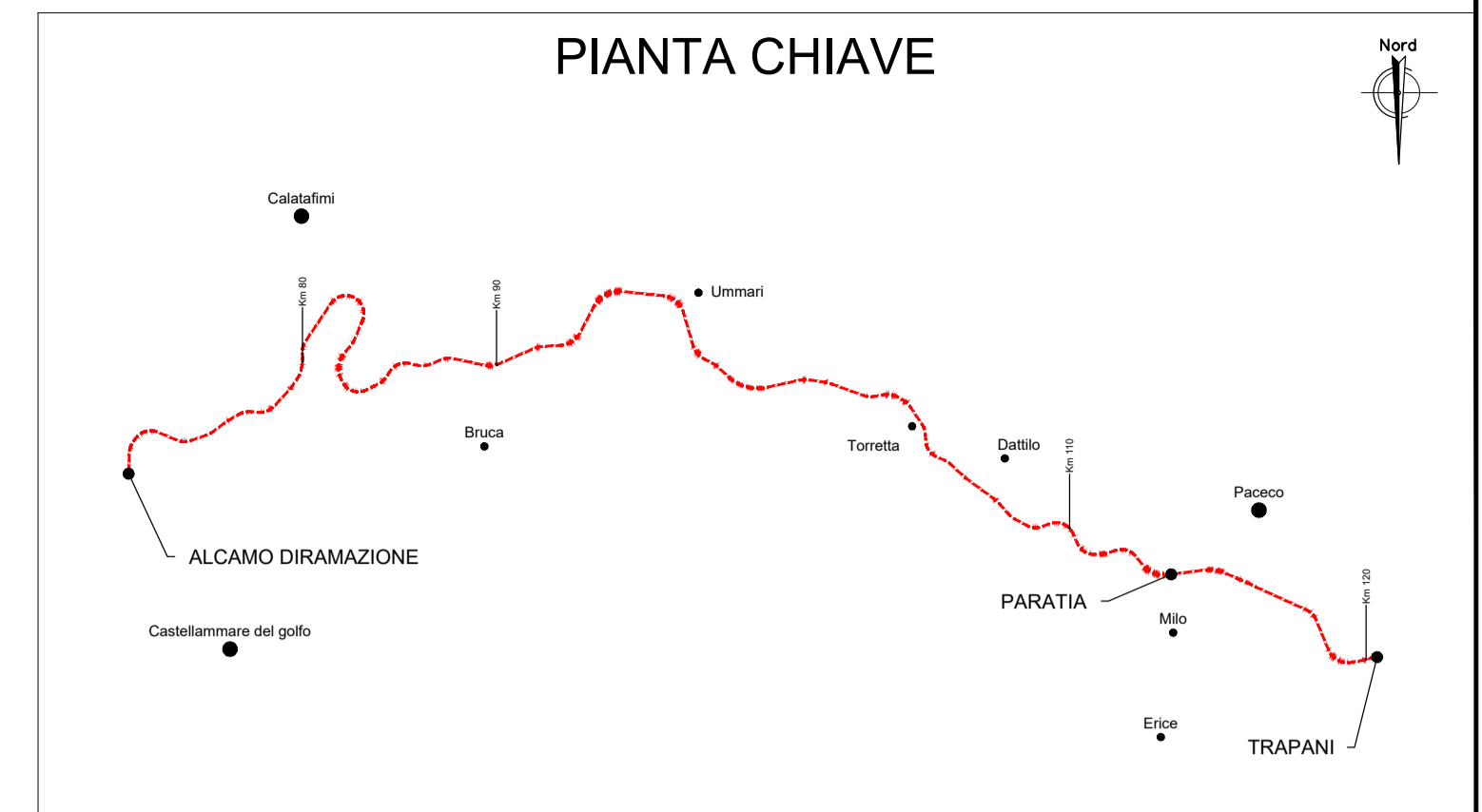


INCIDENZE DI ARMATURA:  
 - PALI 105 kg/mc  
 - CORDOLI E VELETTE 80 kg/mc



**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
- 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

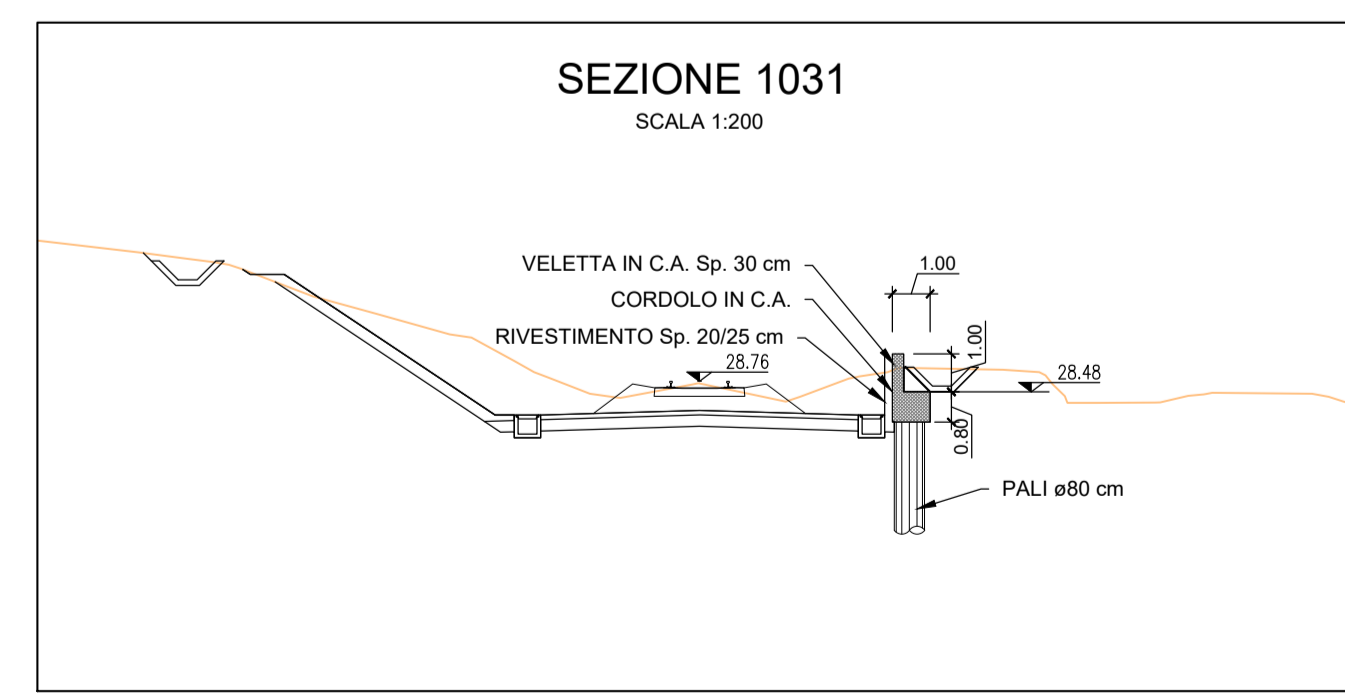
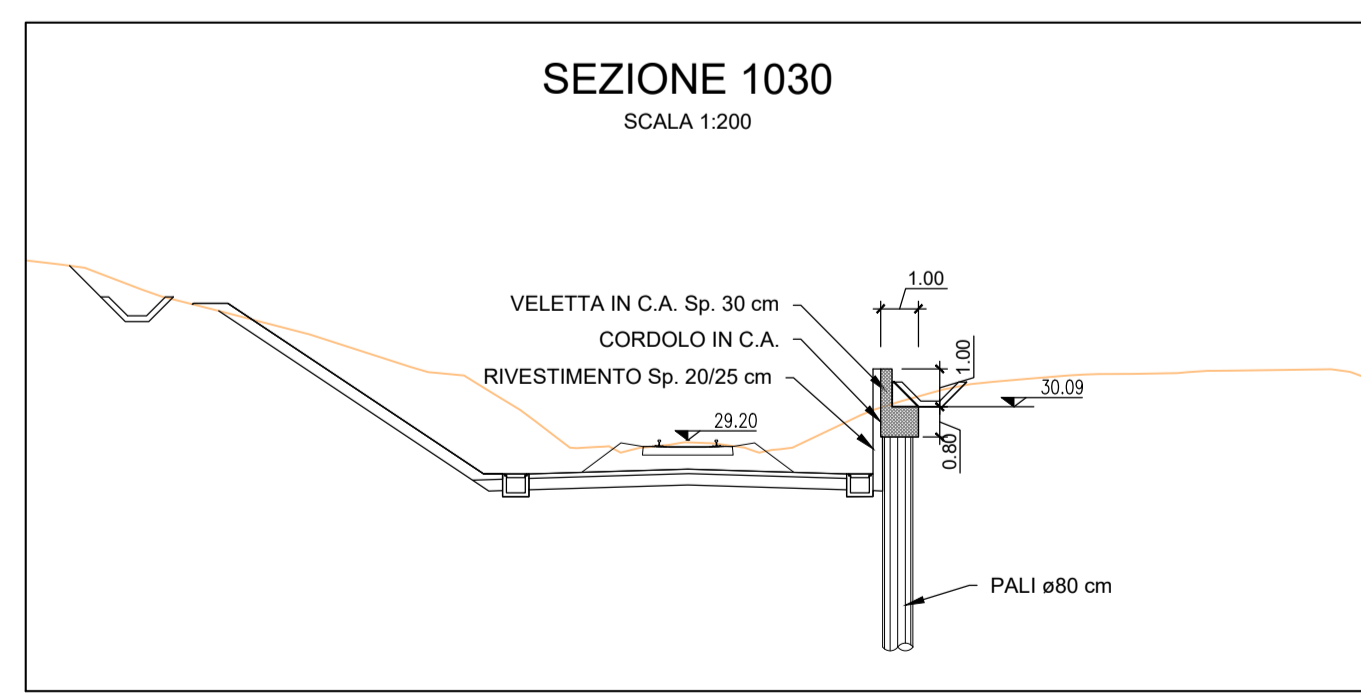
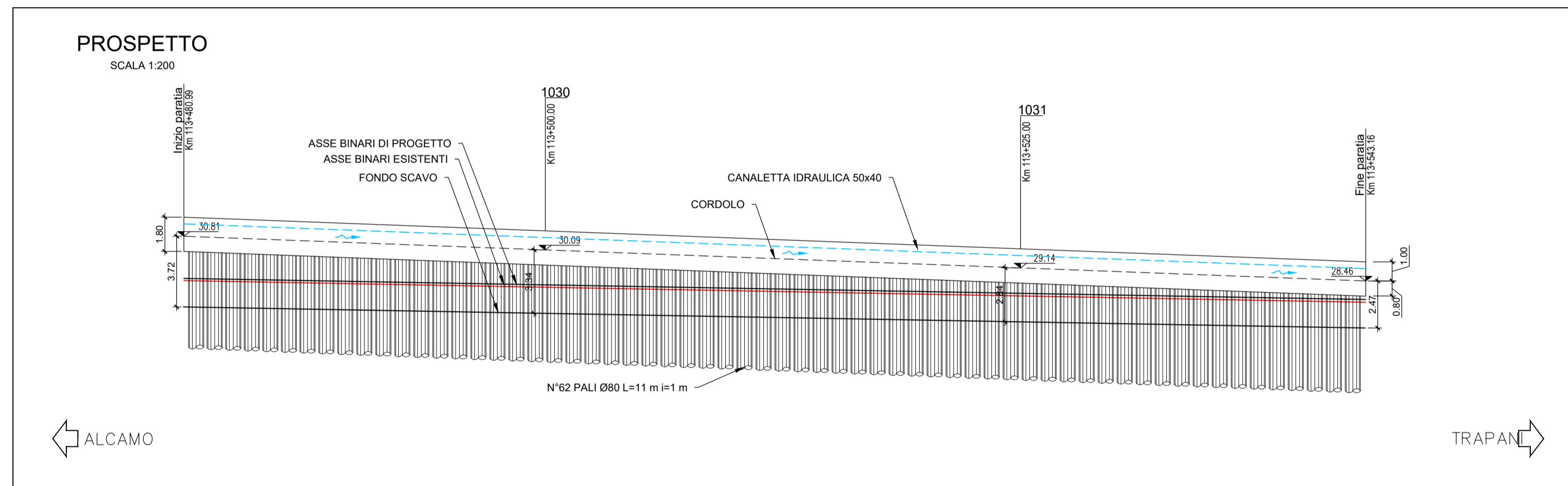
**TAMPONATURE:**

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/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.: +/-0.5 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  
 NUOVE OPERE DI SOSTEGNO LUNGO LINEA  
 Paratia da progr. 113+543 a progr. 113+481 - Pianta, prospetto, sezioni

SCALA 1:200  
 Foglio - di -

PROGETTO/ANNO 3 0 4 8 1 7 S O I P D T S R T 0 6 0 0 0 1 E 0 0 2 5

Rev.	Descrizione	Progettista			RFI		
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C/P	Approvato
A	Emissione	OTT. 18	OTT. 18	OTT. 18			
		S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli
B	Recep. Istruttoria	Luglio '19	Luglio '19	Luglio '19			
		S. Minelli	Ing. Nani	Ing. Granieri	D.T.	D.T.	Ing. Martinelli

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

Nome: File\4817\_s01\_PD\_TSRT\_06\_000\_00025