 3 |
| | | | Gasdotto |
| | | | Alta pressione A |
| | | | Bassa pressione B |
| | | | Telecomunicazioni |
| | | | Fibra Ottica |
| | | | Acquedotto |
| | | | Traliccio T |
| | | | Palo P |



ANAS S.p.A.
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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

PROGETTO PRELIMINARE

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

SERING Ingegneria
 Responsabile Ing. S. Di Maio

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

**STUDI INDAGINI PRELIMINARI
 INTERFERENZE
 PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE**

| | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------|----------|----------------------|
| CODICE PROGETTO | CODICE FILE | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| L0410A P 0301 | P00_INOO_INT_PLOO_A.DWG | A | 18 di 18 | 1:5000 |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | 30/05/07 | SN | ARCIULI VALENTE |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |