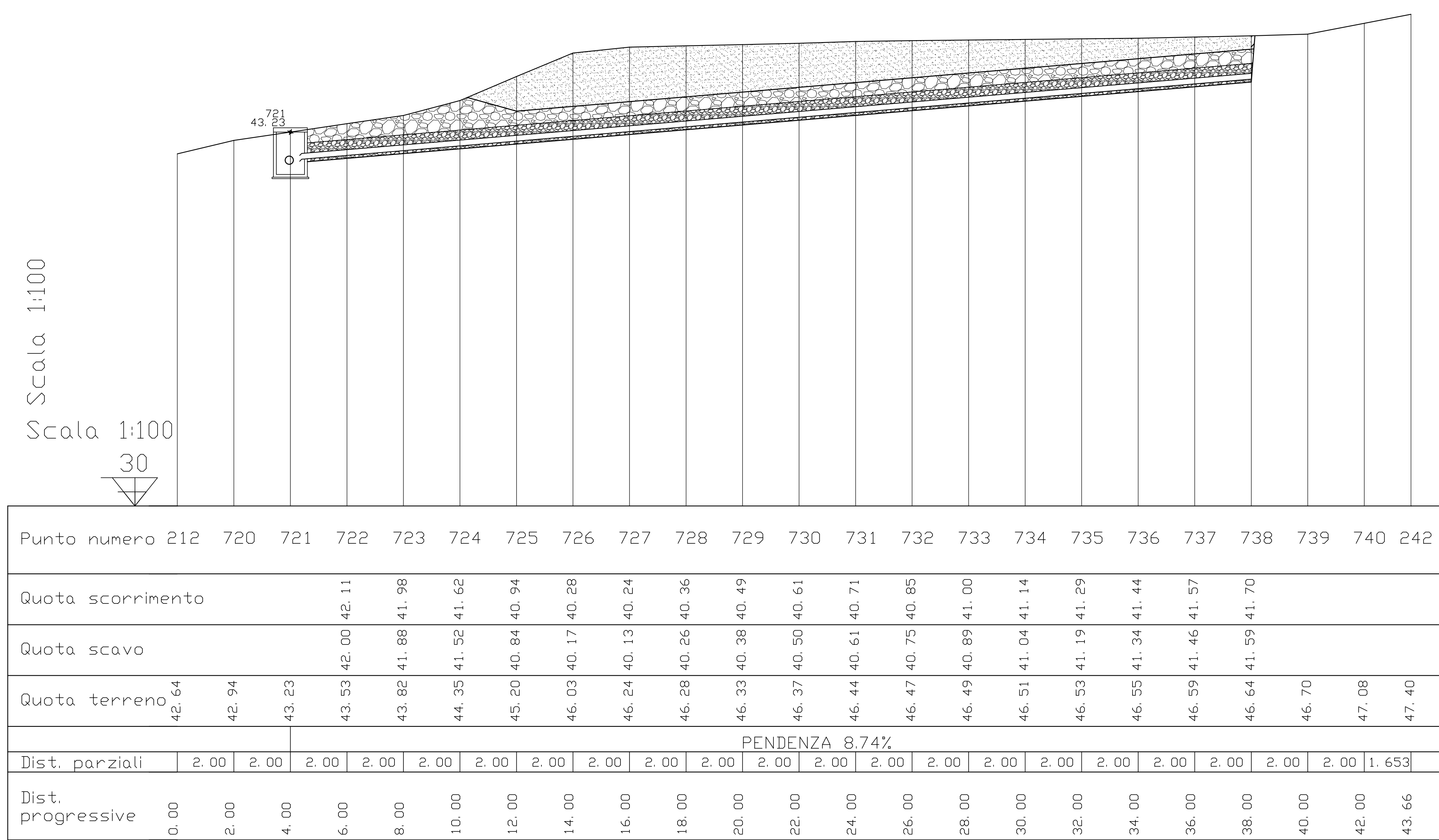
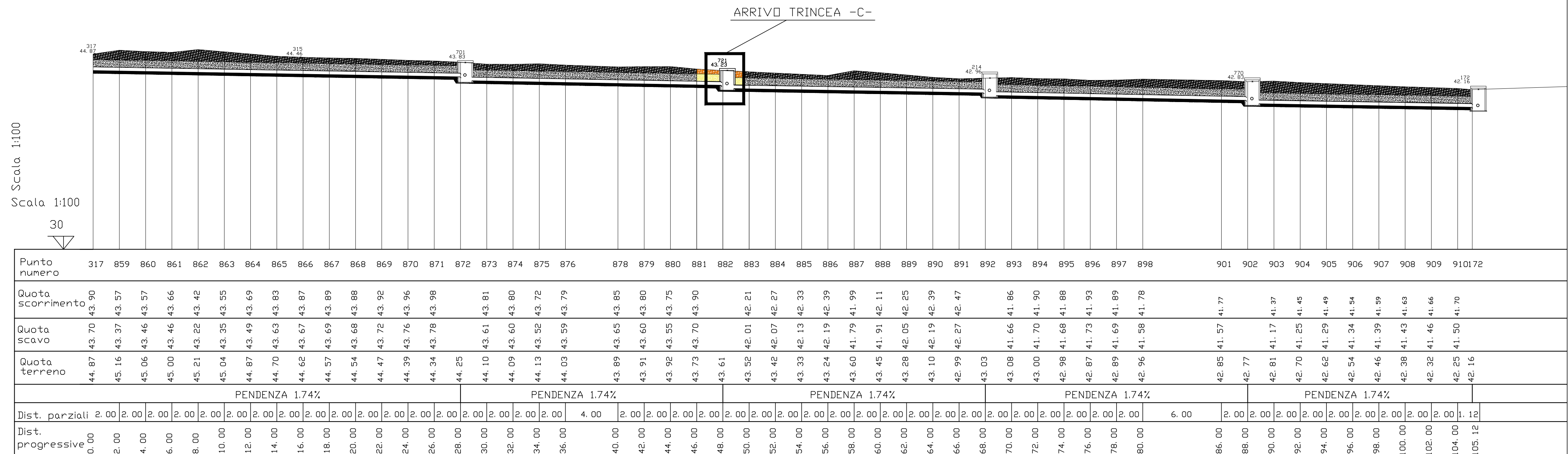


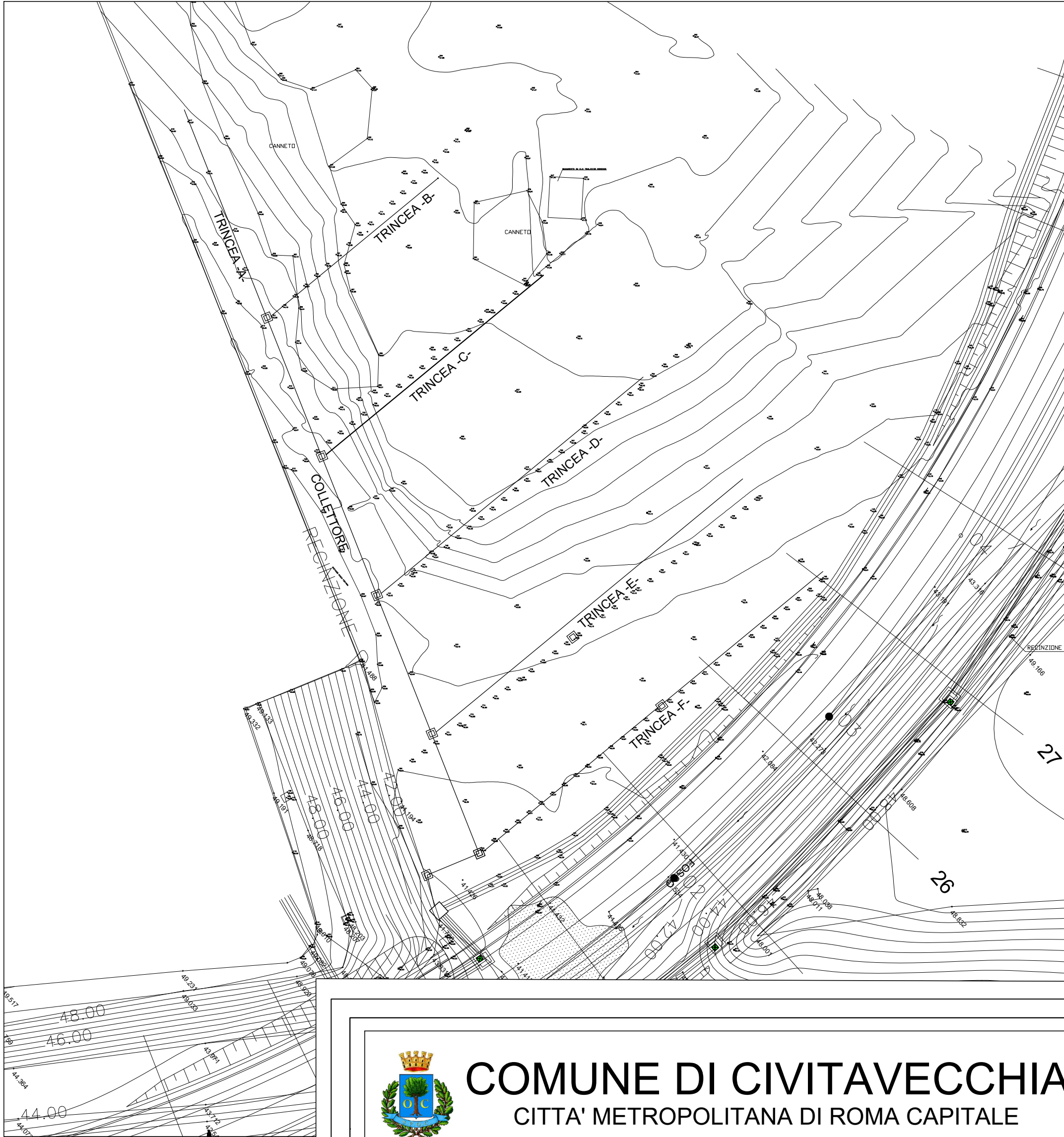
PROFILO TRINCEA -C- SCALA 1:100



PROFILO DEL COLLETTORE - SCALA 1:200



KEYPLAN



COMUNE DI CIVITAVECCHIA
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

RIPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA BRETELLA PORTO INTERPORTO - 1° 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.05

Tav.03 di 06

Scala:

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato :

PROGETTO DELLE OPERE
TRINCEE DRENANTI
PROFILO -C-

Data :

02/12/2021

Rev.00