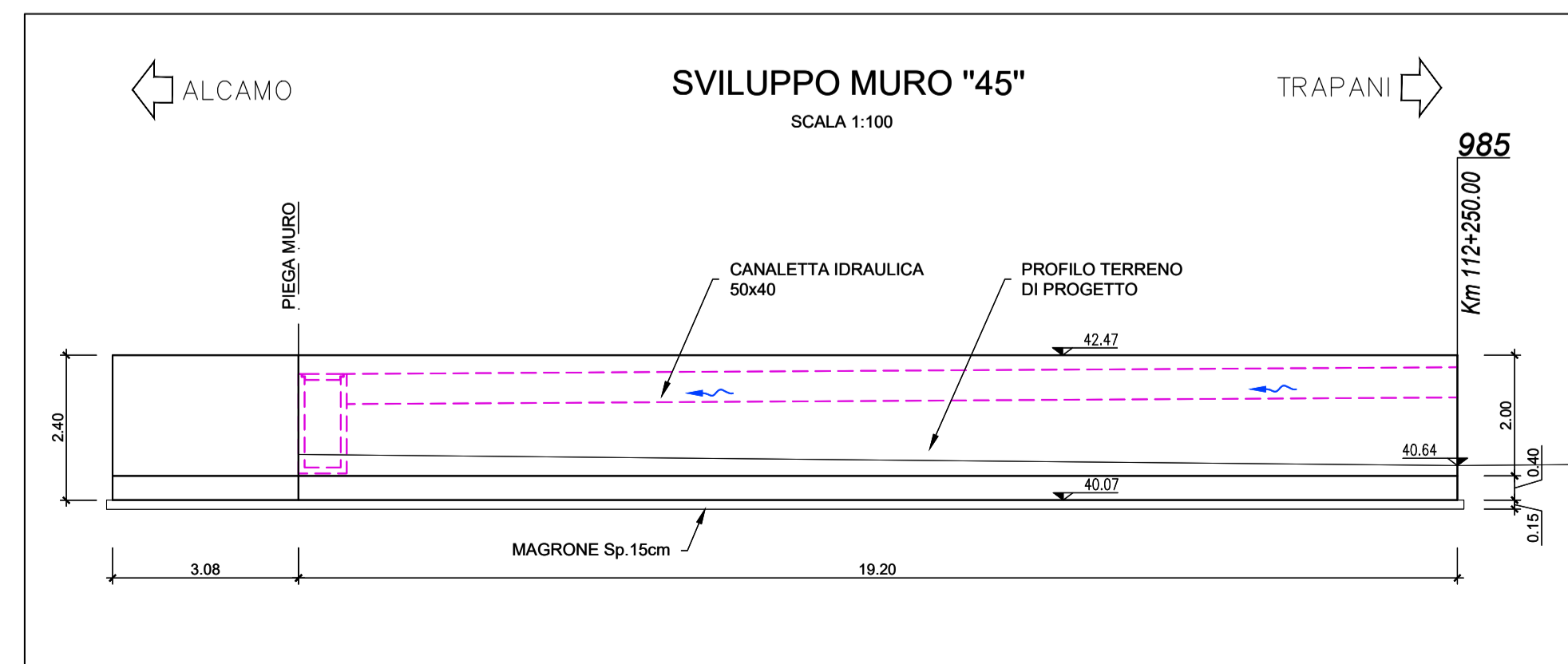
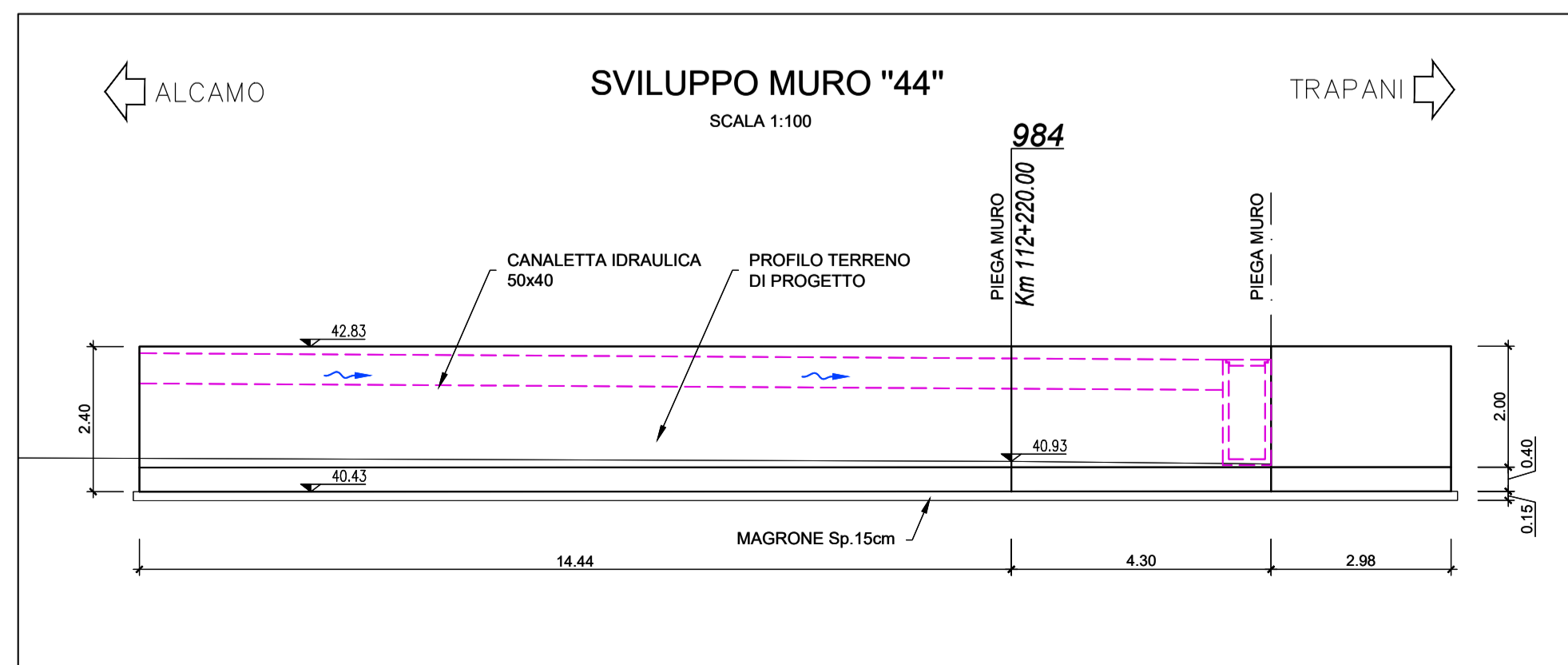
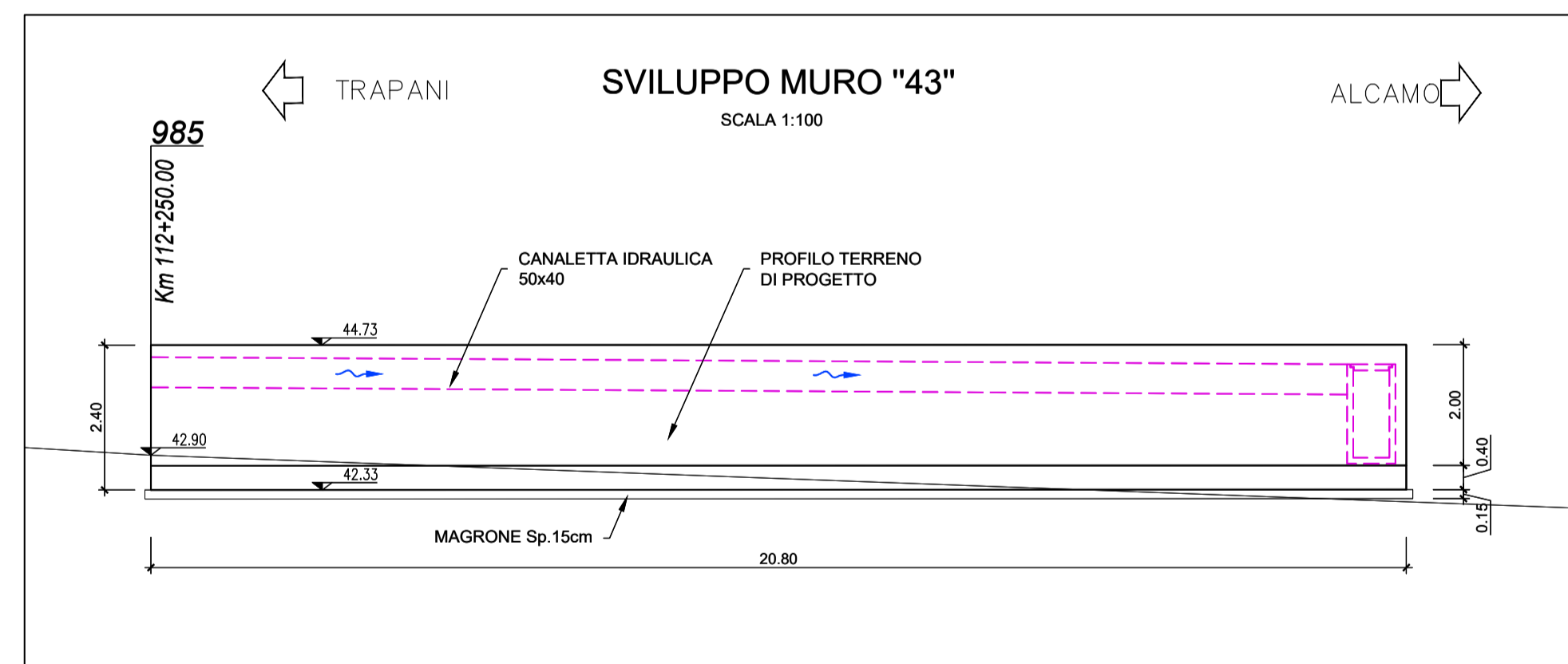
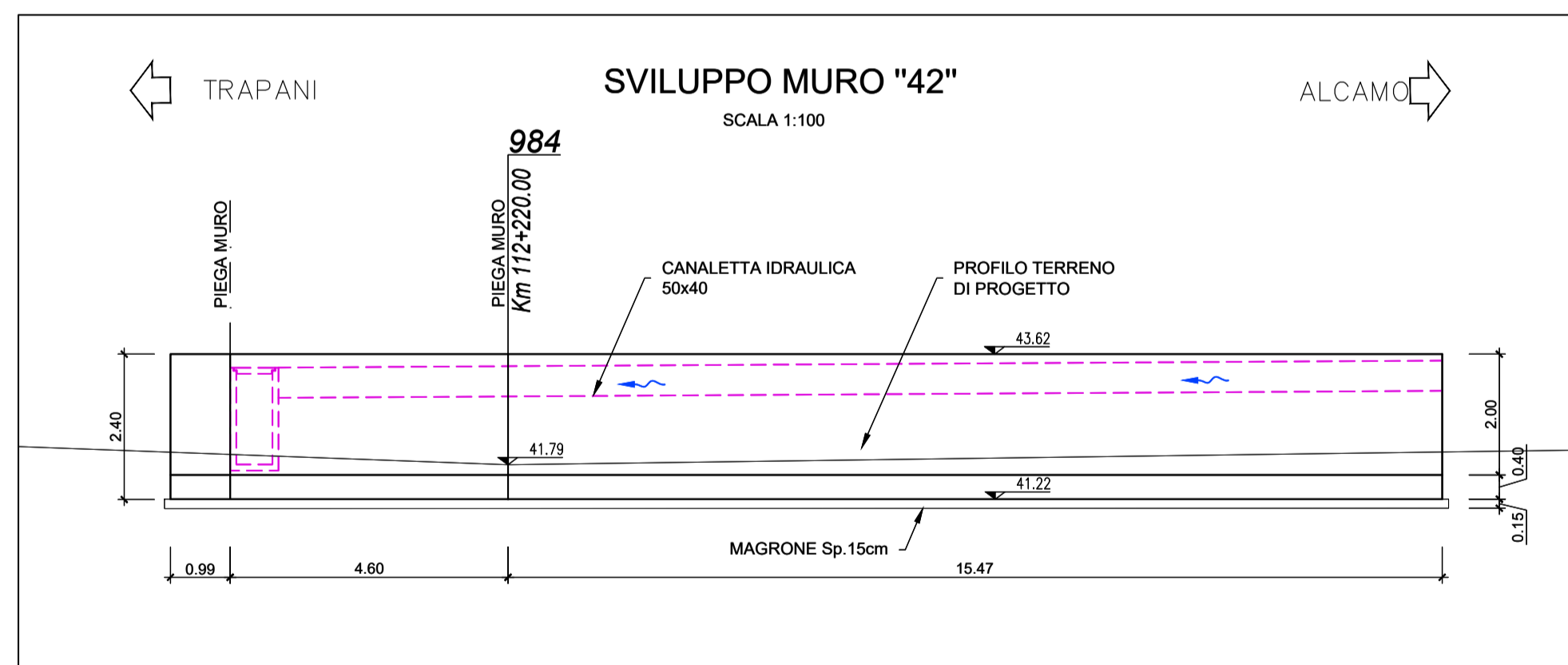
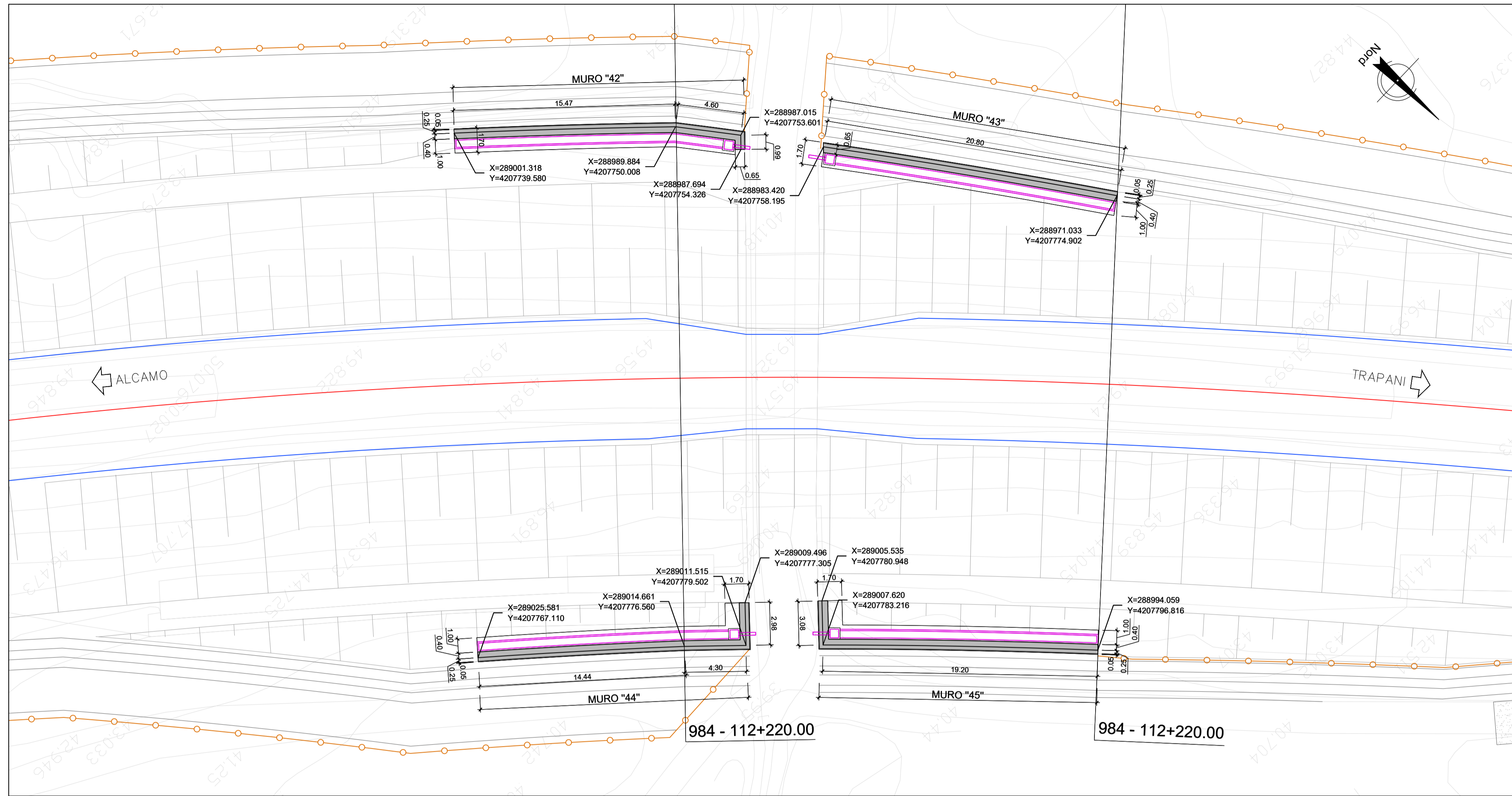
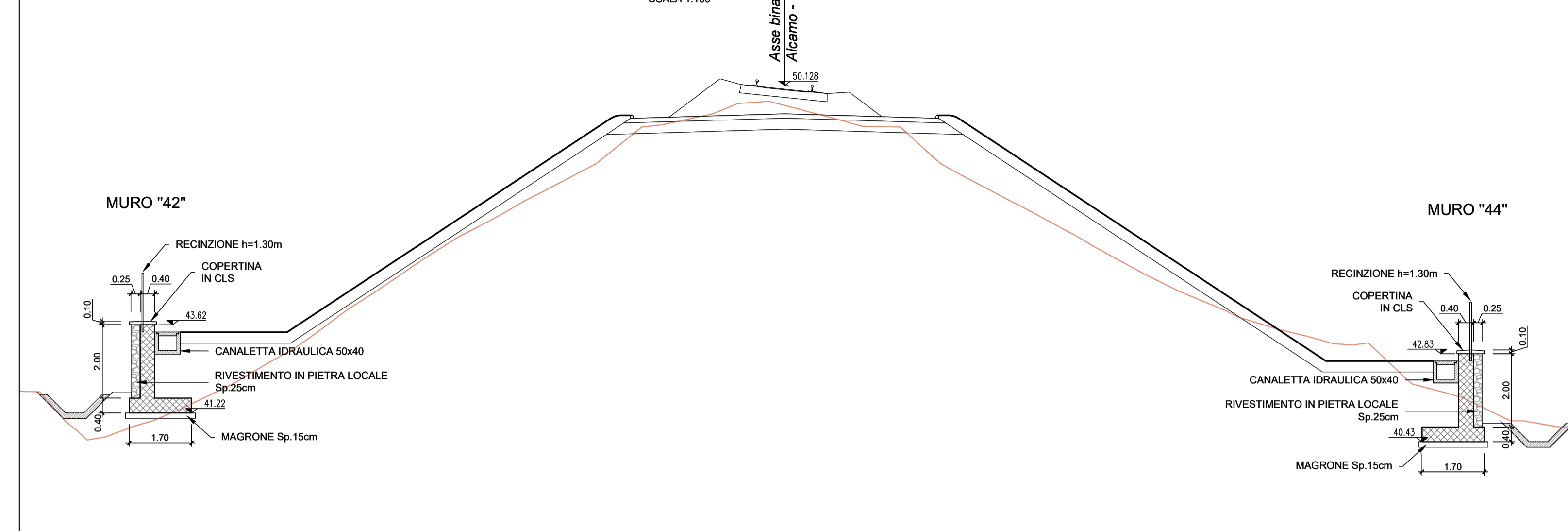


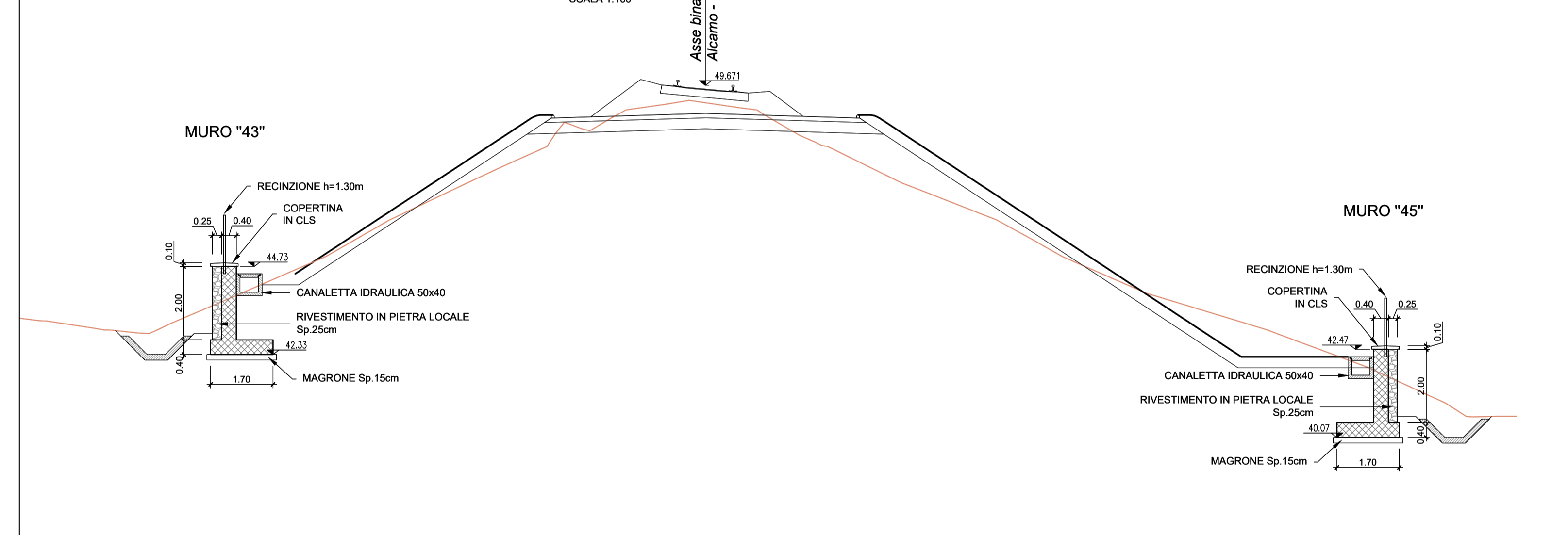
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



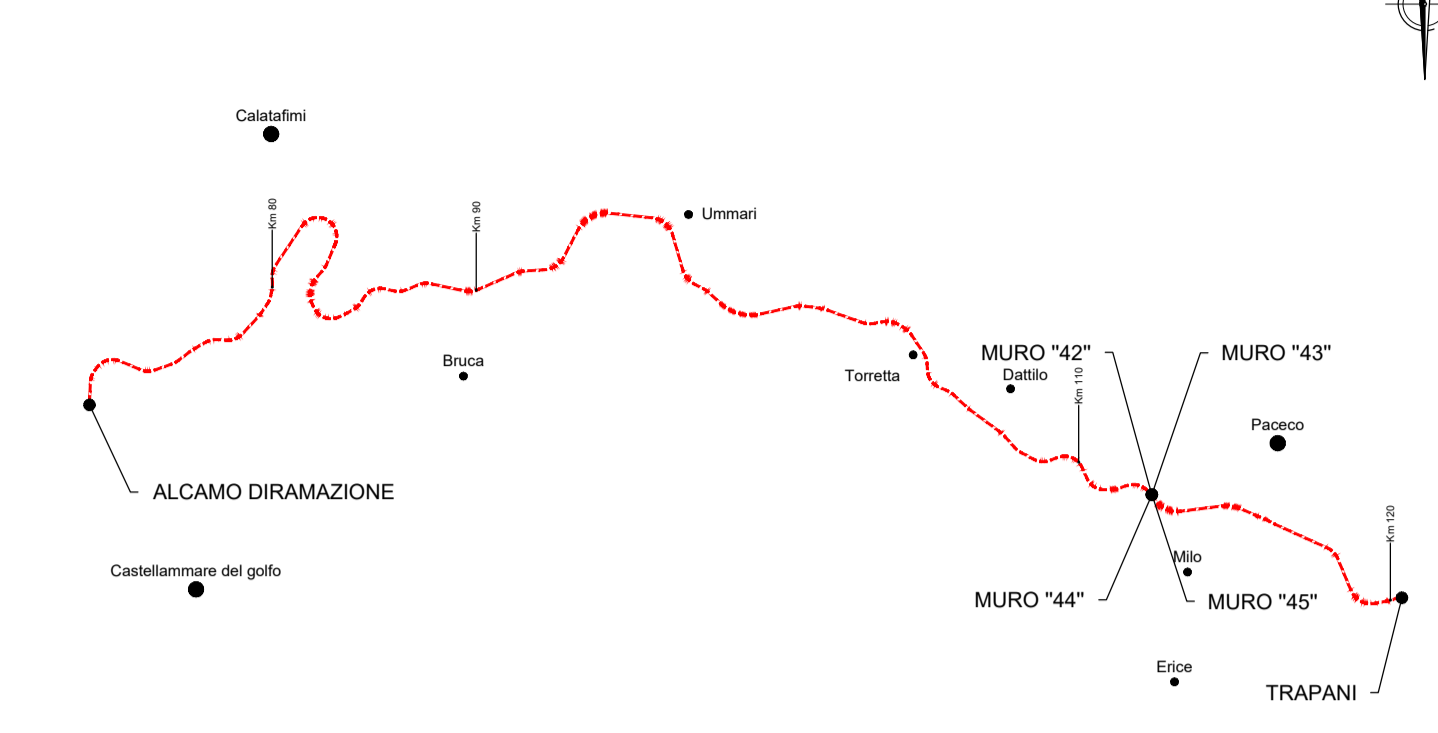
SEZIONE 984
Km 112+220.00
SCALA 1:100



SEZIONE 985
Km 112+250.00
SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE



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
CONDUCIBILITA' TERMICA NON MAGGIORE DI QUELLA DEL CLS. AD ESCLUSIONE DEI MASSETTI DELLE PENDENZE NEI CANALI DI GRONDA

NOTE: TOLLERANZA DI PREFABBRICAZIONE: ±0/-0.5 cm

COMITENTE: **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. 42-43-44-45 - Pianta, prospetto, sezioni

SCALA 1:200
Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO: 304817
SOTTOPR.: S O I
LIVELLO: P D
NOME DOC.: T S R T
PROGR.OP.: 0 6
FASE FUNZ.: 0 0 0
NUMERAZ.: E 0 0 4 1

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato CP/Approvato	Autorizzato
A	Emissione	S. Minciò	Ing. Nani	Ing. Granati	D.T.	D.T.	Ing. Minicò

LINEA SEDE TECN. NOME DOC. NUMERAZ.
Verificato e trasmesso Data Convalidata Data Archiviata Data

Nome File: 04817_S01_PD_TSRT_06_000_E0041