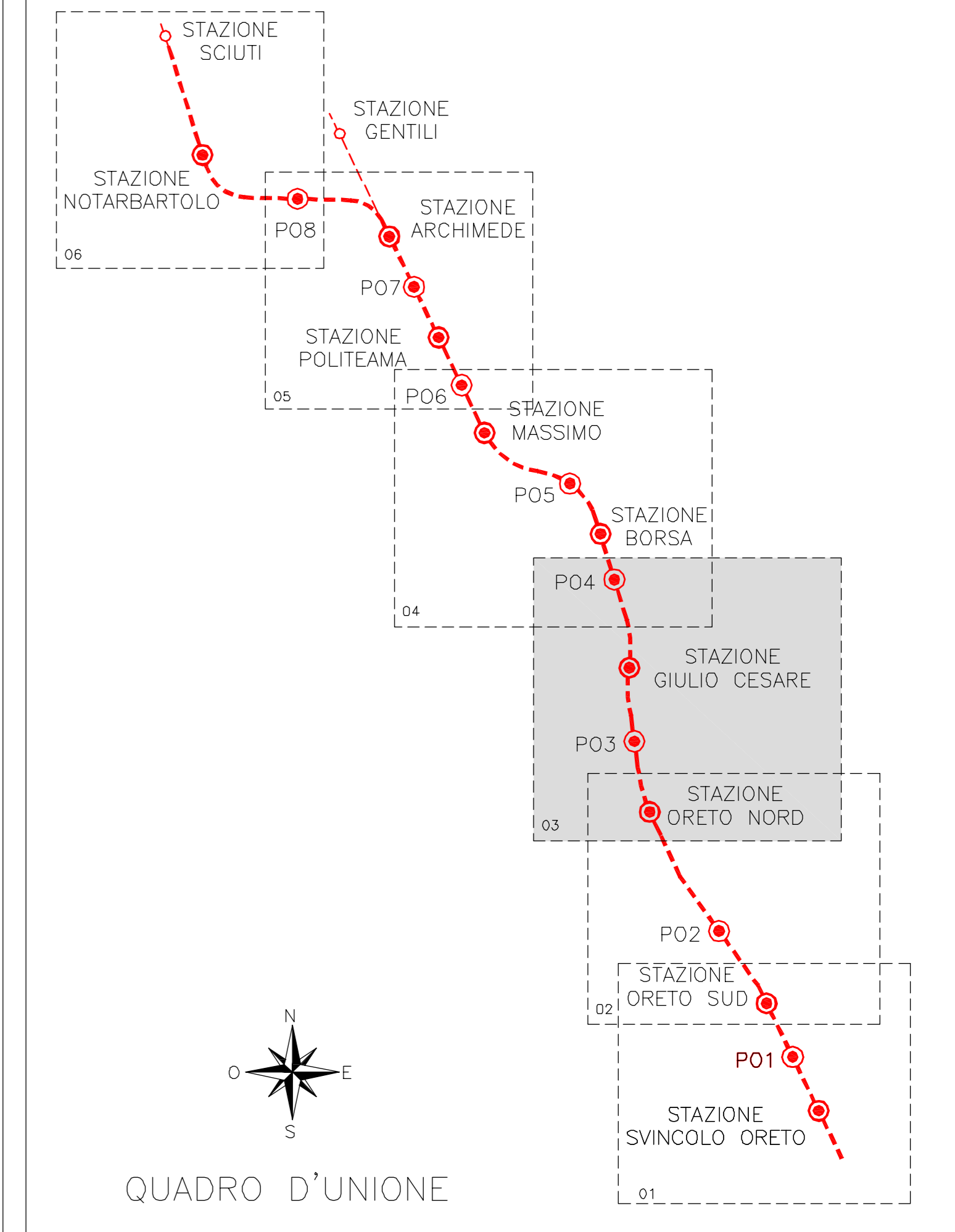


- INDAGINI ACQUISITE**
- D1 ● SONDAGGIO MECCANICO A CAROTAGGIO CONTINUO DI CUI SI DISPONE DELLA STRATIGRAFIA
- INDAGINI ESEGUITE**
- PRIMA FASE SOTTOFASE 'A'**
- S1A1 ● SONDAGGIO MECCANICO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO
- PRIMA FASE SOTTOFASE 'B'**
- S1B17 ● SONDAGGIO MECCANICO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO
- SECONDA FASE**
- S252 ● SONDAGGIO MECCANICO A CAROTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO
- ☐ SONDAGGIO MECCANICO ATTREZZATO PER PROVA SISMICA DOWN-HOLE



COMMITENTE

  
CITTÀ DI PALERMO  
COMUNE DI PALERMO  
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:



METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTÀ DI PALERMO  
PRIMA LINEA  
TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO

PROGETTO PRELIMINARE

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV.3

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOME FILE
MPA1	P/P	IND	IN/P/P/03	1	1:2.000	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1	AGOSTO 2006	AGGIORNAMENTO DATA DI CONSEGNA E REVISIONE PER INTEGRAZIONE	Piacentini	Pradri	Checchi	Piccioli
0	MAGGIO 2006	EMMISSIONE ELABORATI INDAGINI GEODIAGNOSTICHE	Piacentini	Pradri	Checchi	Piccioli