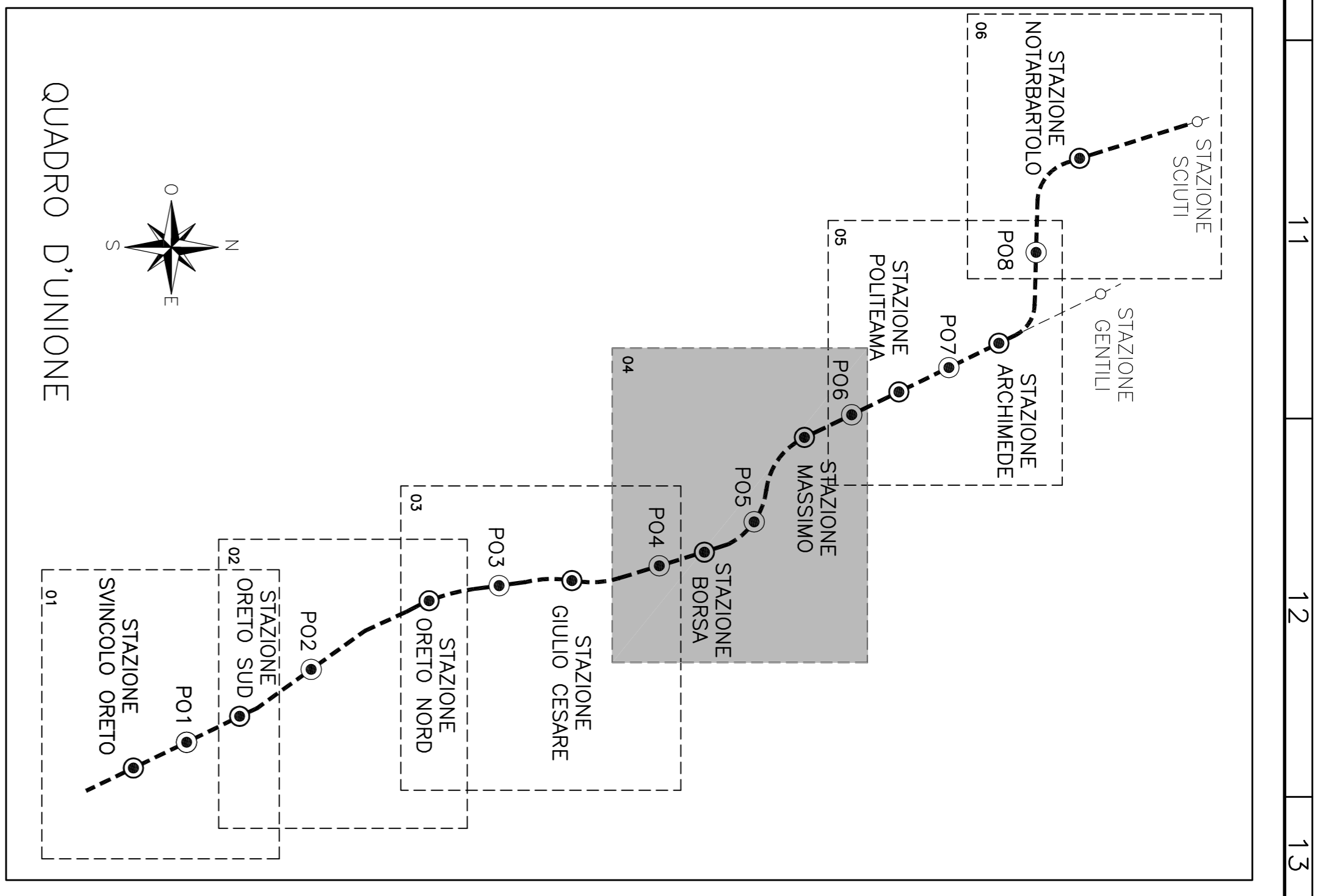


QUOTE TERRENO (m s.l.m.)	-20.00 (m s.l.m.)
QUOTE PIANO ROTOLAMENTO (m s.l.m.)	-11.67
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	2944.97
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R = 200.00
PROGRESSIVE ANDAMENTO PLANIMETRICO	2944.40
ETTOMETRICHE	2914.15
	3004.69
	3063.82
	3153.21
	3404.86
	3572.45
	3758.05
	3801.72
	3856.97
	3906.79
	3939.19
	4000.86
	4076.36



COMMITTENTE
COMUNE DI PALERMO
AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA
SYS TRA
INGEGNERIA S.p.A.
INGENIERI
ING. LOMBARDI-RECO
ING. DOMINIQUE PERRAVATI
ARCHITETTI

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

PROFILO LONGITUDINALE DELLA LINEA - TAV. 4

COMMESSA	FASE	COMPARTO	DOCUMENTO	REV.	SCALA	NOME FILE
MPA1	P1P	SVT	IN/PR/04	1	1:200/200	SVT_IN/PR01_06_1.dwg
0	1	0	0	0	0	0
AGOSTO 2008	NOTA DI CONCESSIONE E TECNICA	NOTA DI CONCESSIONE E TECNICA	NOTA DI CONCESSIONE E TECNICA	Autocad/Revit	Autocad/Revit	Autocad/Revit
MARZO 2008	NOTA DI CONCESSIONE E TECNICA	NOTA DI CONCESSIONE E TECNICA	NOTA DI CONCESSIONE E TECNICA	Autocad/Revit	Autocad/Revit	Autocad/Revit
0	0	0	0	0	0	0
MARZO 2008	EMMISSIONE ELABORAZIONI OPERE CIVILI	Emmissione	Emmissione	Autocad/Revit	Autocad/Revit	Autocad/Revit
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO