

INDAGINI ACQUISITE

● D1 SONDAGGIO MECCANICO A CAROTTAGGIO CONTINUO DI CUI SI DISPONE DELLA STRATIGRAFIA

INDAGINI ESEGUITE

PRIMA FASE SOTTOFASE 'A'

● S1A1 SONDAGGIO MECCANICO A CAROTTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO

PRIMA FASE SOTTOFASE 'B'

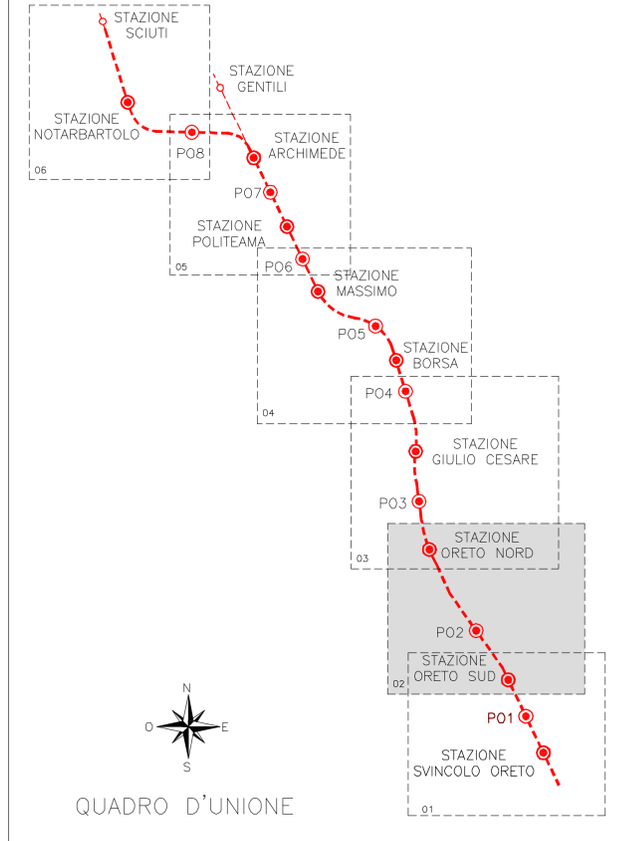
● S1B17 SONDAGGIO MECCANICO A CAROTTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO

SECONDA FASE

● S252 SONDAGGIO MECCANICO A CAROTTAGGIO CONTINUO CON PIEZOMETRO



SONDAGGIO MECCANICO ATTREZZATO PER PROVA SISMICA DOWN HOLE



COMMITTENTE



CITTÀ DI PALERMO
COMUNE DI PALERMO
 AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:



(Capogruppo Mandatario)

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

PROGETTO PRELIMINARE

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SONDAGGI - TAV.2

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV	SCALA	NOME FILE
MPA1	PP	IND	IN/PP/02	1	1:2.000	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
1	AGOSTO 2006	AGGIORNAMENTO DATA DI CONCESSIONE E REVISIONE PER INTEGRAZIONI	Piacentini	Piacentini	Chiodi	Piacentini
0	MAGGIO 2006	EMMISSIONE ELABORATI INDAGINI GEODINAMICHE	Piacentini	Piacentini	Chiodi	Piacentini