

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 X/0 - 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 PER RETI E TRALICCI ELS

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:

- PROFILI LAMINATI SALDATI S275J2G3
- PROFILI LAMINATI NON SALDATI S275J0
- PROFILATI CAVI S275J2G3H

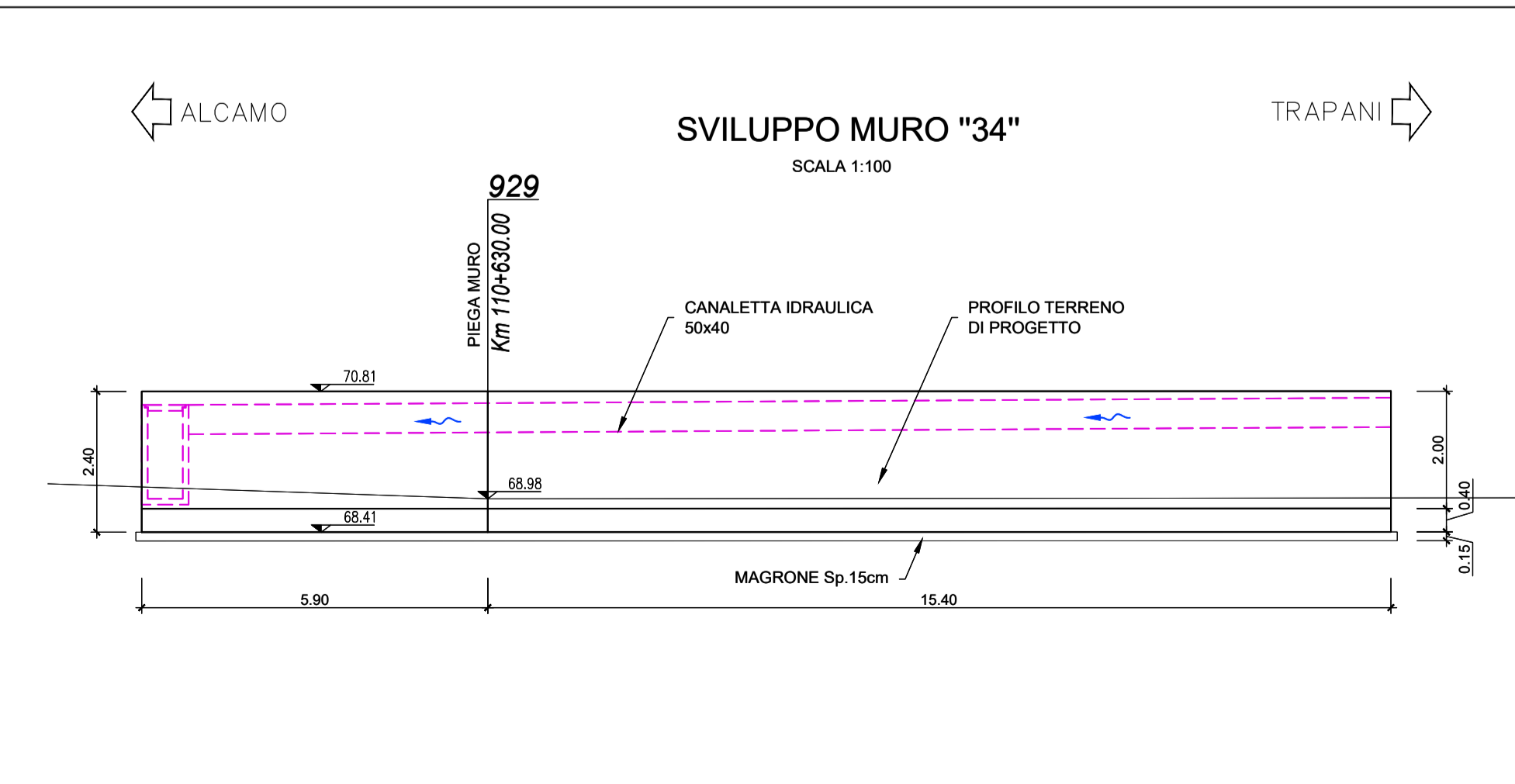
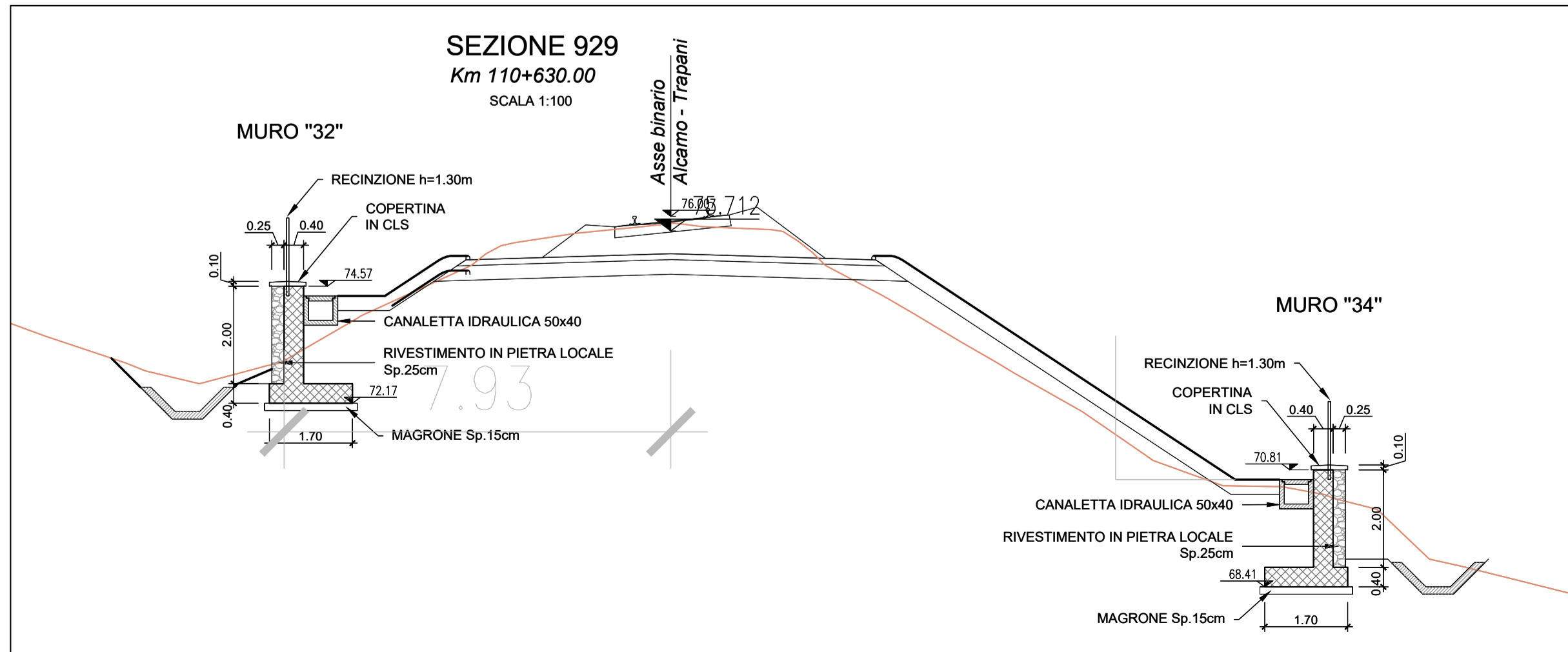
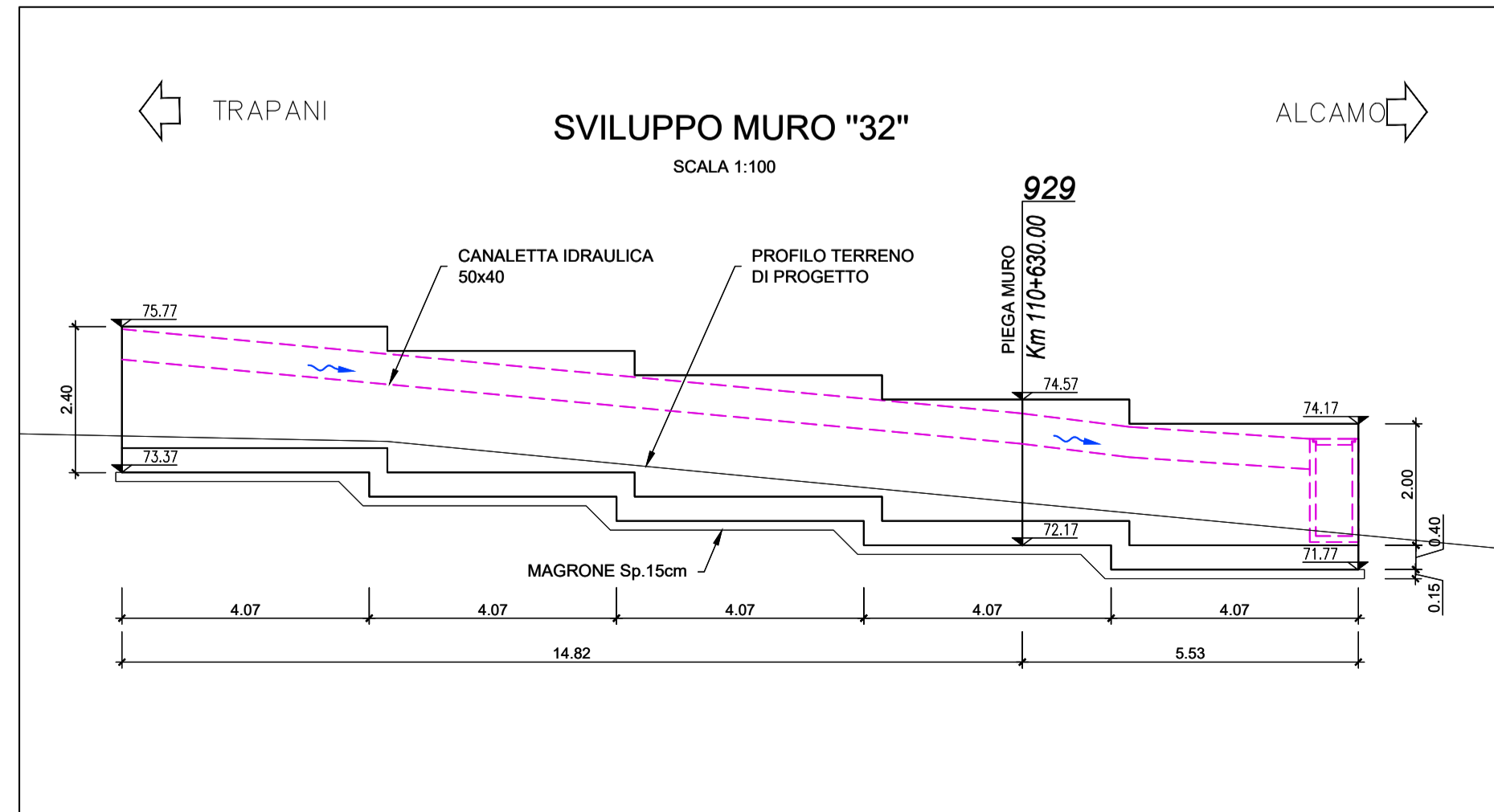
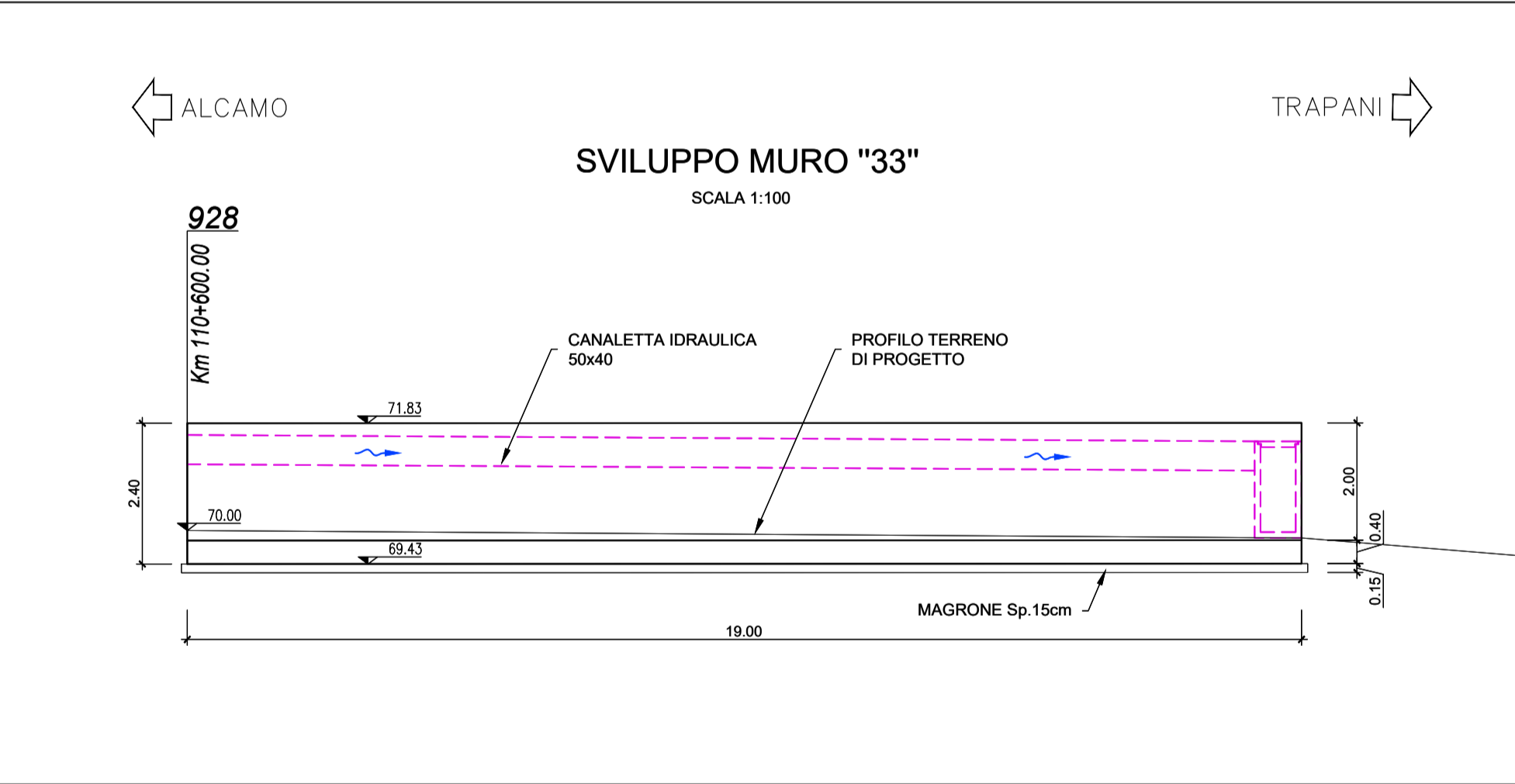
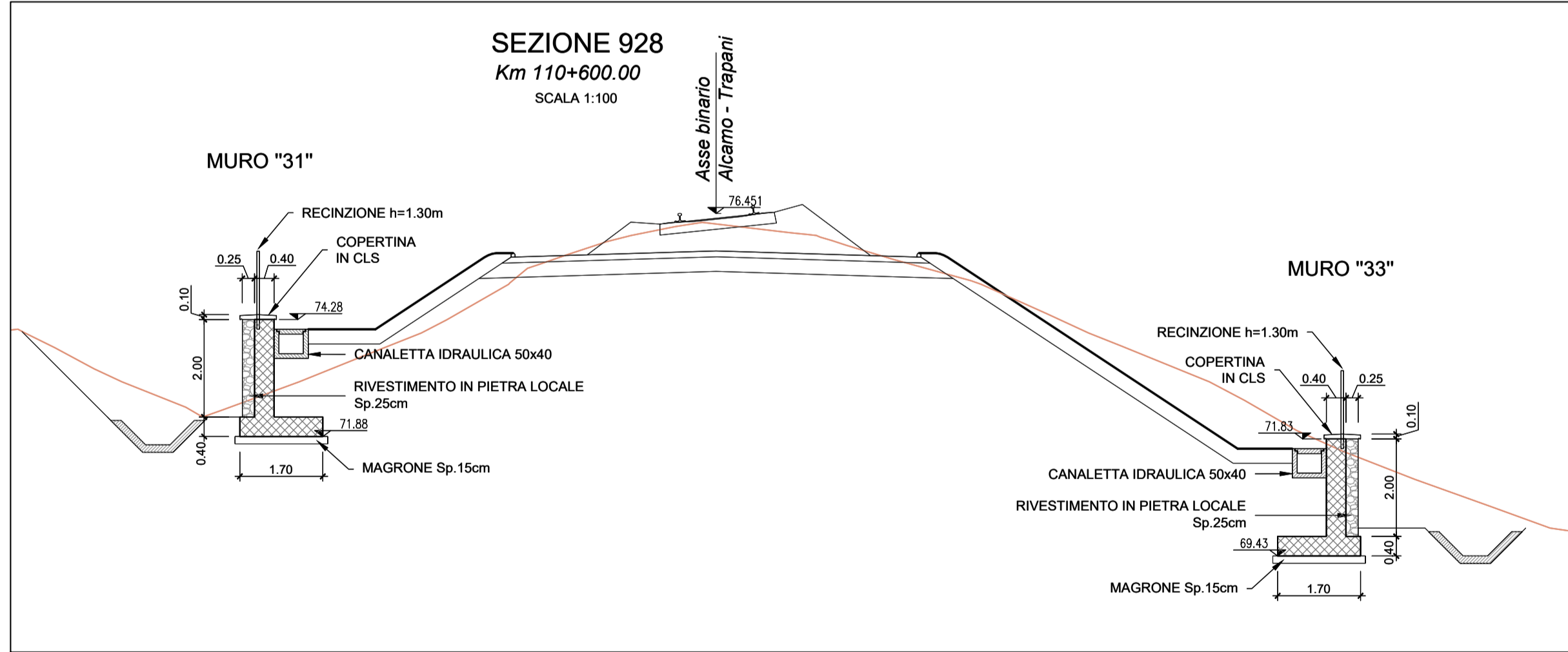
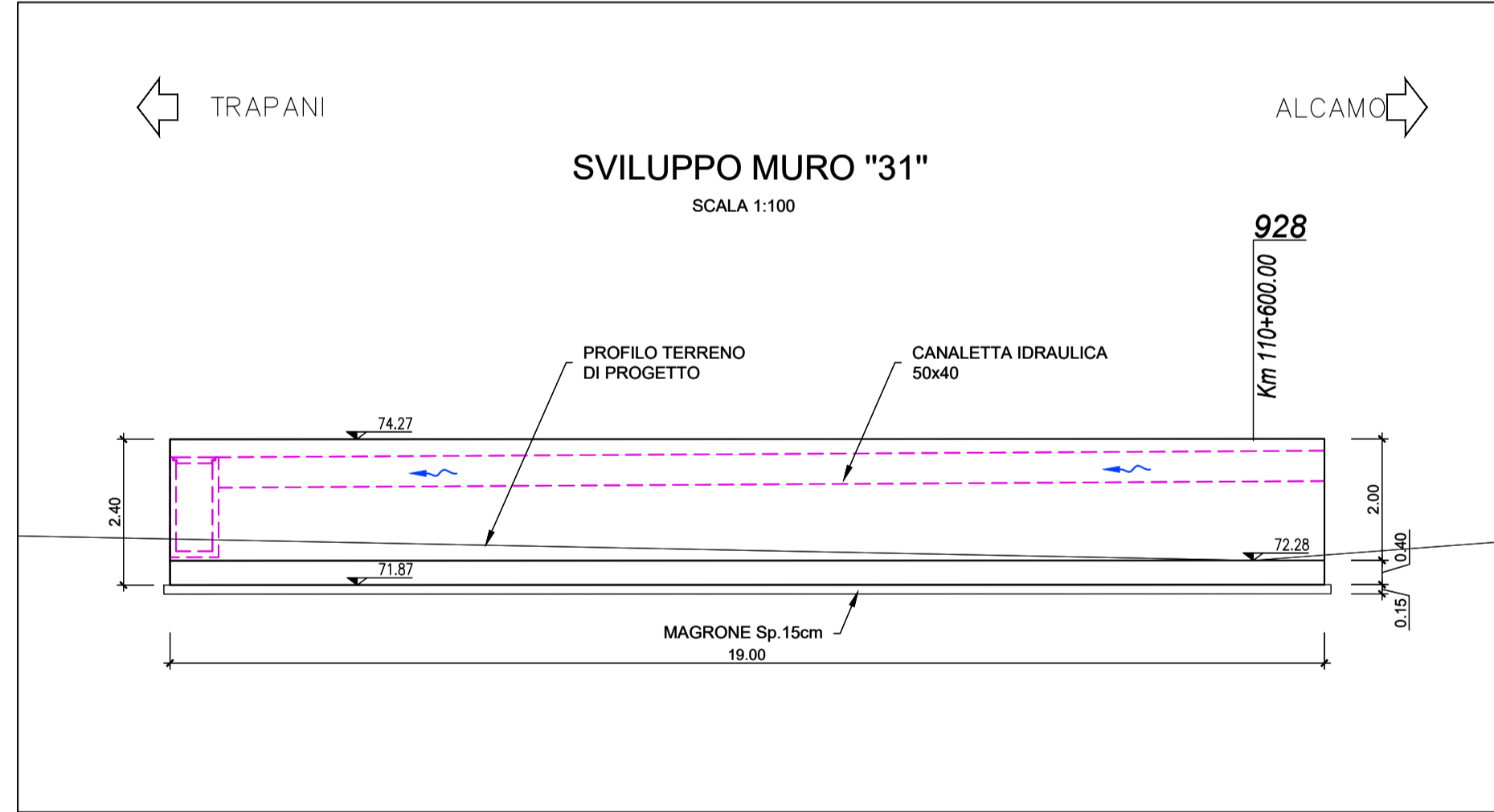
TAMPONATURE:

IN BLOCCHI DI LATERIZIO SPESSORE 20cm + 1cm DI INTONACO SU ENTRAMBE LE FACCE PER IL RIVESTIMENTO ESTERNO DEI PIASTRI 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.**

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA
MAURO GRANIERI

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. 31-32-33-34 - Pianta, prospetto, sezioni

SCALA: 1:200
Foglio: 17 di 17

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE	FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TSTR	06	00	00	0038

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

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso Data: Convalidato Data: Archiviato Data:

Nome File: 04817_S01_PD_TSTR_06_000_10008