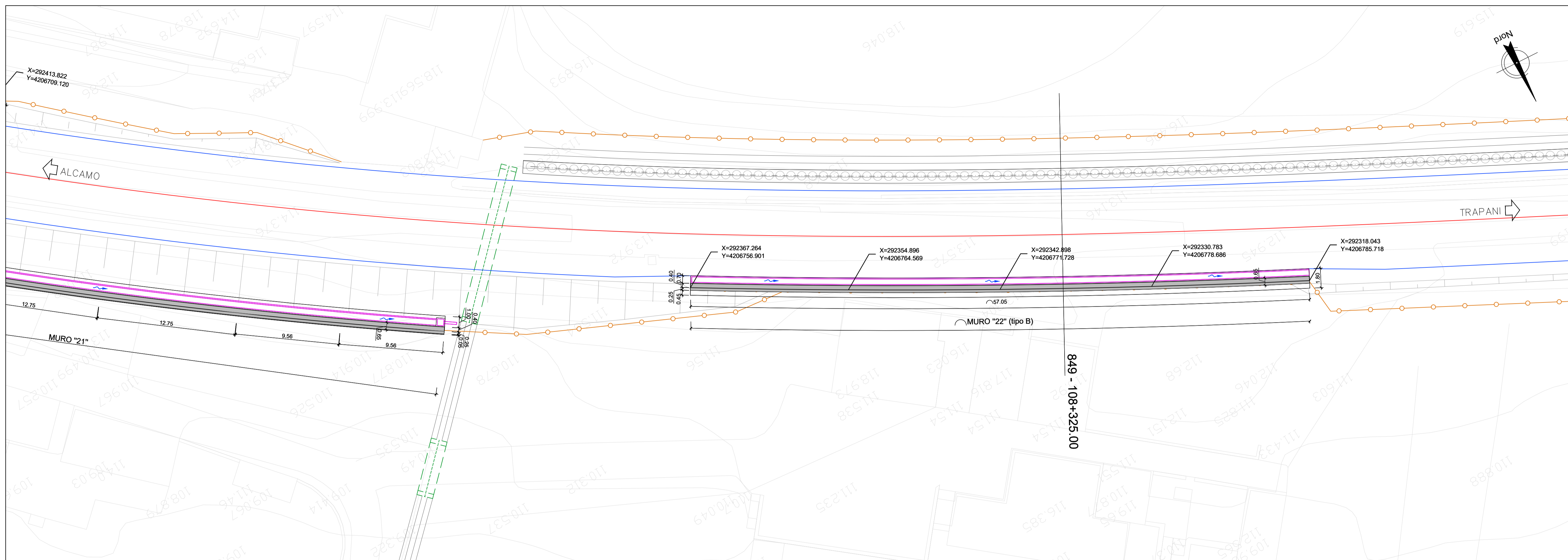
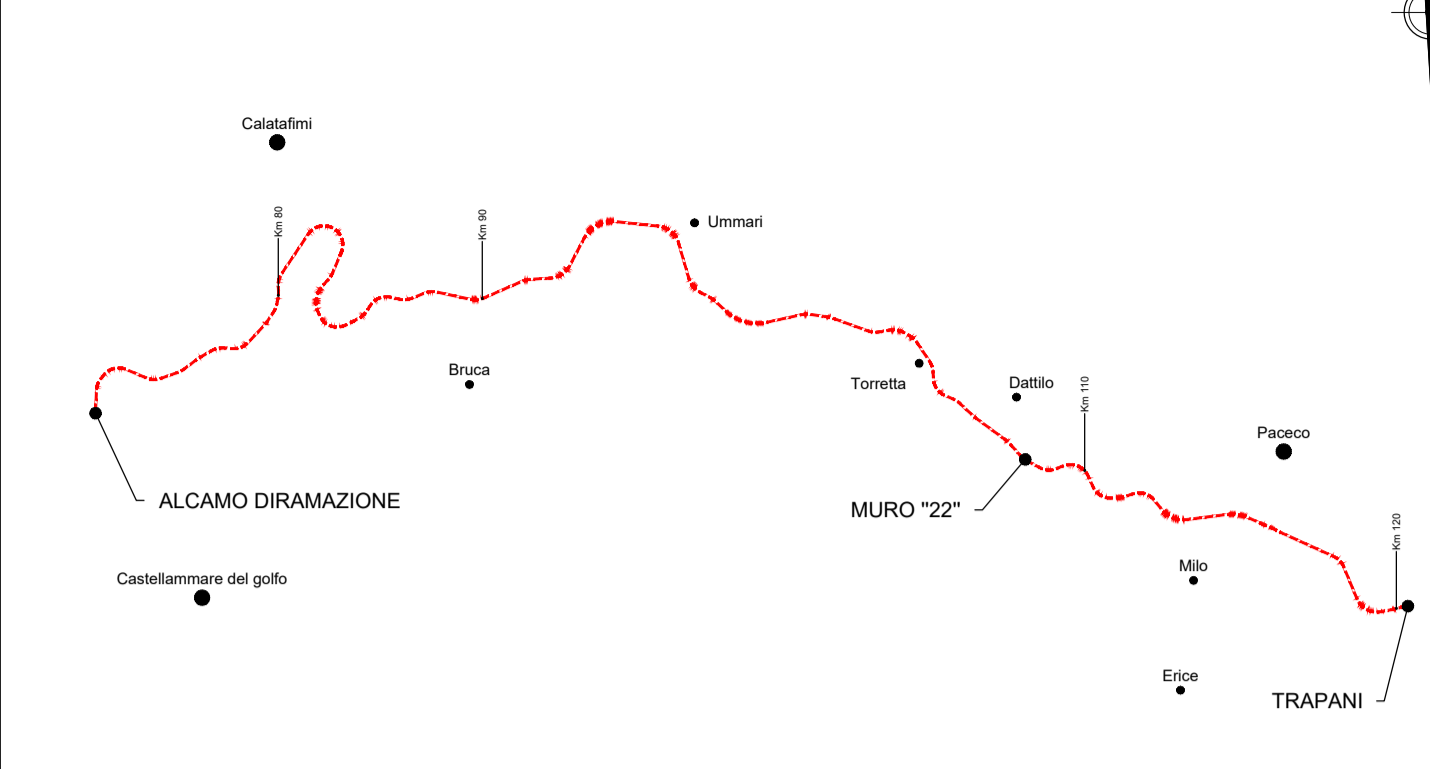


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



PIANTA CHIAVE

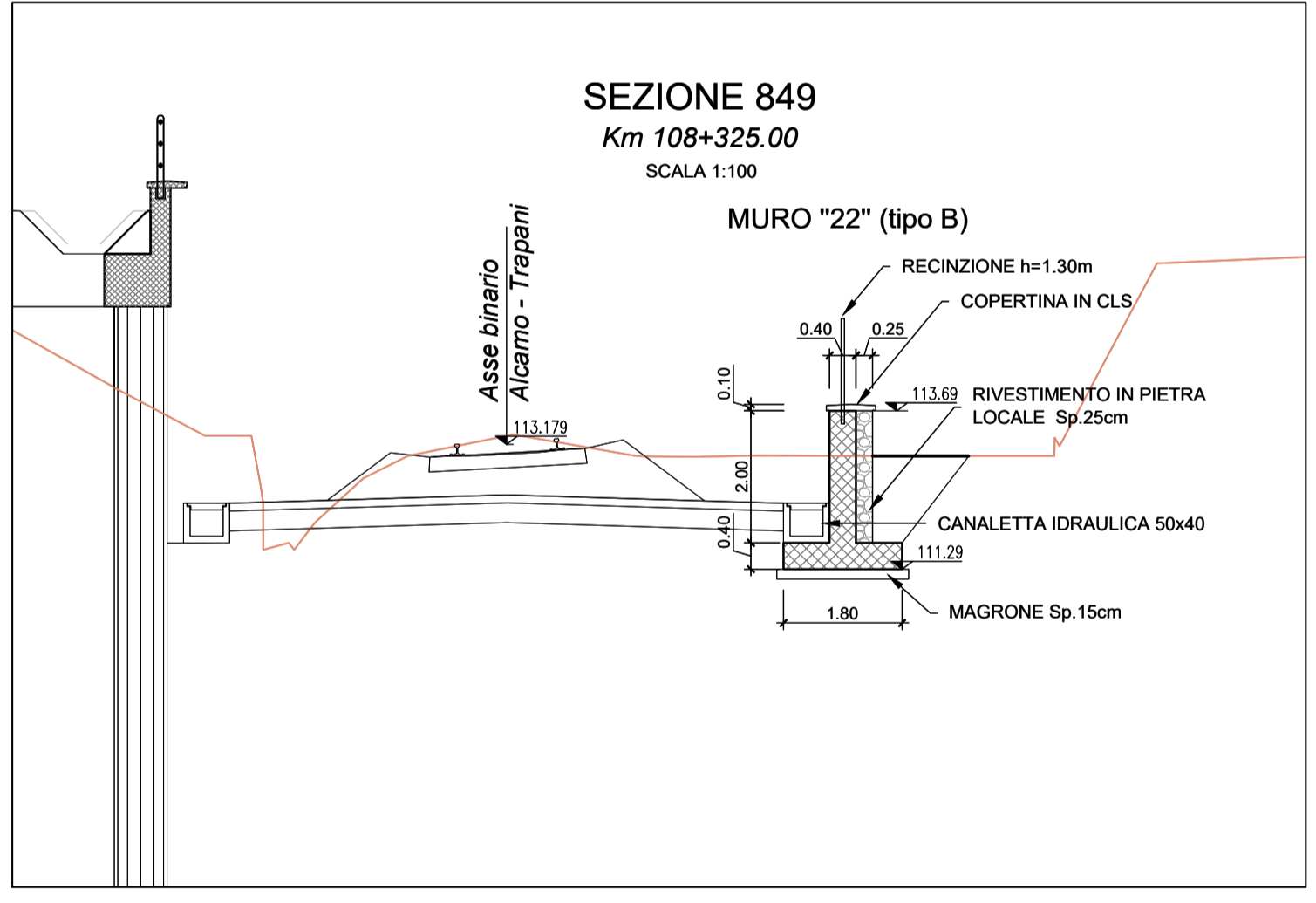


PRESCRIZIONI E MATERIALI

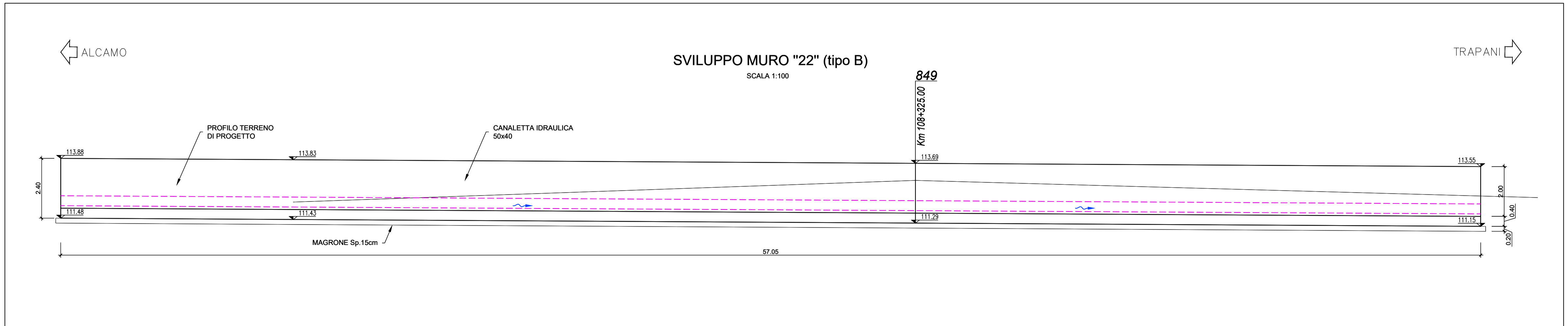
- CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:**
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE DEI FABBRICATI XC3 - C 28/35
  - STRUTTURE IN ELEVAZIONE OPERE ALL'APERTO XC4 - C 32/40
  - ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. XC4 - C 32/40
  - PALI E STRUTTURE DI FONDAZIONE XC2 - C 25/30
  - MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO XO - C 12/15
- 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/m<sup>3</sup>  
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

SEZIONE 849  
Km 108+325.00  
SCALA 1:100



SVILUPPO MURO '22'' (tipo B)  
SCALA 1:100



COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: 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. 22 - Pianta, prospetto, sezioni  
SCALA 1:200  
Foglio di

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TSRT	06	000	E0035

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI		
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato
A	Emissione	Luigi '19 S. Mailli	Luigi '19 Ing. Nino	Luigi '19 Ing. Granici	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli Ing. Palazzo

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