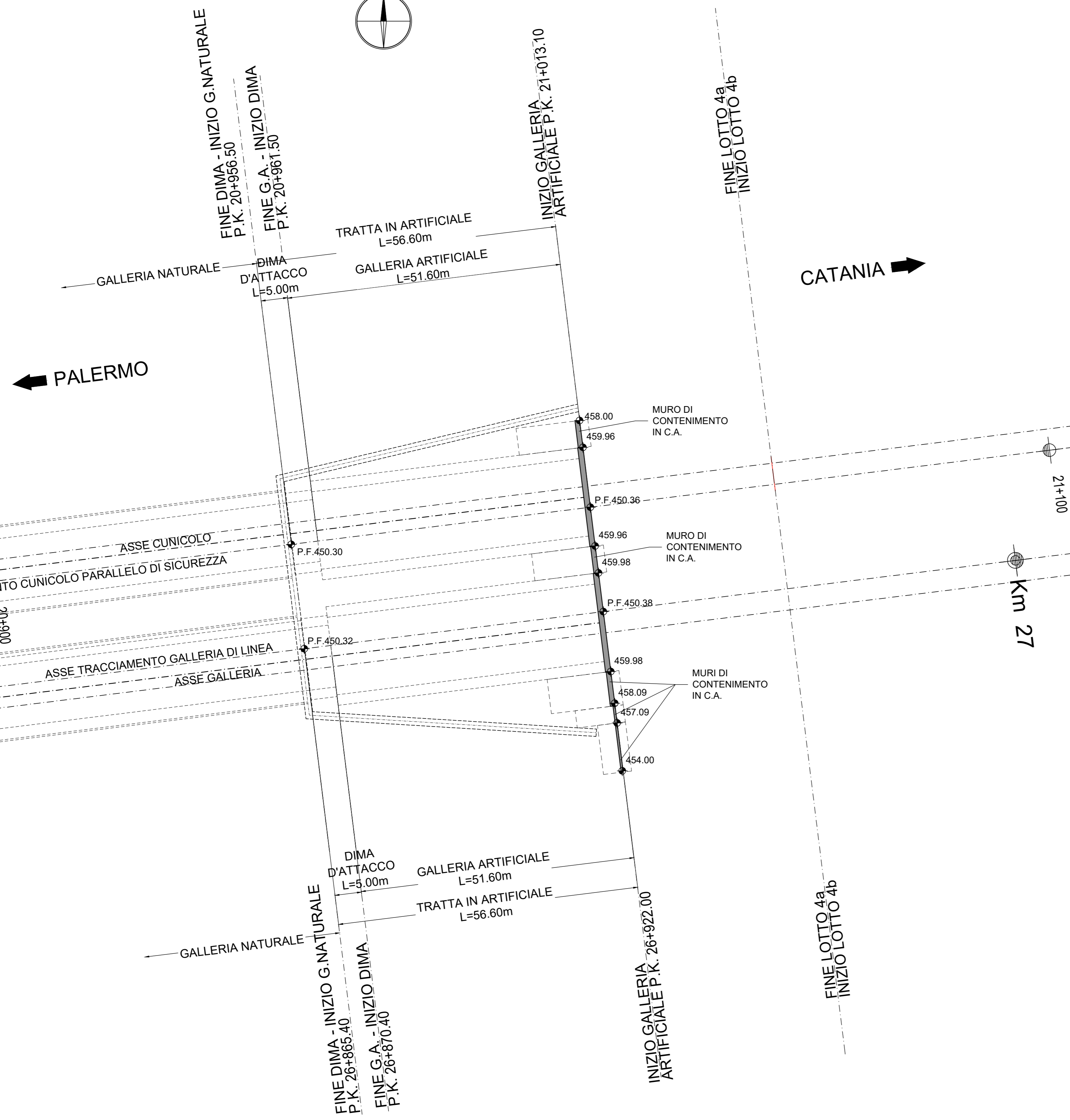
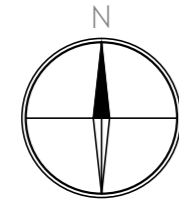
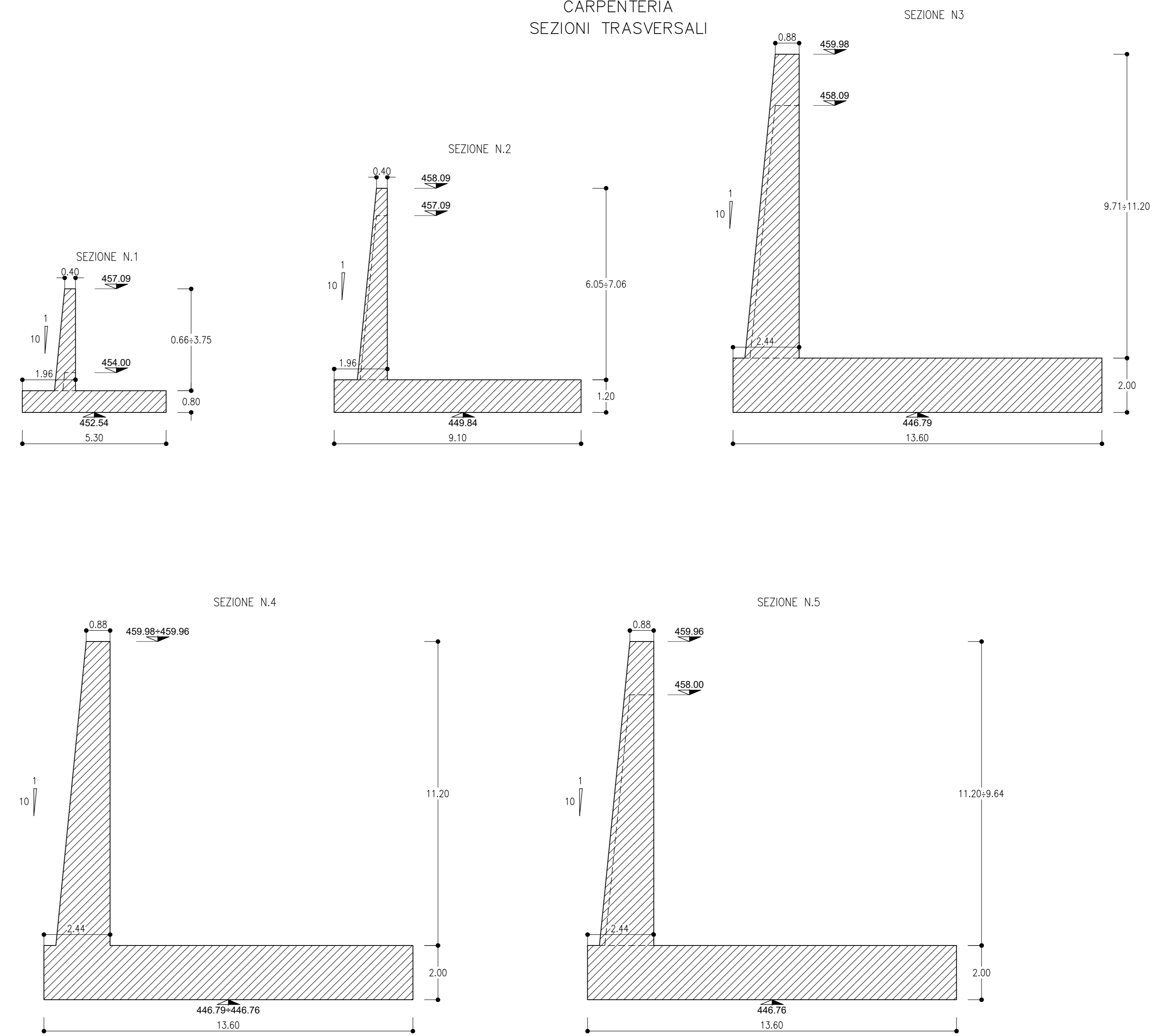


STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:500

GALLERIA NATURALE GN03
IMBOCCO TRINACRIA EST



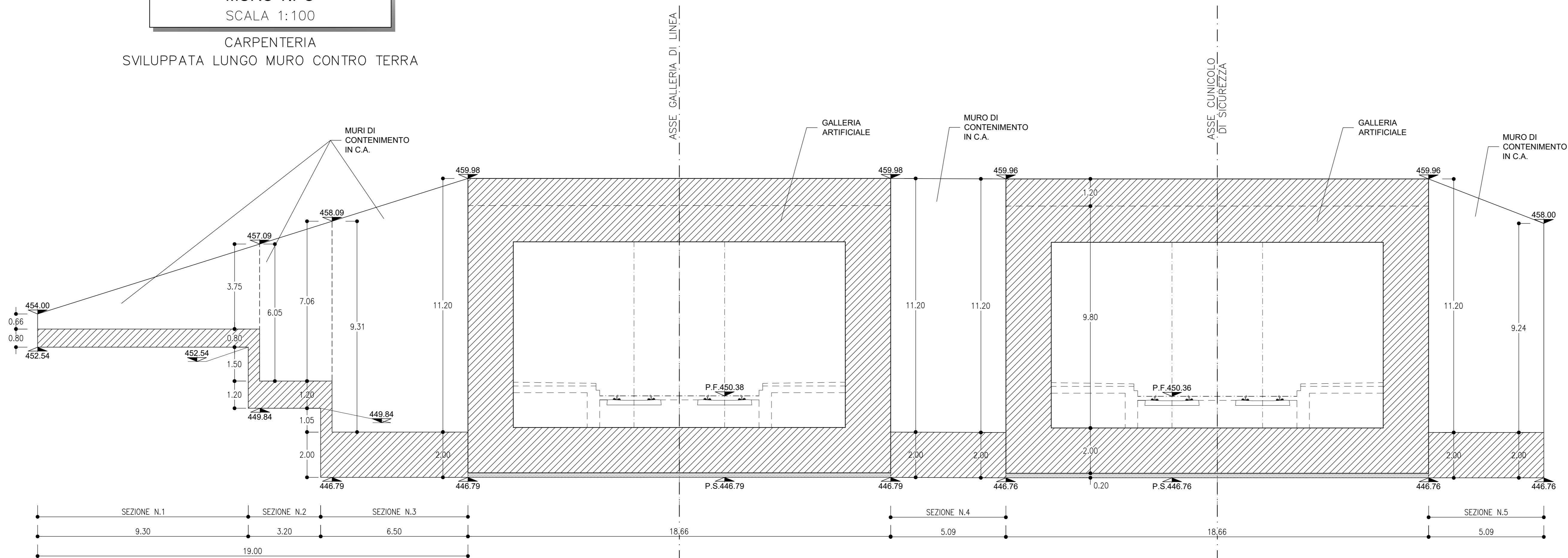
MURO
SCALA 1:100
CARPENTERIA
SEZIONI TRASVERSALI



INCIDENZE ARMATURE MURI IN C.A.
FONDAZIONI 50 Kg/mc
ELEVAZIONE 40 Kg/mc

- NOTE**
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40D07SPGN000001

MURO TIPO
SCALA 1:100
CARPENTERIA
SVILUPPATA LUNGO MURO CONTRO TERRA



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTENDENZA REGIONALE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

GALLERIA TRINACRIA - IMBOCCO LATO CATANIA
Muri in c.a. - Muri in c.a. - Carpenteria.

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesse Esecutive	[Signature]	07/08/2021	[Signature]	07/08/2021	[Signature]	07/08/2021	A. Scorsone U.O. GALLERIE [Signature] n. 19248

File: RS3U40D07BZGA080001A n. Etab: 07/115/1