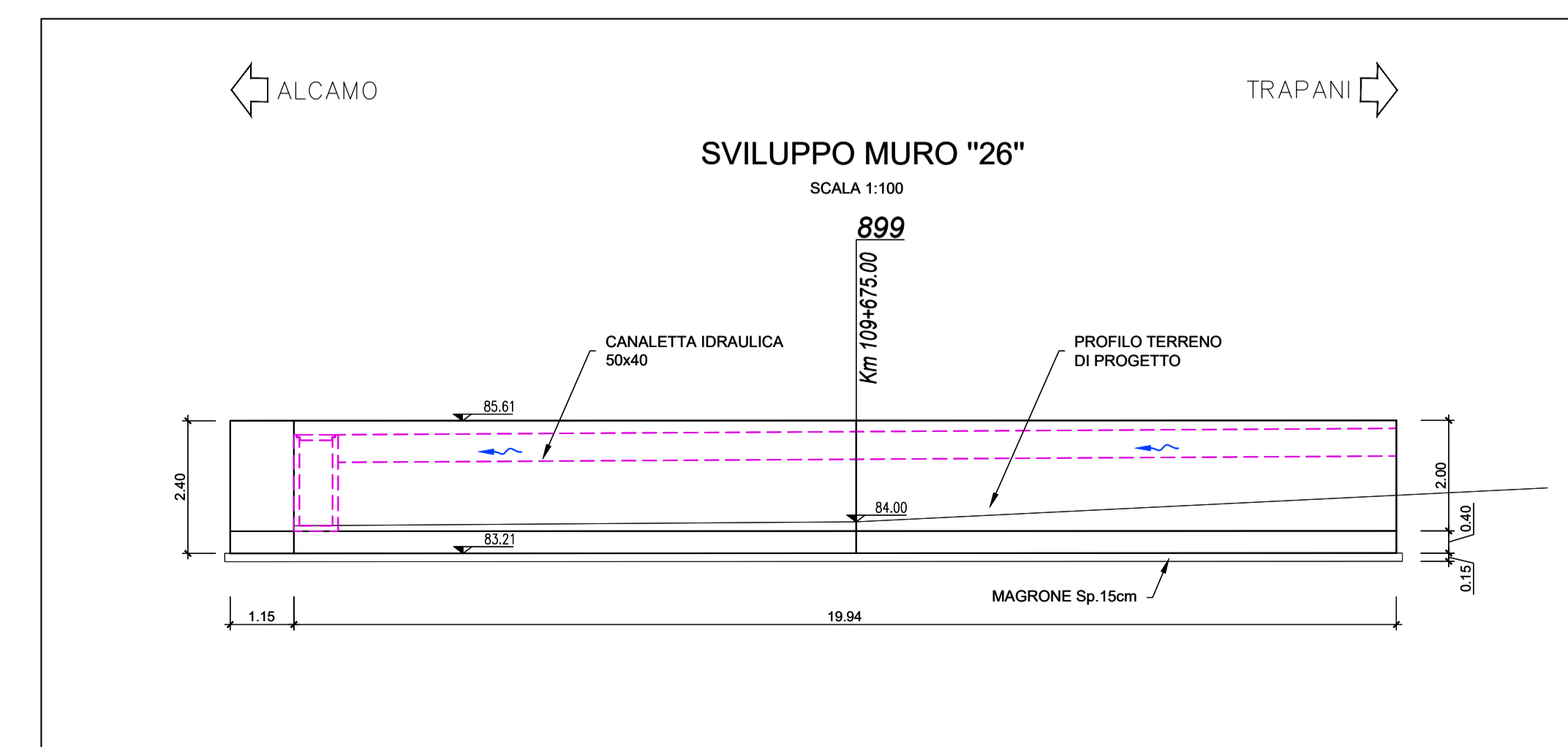
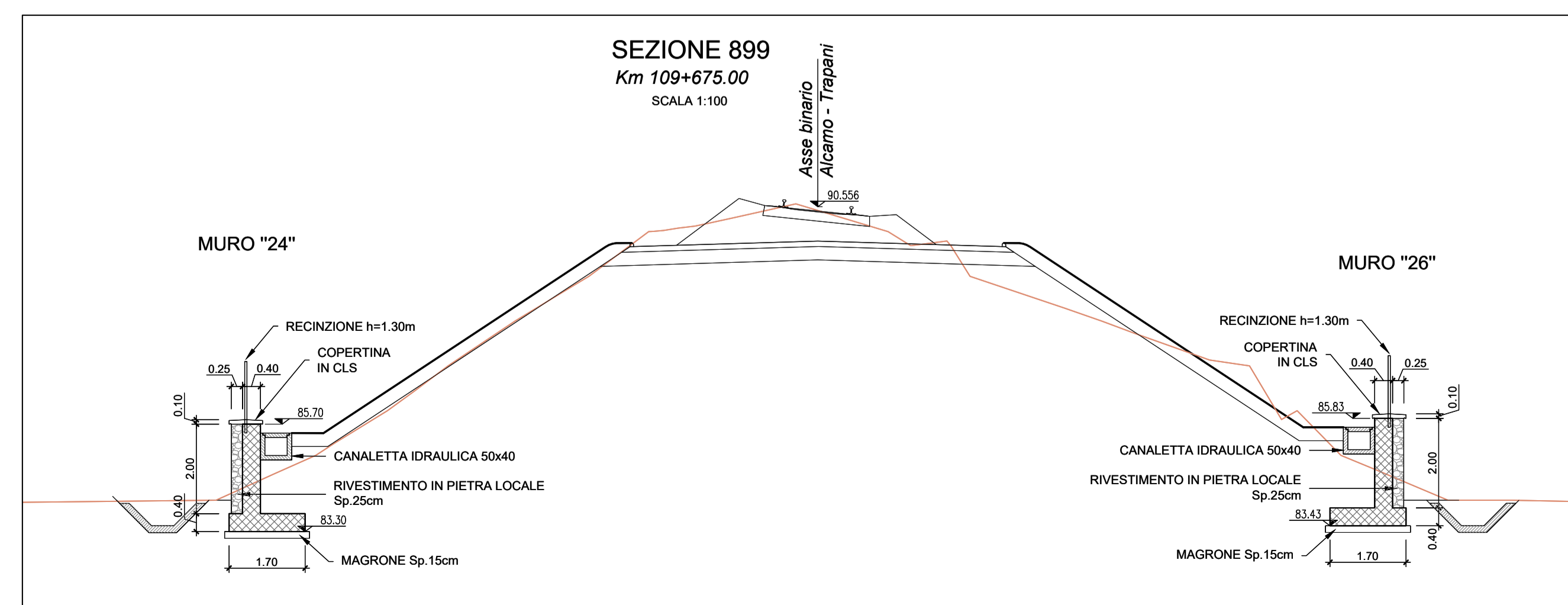
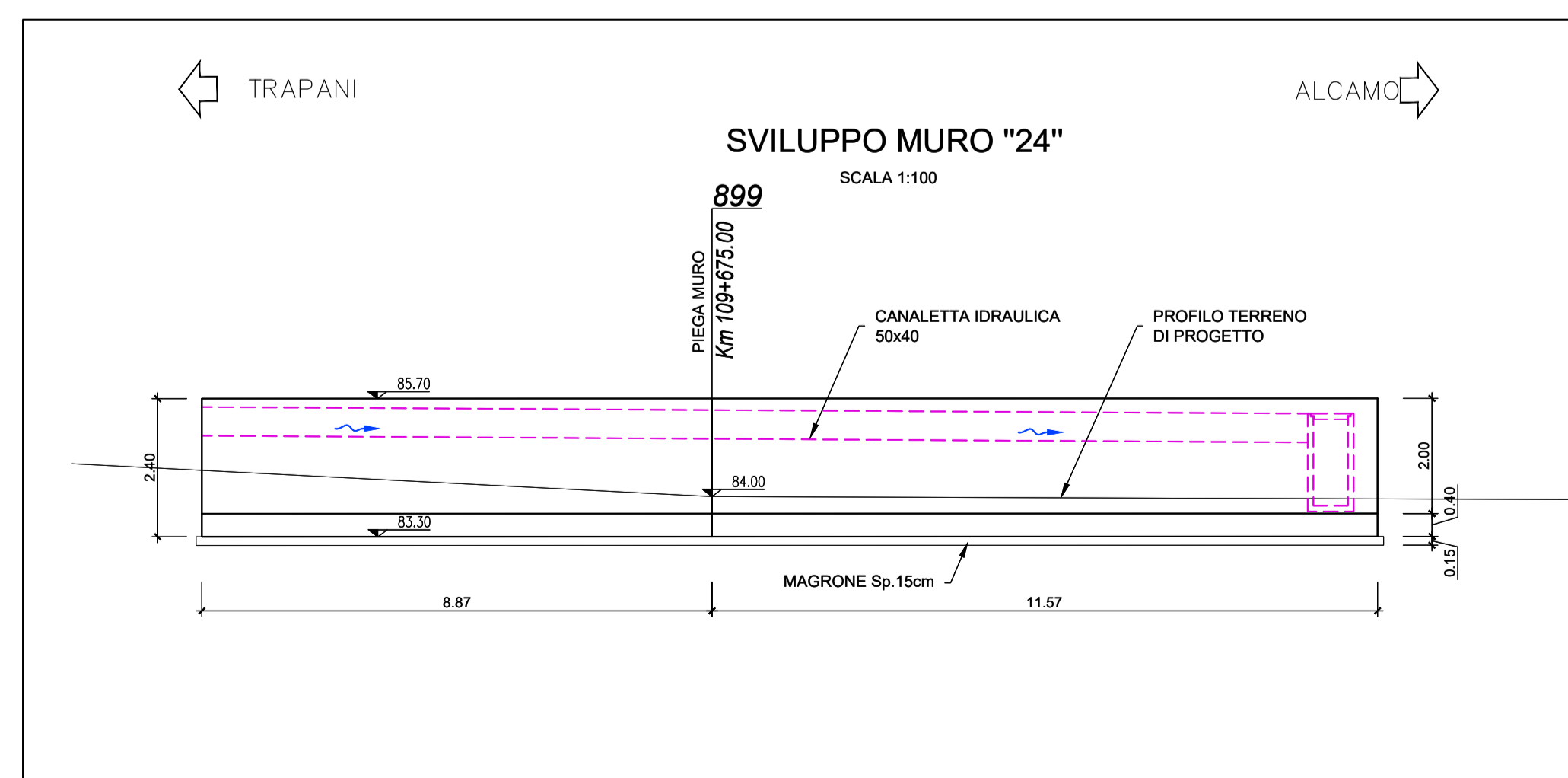
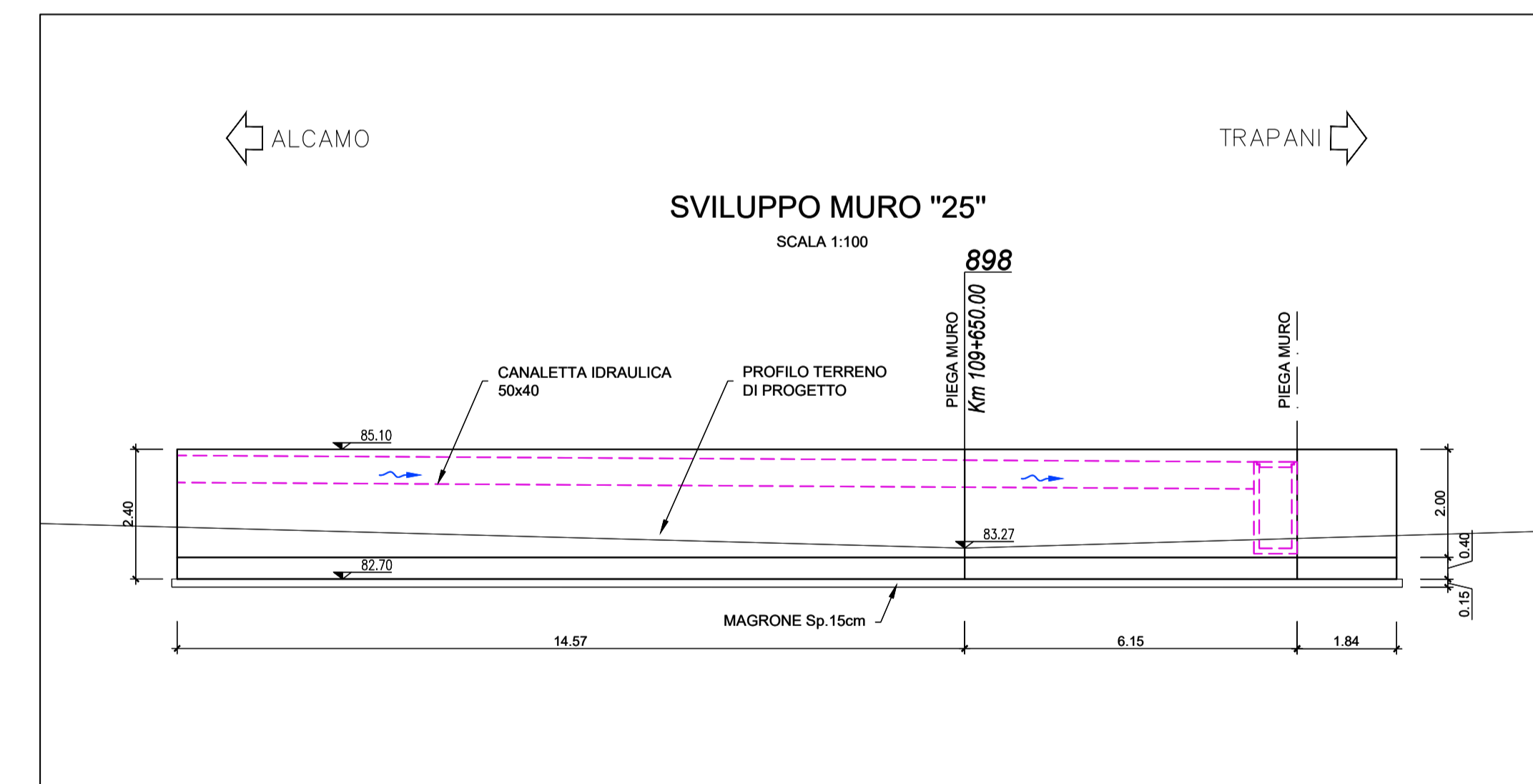
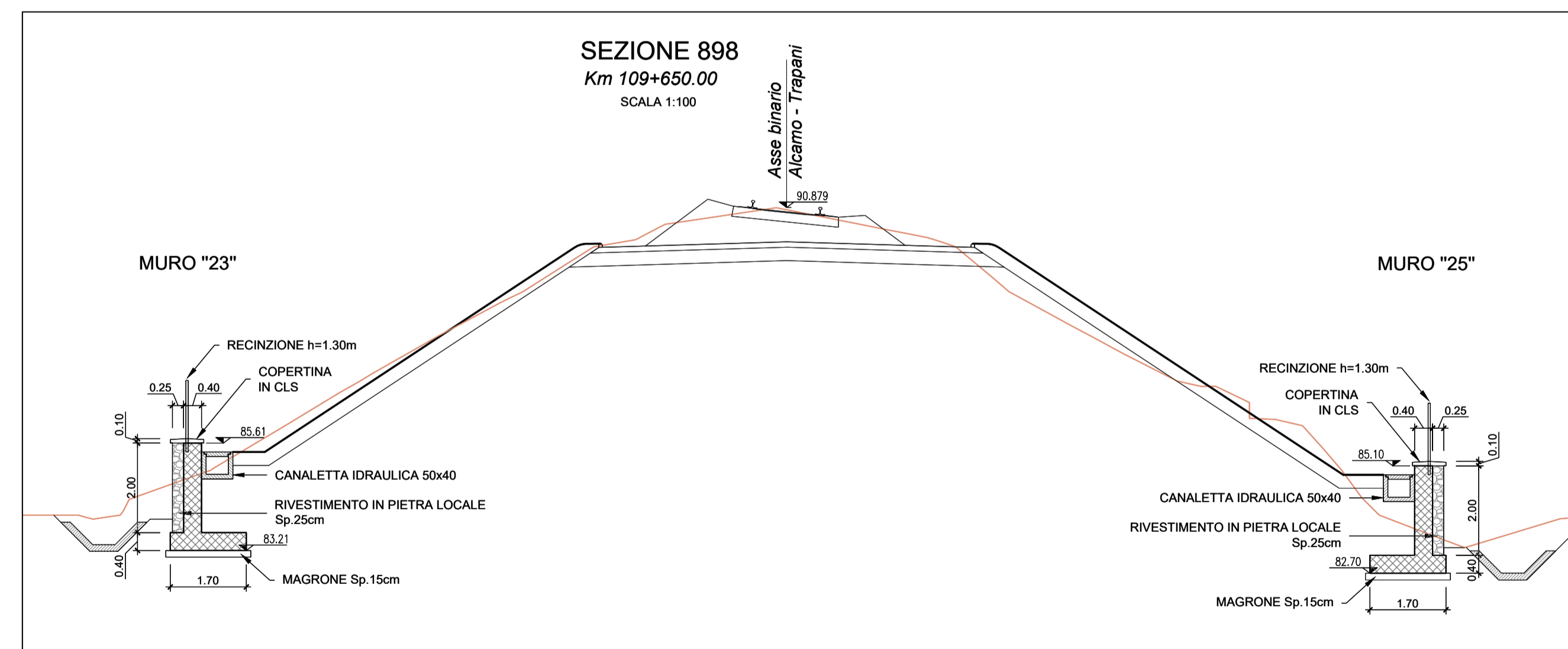
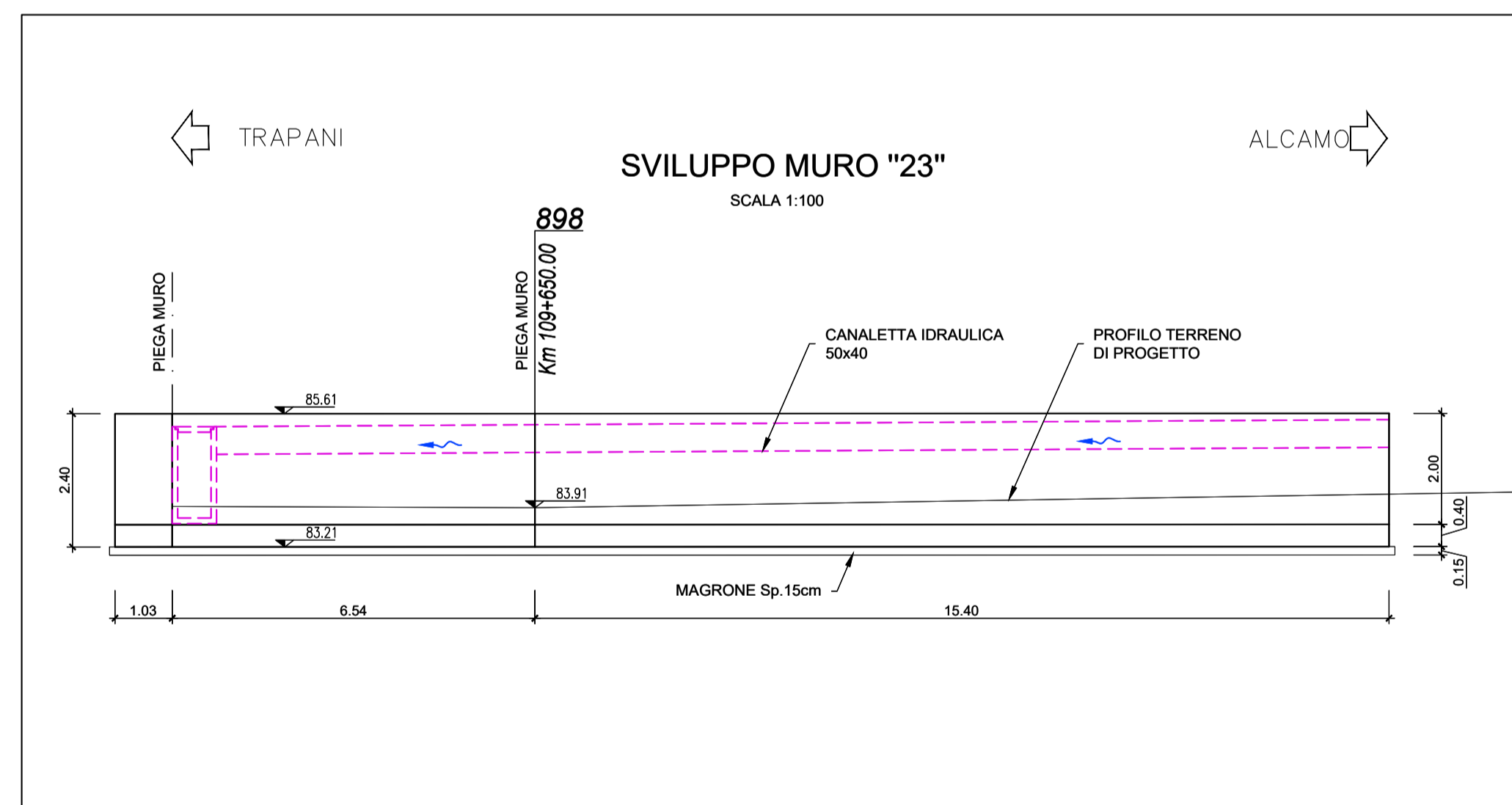


- #### PRESCRIZIONI E MATERIALI
- CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:**
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE DEI FABBRICATI X/C3 - C 28/35
  - STRUTTURE IN ELEVAZIONE OPERE ALL'APERTO X/C4 - C 32/40
  - ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. X/C4 - C 32/40
  - PALI E STRUTTURE DI FONDAZIONE X/C2 - C 25/30
  - MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO X0 - 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 - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

**SOGGETTO TECNICO:** RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE TERRITORIALE - PRODUZIONE DI PALERMO  
S.O. INGEGNERIA DI PALERMO

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

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

**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. 23-24-25-26 - Pianta, prospetto, sezioni

SCALA 1:200

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	0 0 3 6

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI			
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato CP	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Granati	D.T.	D.T.	Ing. Minicelli	Ing. Palumbo

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