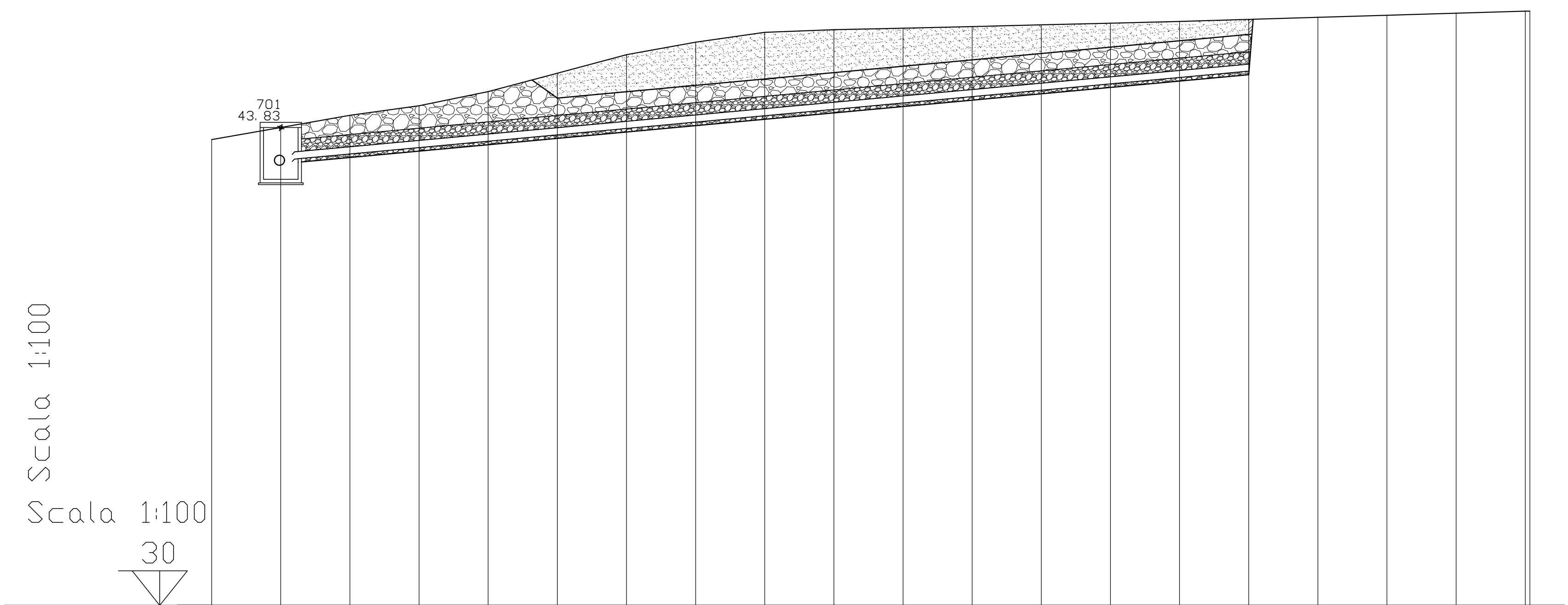
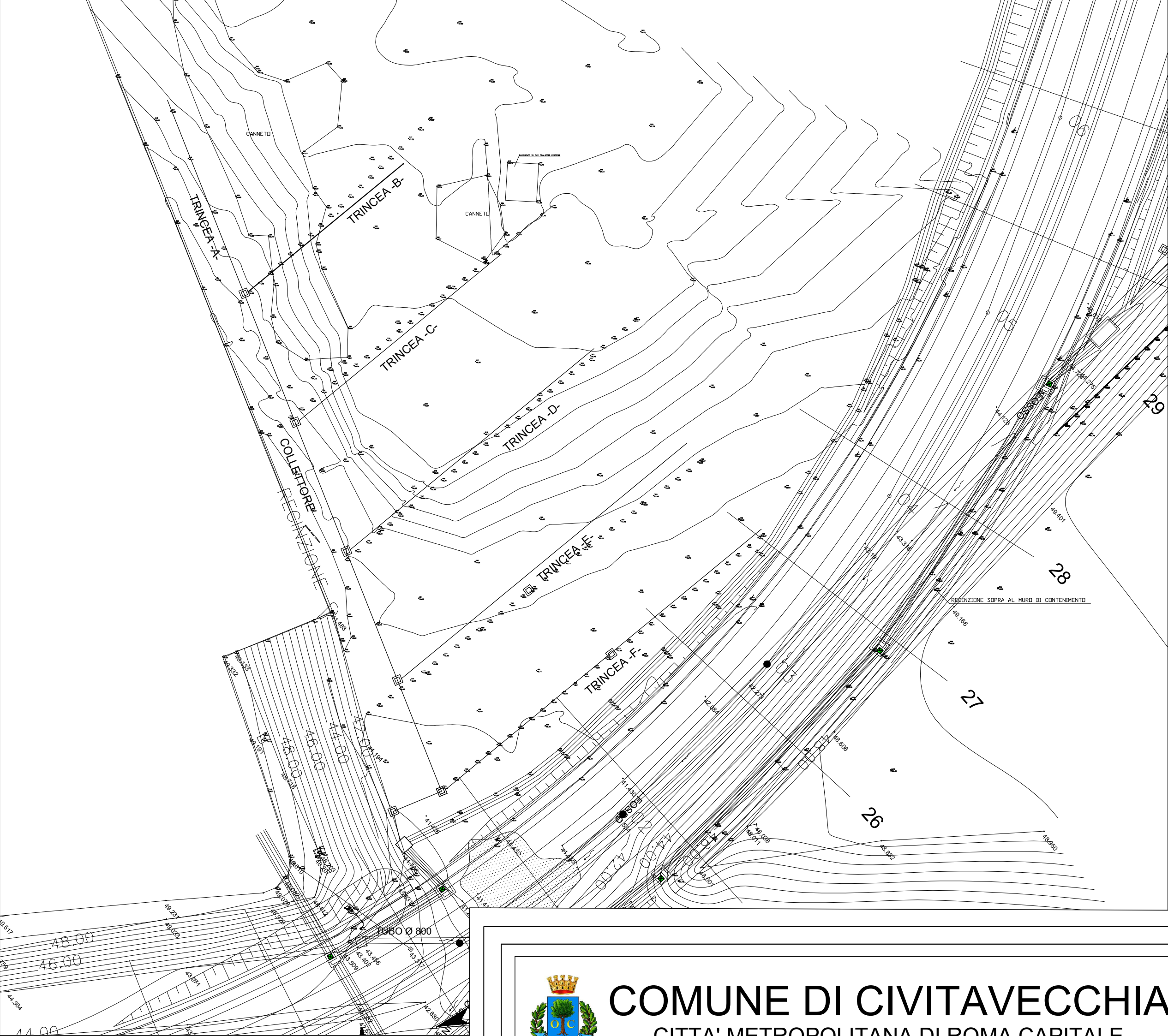


PROFILO TRINCEA -B- SCALA 1:100

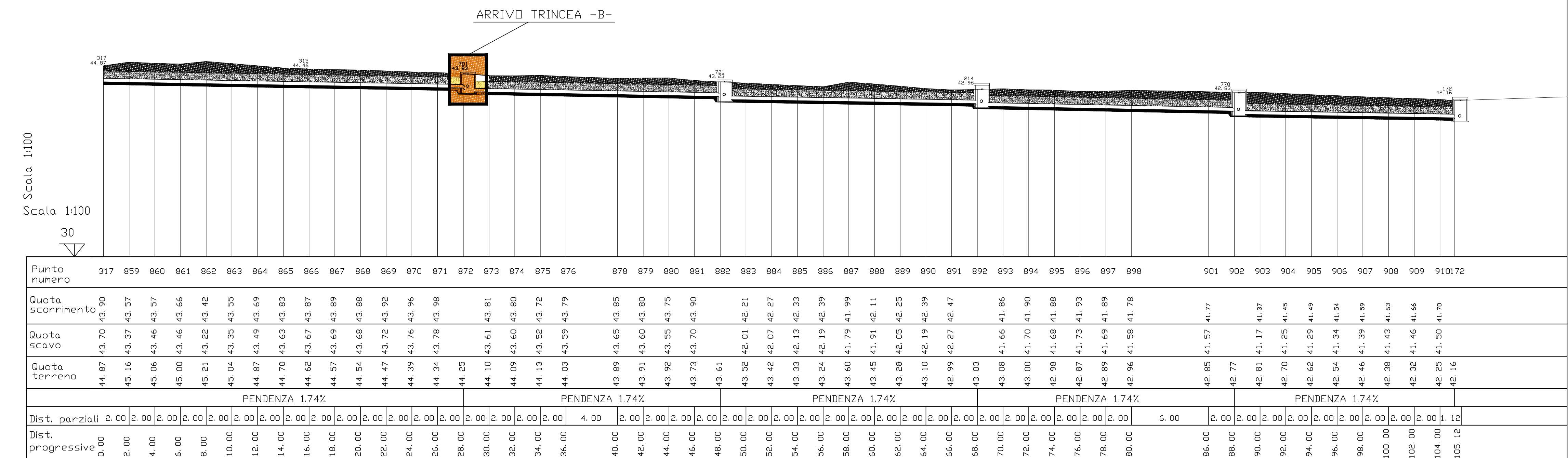


Punto numero	313	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719-261
Quota scorrimento			42.71	42.62	42.39	42.04	41.69	41.51	41.41	41.52	41.66	41.80	41.93	42.07	42.20	42.33				
Quota scavo			42.60	42.51	42.29	41.94	41.59	41.41	41.31	41.42	41.56	41.69	41.83	41.96	42.10	42.22	47.02	47.08	47.14	47.20
Quota terreno	43.48	43.83	44.18	44.46	44.87	45.40	45.94	46.30	46.58	46.66	46.70	46.75	46.80	46.85	46.90	46.96				47.20
																				0.000
																				0.133
Dist. parziali	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Dist. progressive	0.000	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00	36.00	38.00 38.13

KEYPLAN



PROFILO DEL COLLETTORE - SCALA 1:200



COMUNE DI CIVITAVECCHIA
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA BRETELLA PORTO INTERPORTO - I° FASE



Progettazione :
 SISSL Studio associato
 Ing.GUIDUCCI MIRKO-Ing.CIVERO JONATHAN
 Porto Riva di Traiano Via Aurelia Sud Km 67,58
 00053,(RM)

Geologia :
GTS Studio associato di Geologia
DARIO TINTI e SCIUTO VINCENZO
Via Traiana 64, 00053 (RM)

Strutture e Geotecnica :
Ing. GIULIO GALIMBERTI
N.Iscr. A26121 Ord.Ing. Prov. di ROMA
Via Costa Alta 17,00059 (RM)

Topografia :
Geom. RAFFAELE ANGELINI
Viale d'Italia 102,00059 (RM)

Sicurezza :
 SSSL Studio associato
 Ing. GUIDUCCI MIRKO-Ing. CIVERO JONATHAN
 Porto Riva di Traiano Via Aurelia Sud Km 67,58
 00053,(RM)

n.Tavola

PO.04

Tav.02 di 06

Scala:

	Data :
--	--------

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato :

PROGETTO DELLE OPERE
TRINCEE DRENANTI
PROFILO -B-

02/12/2021

Rev.00