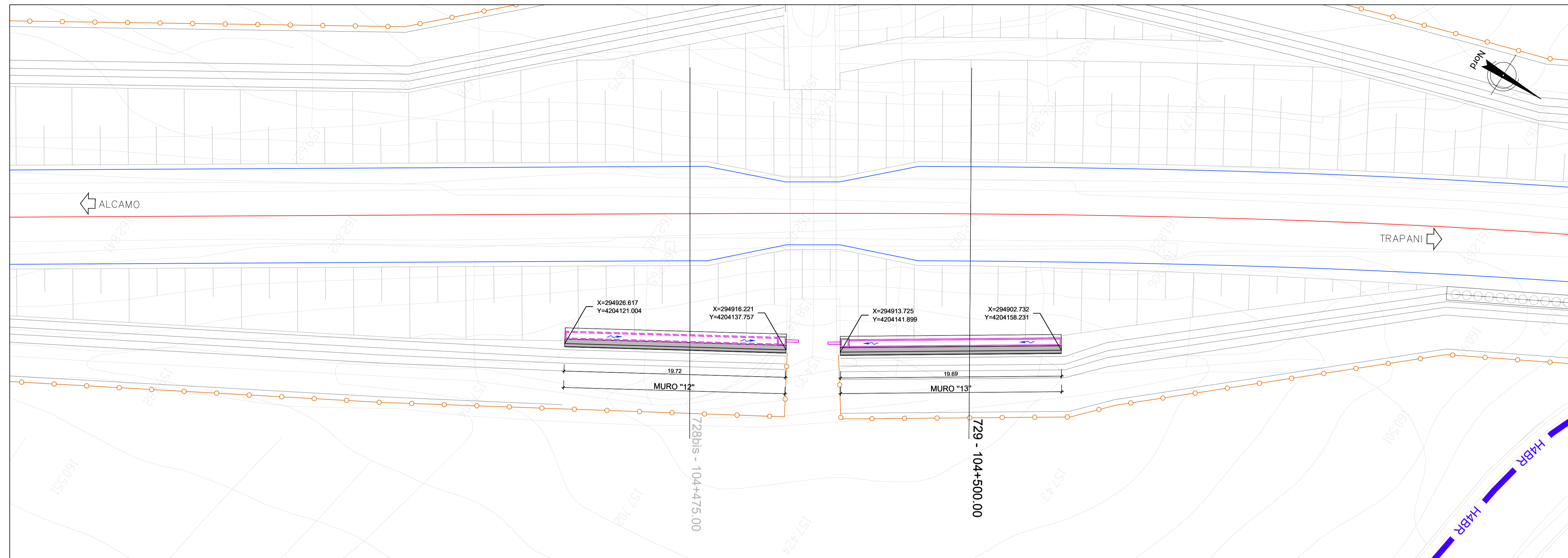
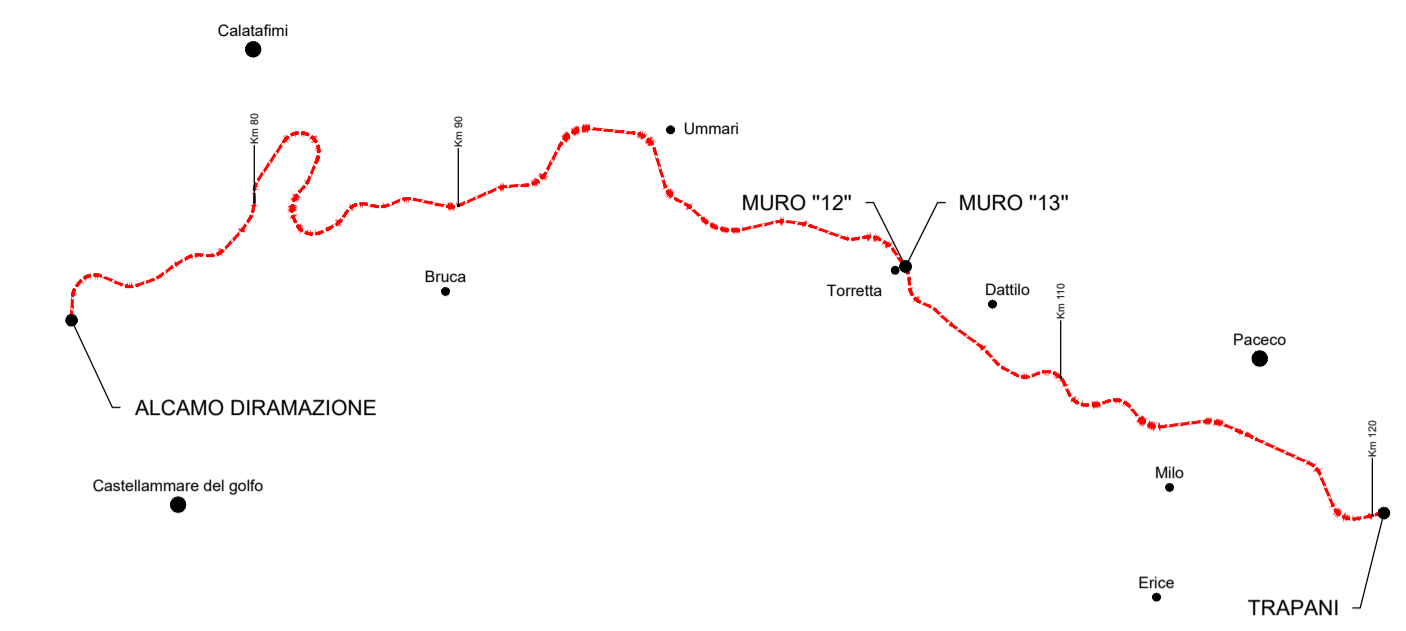


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



PIANTA CHIAVE



PRESCRIZIONI E MATERIALI

- CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:**
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE DEI FABBRICATI XC3 - C 28/35
  - STRUTTURE IN ELEVAZIONE OPERE ALL'APERTO XC4 - C 32/40
  - ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. XC4 - C 32/40
  - PALI E STRUTTURE DI FONDAZIONE XC2 - C 25/30
  - MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO XO - C 12/15

- COPRIFERRI MINIMI:**
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO 3.5 cm (-0 +0.5 cm)
  - PALI 6.0 cm (-0 +0.5 cm)
  - SOLETTE DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO 4.0 cm (-0 +0.5 cm)

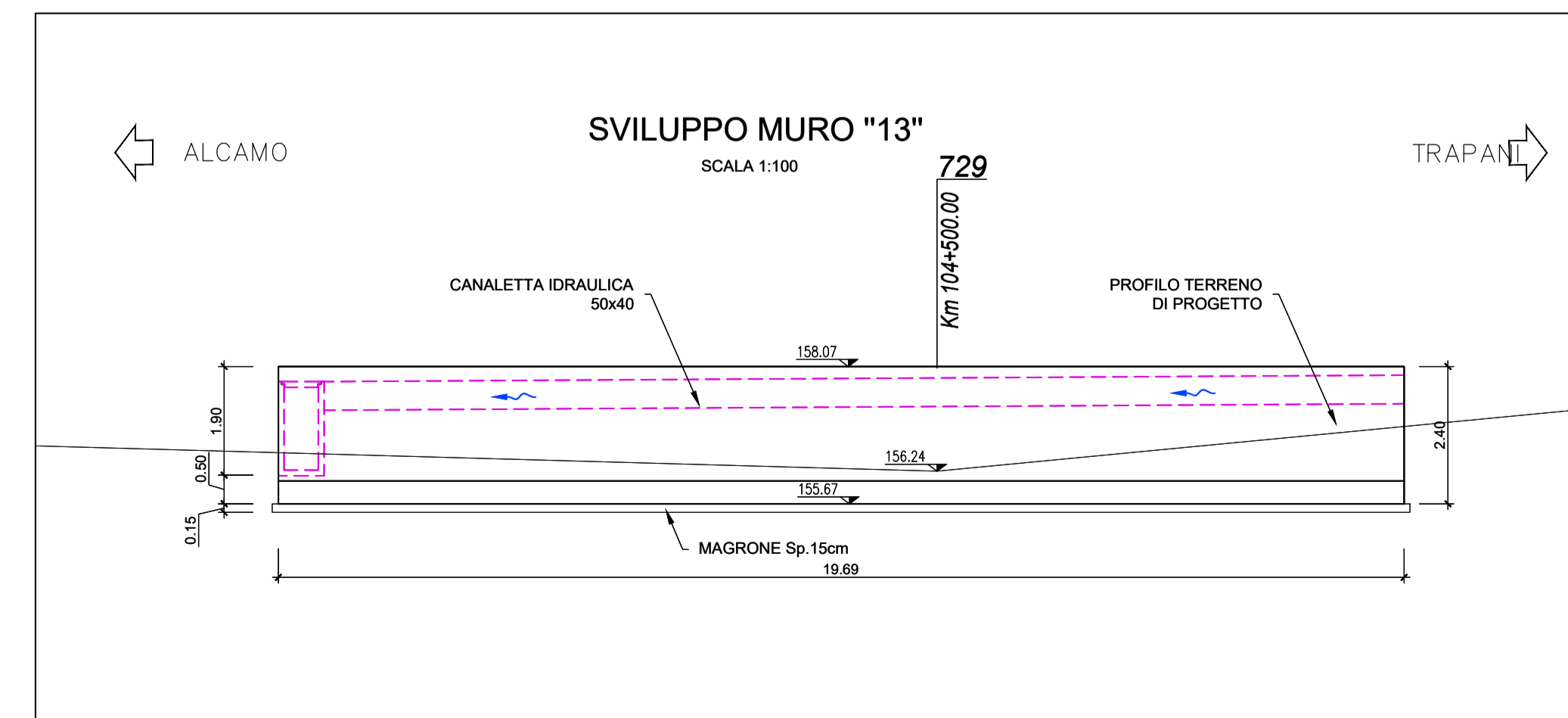
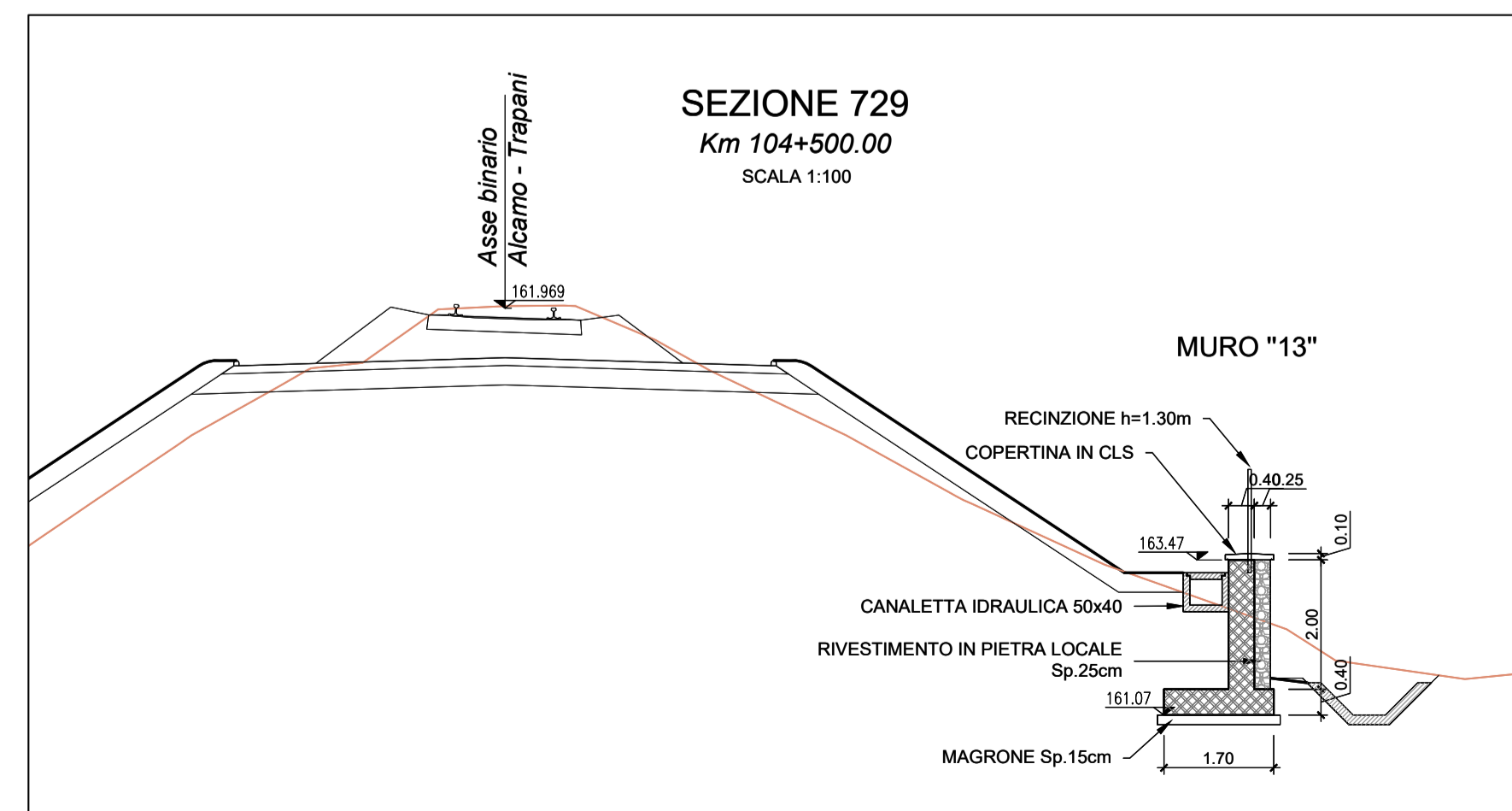
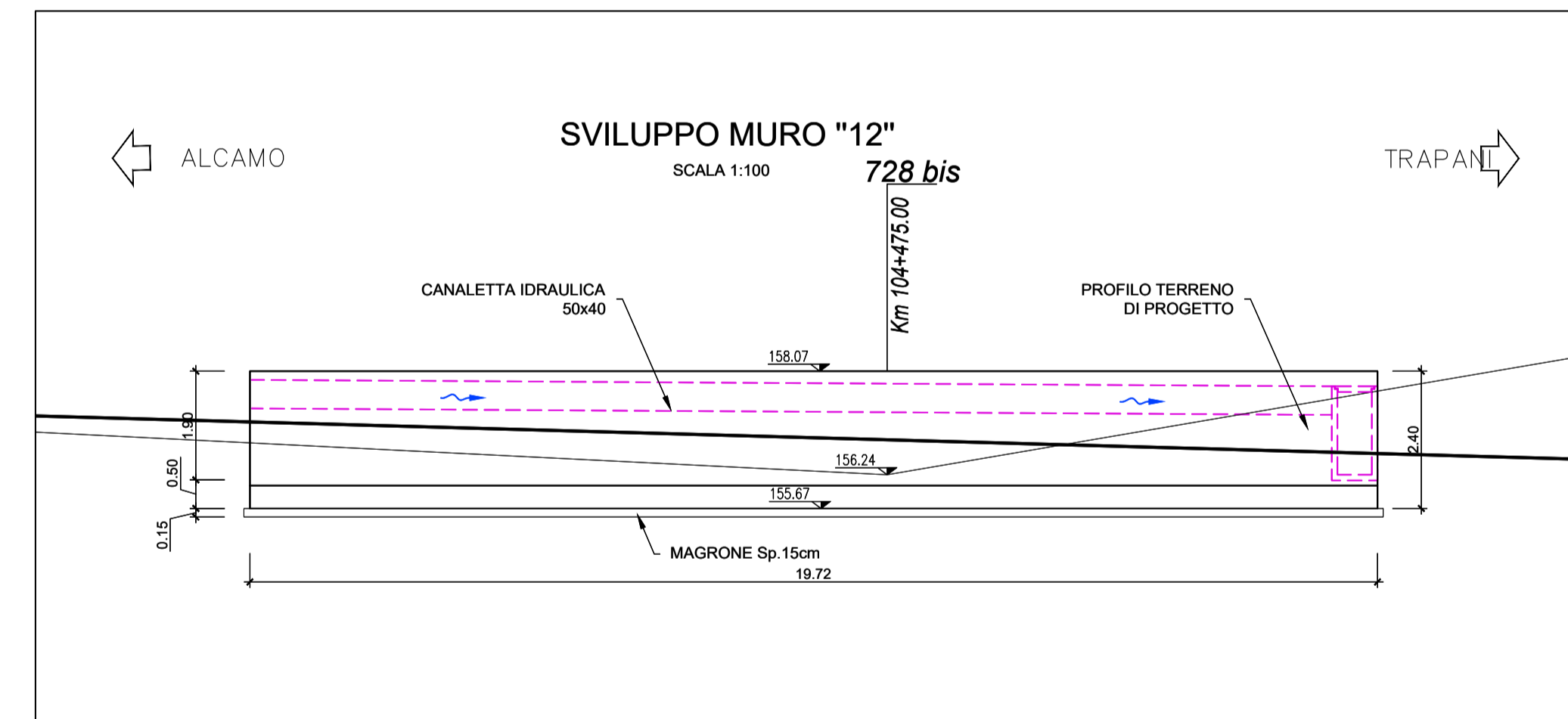
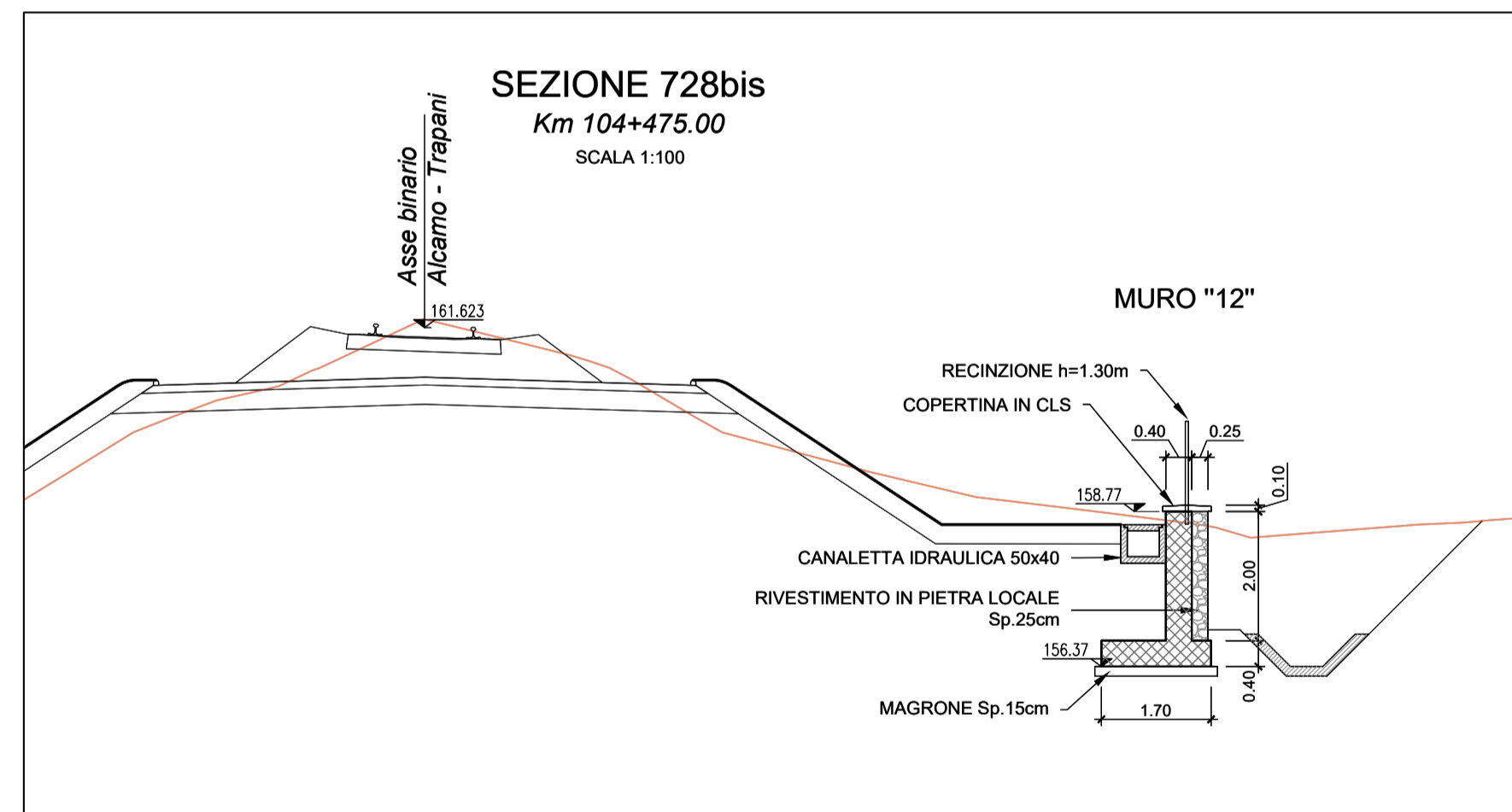
- ARMATURA IN ACCIAIO:**
- ACCIAIO IN BARRE B450C
  - B450A PER RETI E TRALICCI ELS

- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:**
- PROFILI LAMINATI SALDATI S275J2G3
  - PROFILI LAMINATI NON SALDATI S275J0
  - PROFILATI CAVI S275J2G3H

**TAMPONATURE:**  
IN BLOCCHI DI LATERIZIO SPESSORE 20cm + 1cm DI INTONACO SU ENTRAMBE LE FACCE  
PER IL RIVESTIMENTO ESTERNO DEI PILASTRI E DELLE TRAVI UTILIZZARE FORATINI SPESSORE 6 cm

**MASSETTI DELLE PENDENZE:**  
MASSA VOLUMICA NON MAGGIORE DI 2000 Kg/mc  
CONDUCIBILITÀ TERMICA NON MAGGIORE DI QUELLA DEL CLS, AD ESCLUSIONE DEI MASSETTI DELLE PENDENZE NEI CANALI DI GRONDA

**NOTE:** TOLLERANZA DI PREFABBRICAZIONE PREDALLE E TRAVI IN C.A.O.: +0/-0.5 cm



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO  
S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE: **SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.**

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016  
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento  
per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

OPERE CIVILI  
NUOVE OPERE DI SOSTEGNO LUNGO LINEA  
Muro di sostegno n. 12-13 - Pianta, prospetto, sezioni

SCALA 1:200  
Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T S R T	0 6	0 0 0	E 0 0 3 2

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI			
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	Luglio '19 S. Maselli	Luglio '19 Ing. Nino	Luglio '19 Ing. Gianici	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli	Ing. Palazzo

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data