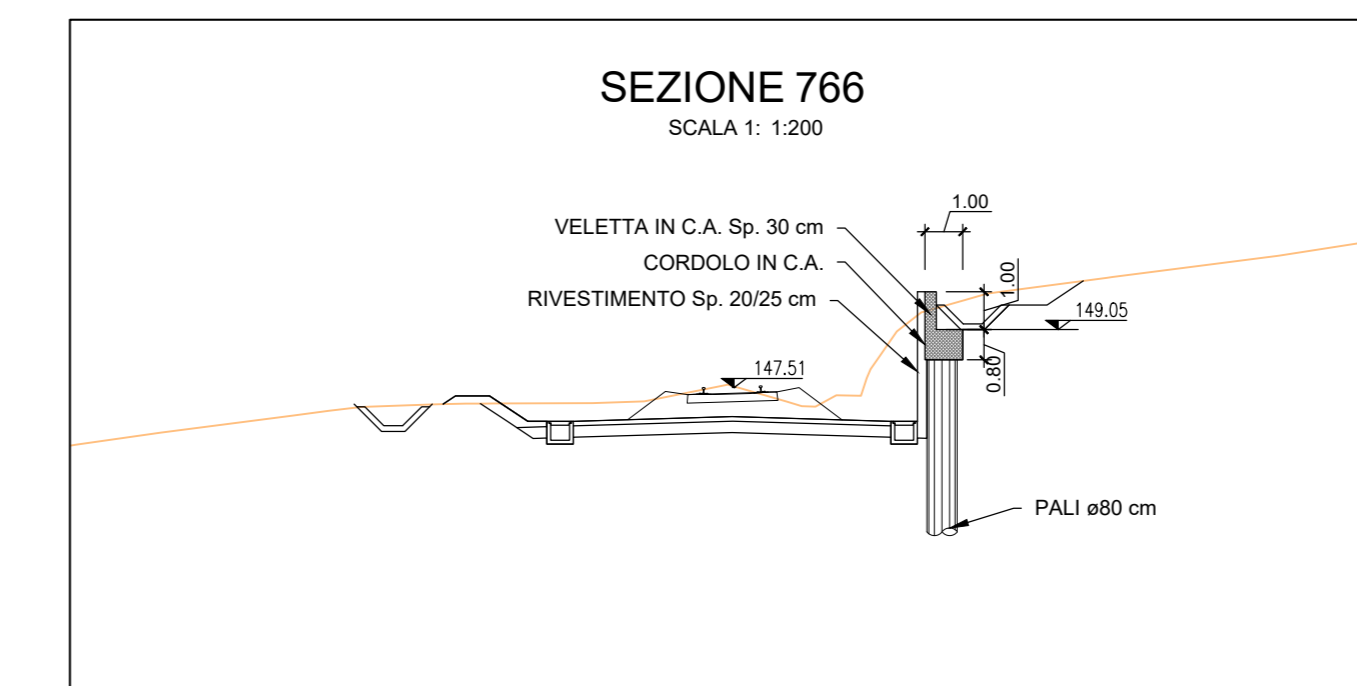
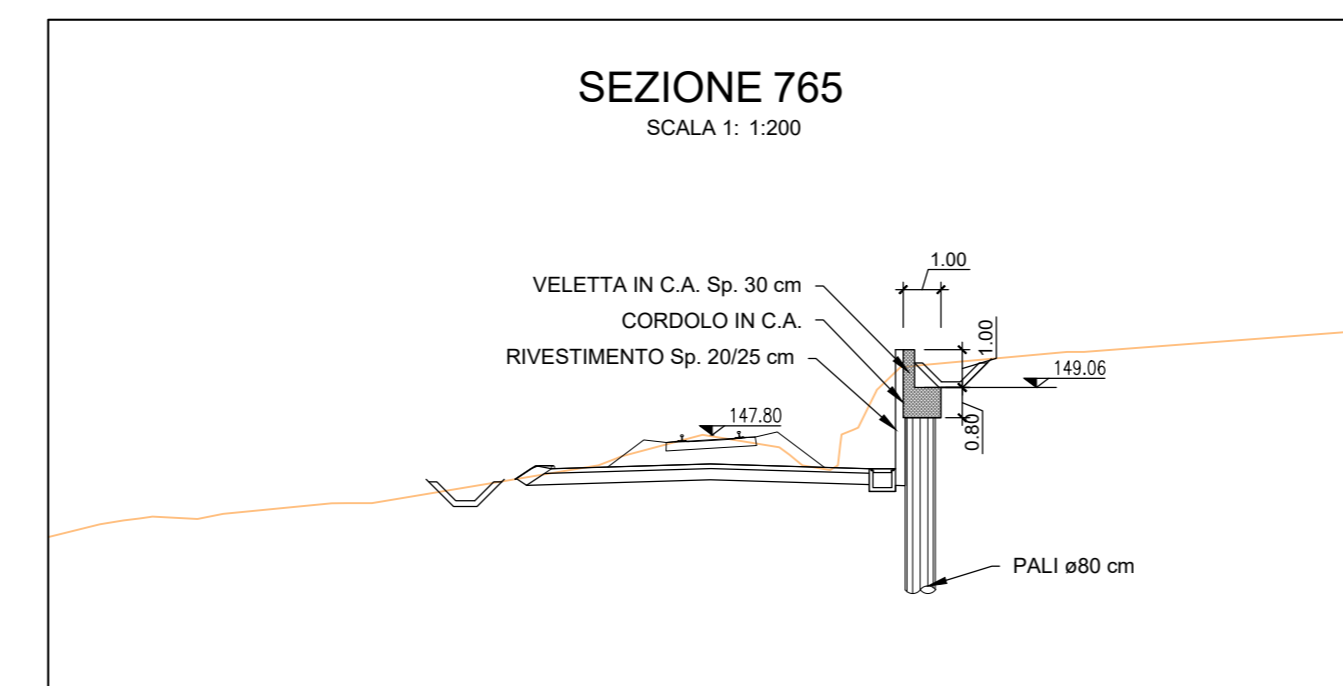
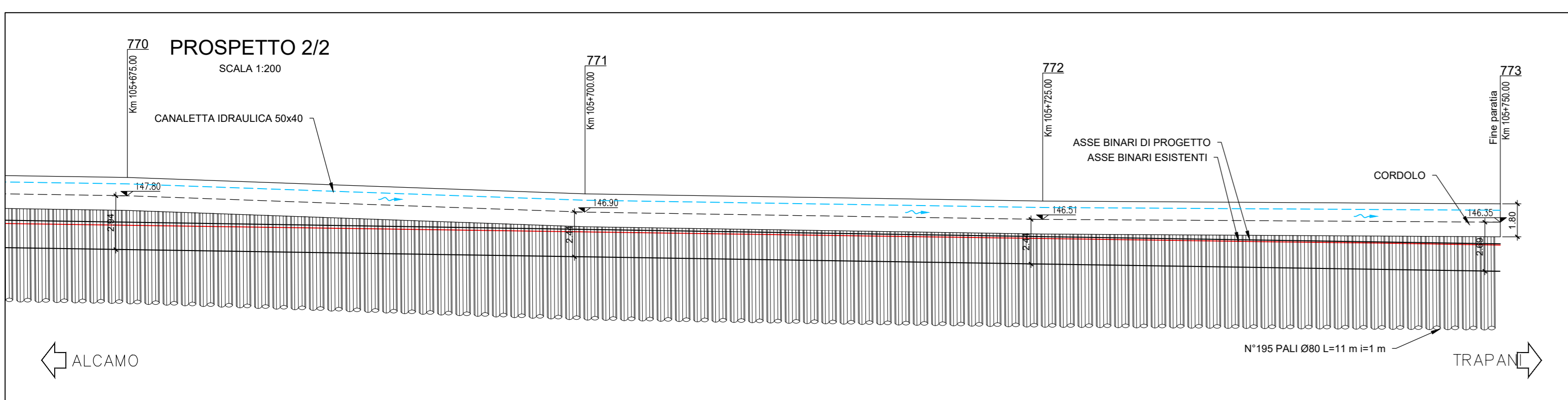
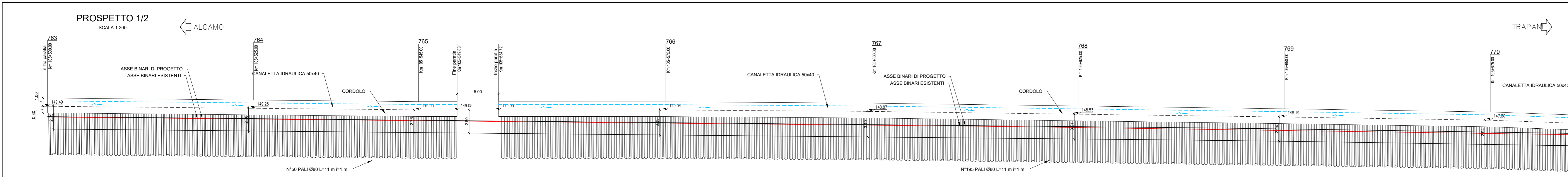
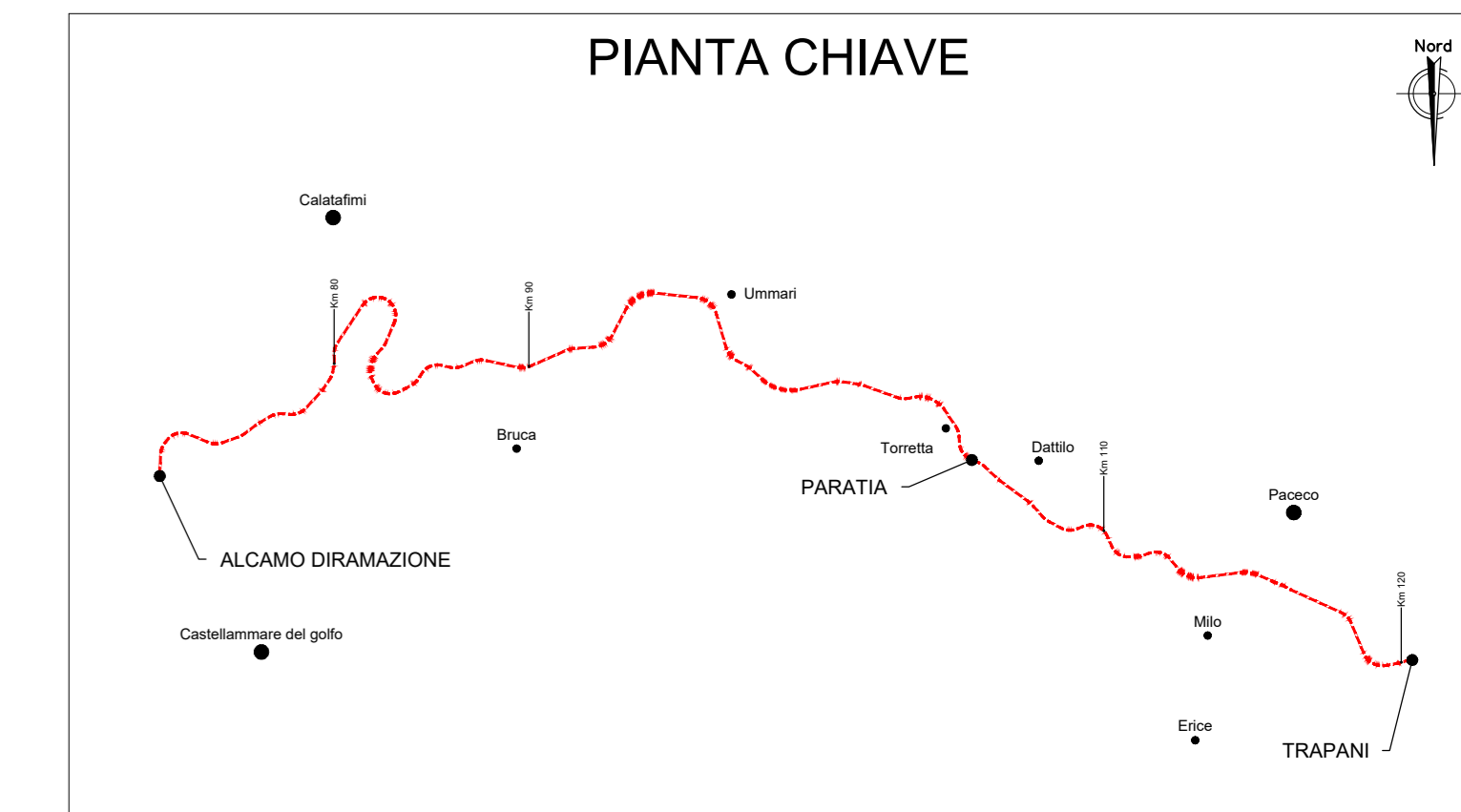


INCIDENZE DI ARMATURA:
 - PALI 105 kg/mc
 - CORDOLI E VELETTE 80 kg/mc



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
- MAGNONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO X0 - C 12/15

CORRIFERRI MINIMI:

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO 3.5 cm (+0.5 cm)
- PALI 6.0 cm (+0.5 cm)
- SOLETTI DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO 4.0 cm (+0.5 cm)

ARMATURA IN ACCIAIO:

- ACCIAIO IN BARRI B450C
- ACCIAIO IN BARRI B450A PER RETI E TRALICCI ELS

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:

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

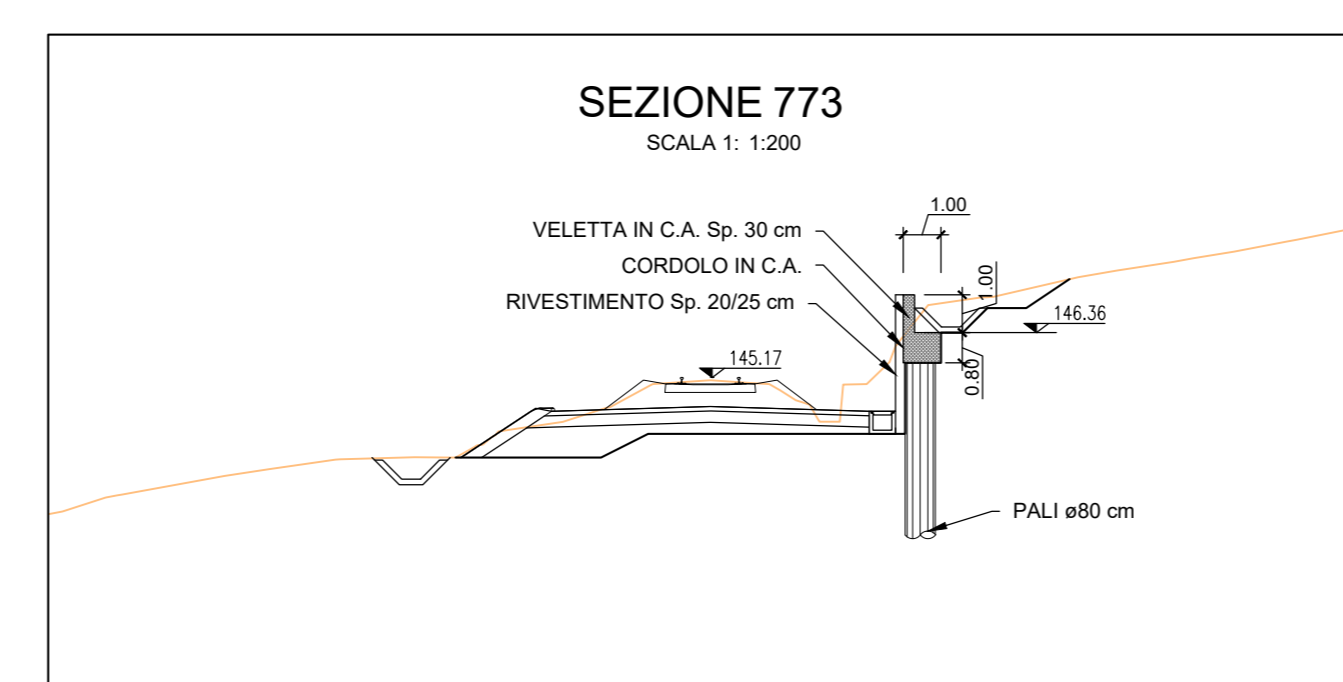
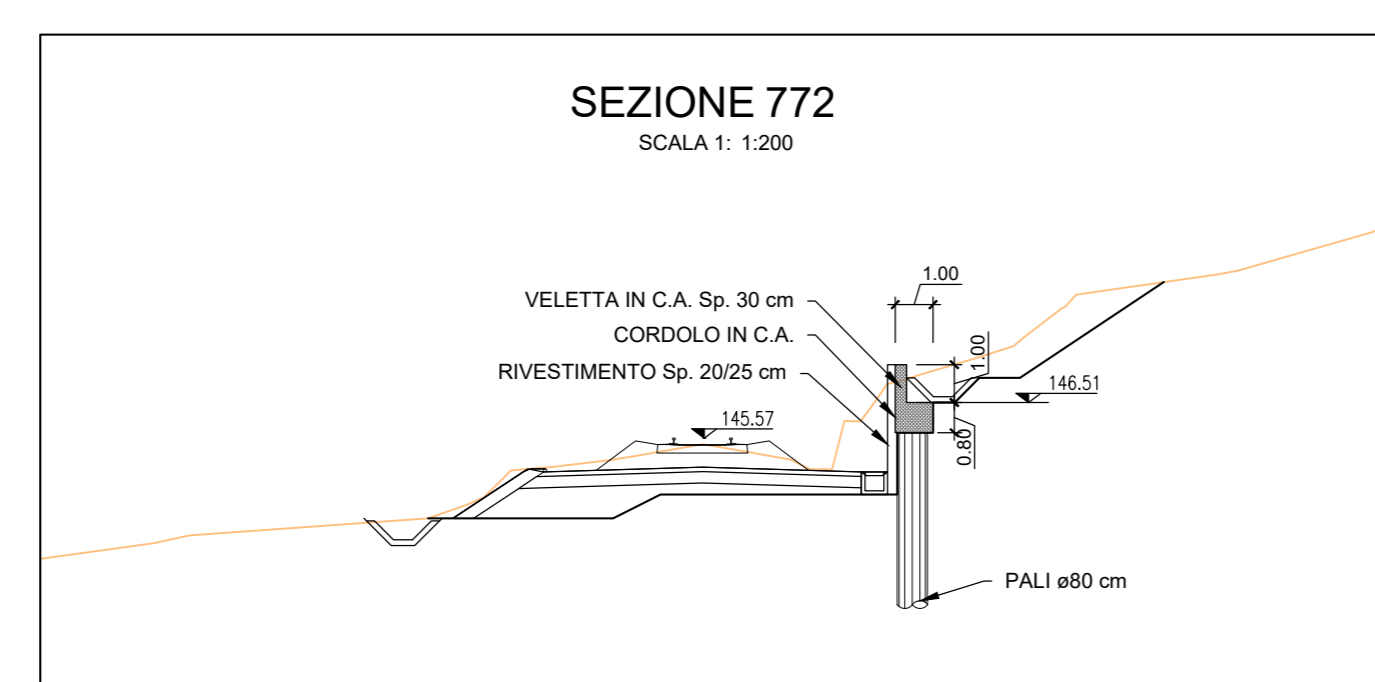
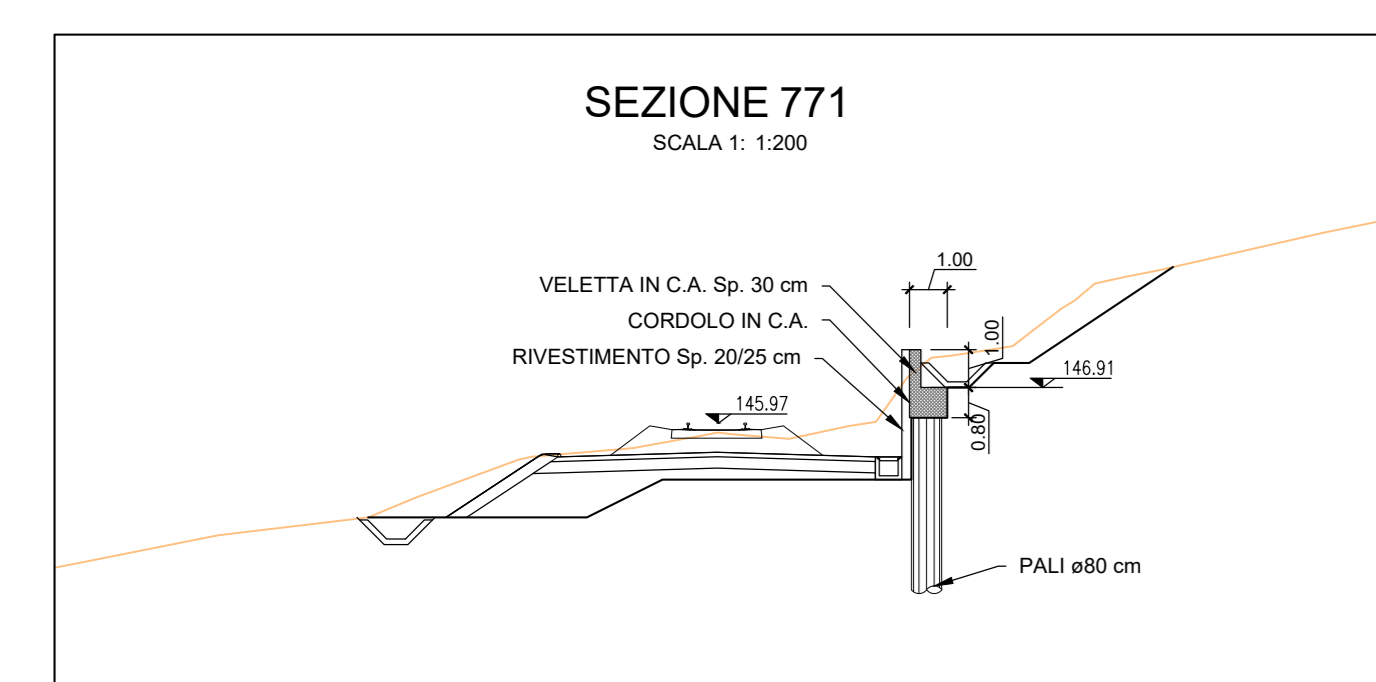
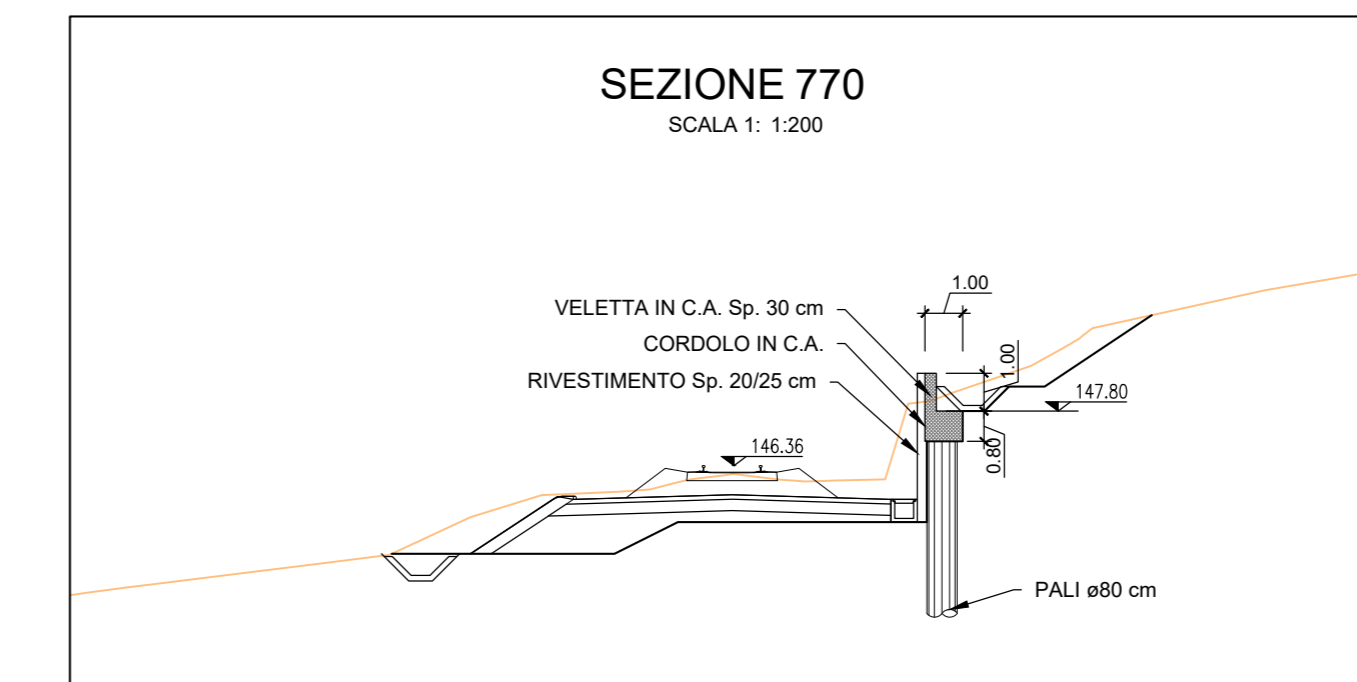
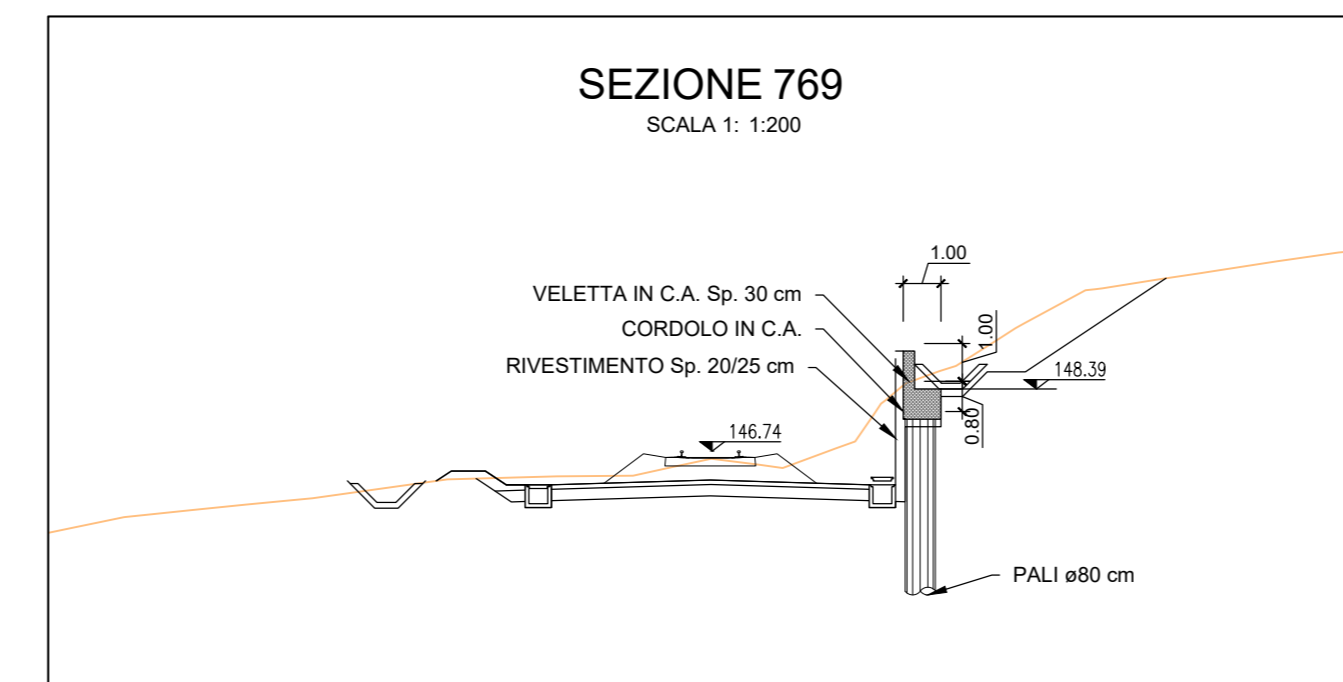
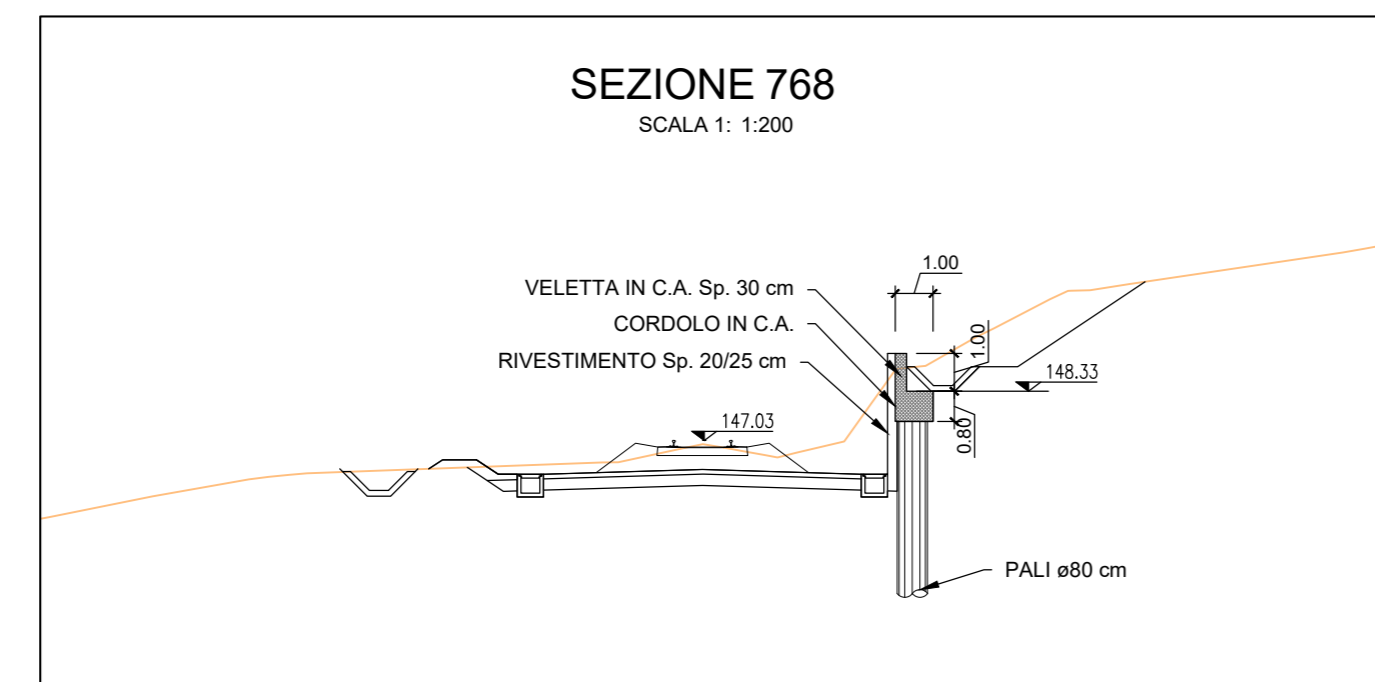
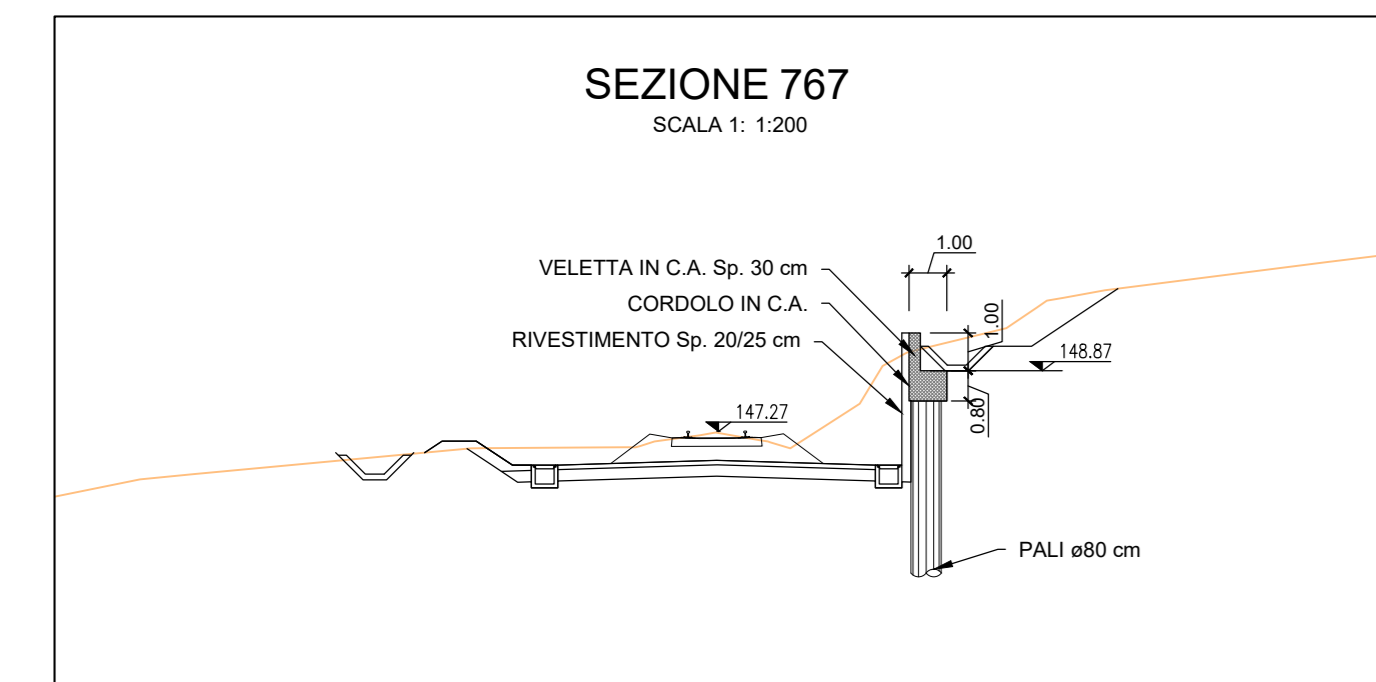
TAMPONATURE:

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
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:
 RFI
 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		SCALA	1:200
NUOVE OPERE DI SOSTEGNO LUNGO LINEA			
Parata da progr. 105+500 a progr. 105+750 - Pianta, prospetto, sezioni			
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.
S 0 4 8 1 7	0 1	P D	T S R T
PROGR. OP.	FASE	FUNZ.	NUMERAZ.
0 0	0 0	0 0	0 1 7

Rev.	Descrizione	Progettista				RFI			
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato	
A	Emissione	S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni	Ing. Palazzo	
B	Recup. Inconvenienze	S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Grassano	D.T.	D.T.	Ing. Manfelloni	Ing. Palazzo	

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