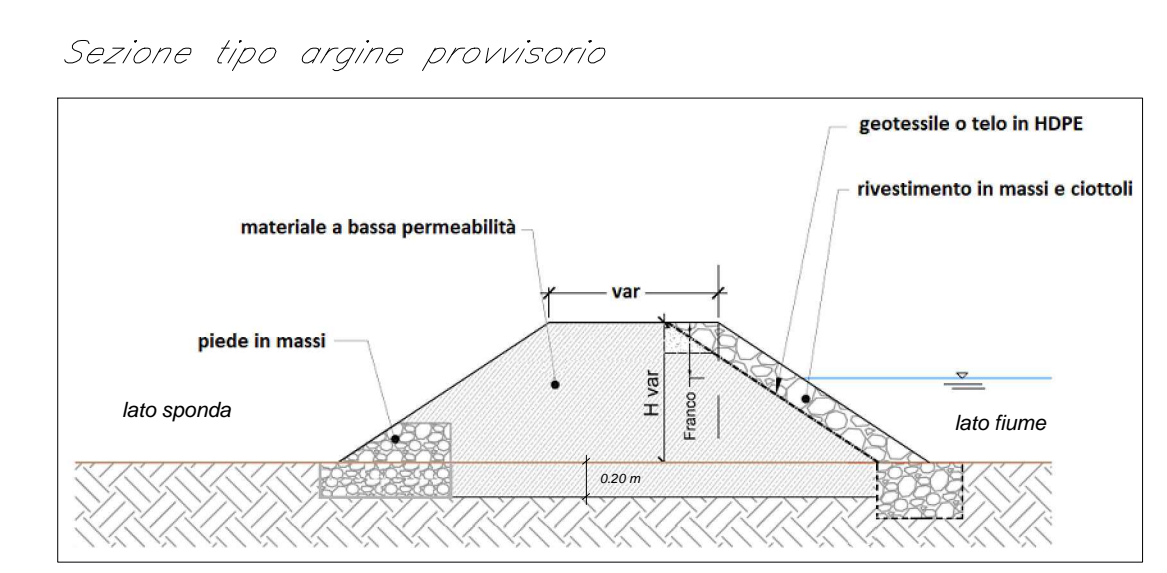


LEGENDA	
	DEMOLIZIONI
	REALIZZAZIONI

- FASE 1**
- Realizzazione dell'argine provvisorio lato Pila P30-P31
  - Esecuzione delle lavorazioni (P30-P31)
- FASE 2**
- Demolizione dell'argine provvisorio di protezione delle Pile P30-P31
  - Realizzazione dell'argine provvisorio di protezione delle Pile P29-P28
  - Esecuzione delle lavorazioni (P29-P28)
- FASE 3**
- Demolizione dell'argine provvisorio di protezione delle Pile P29-P28

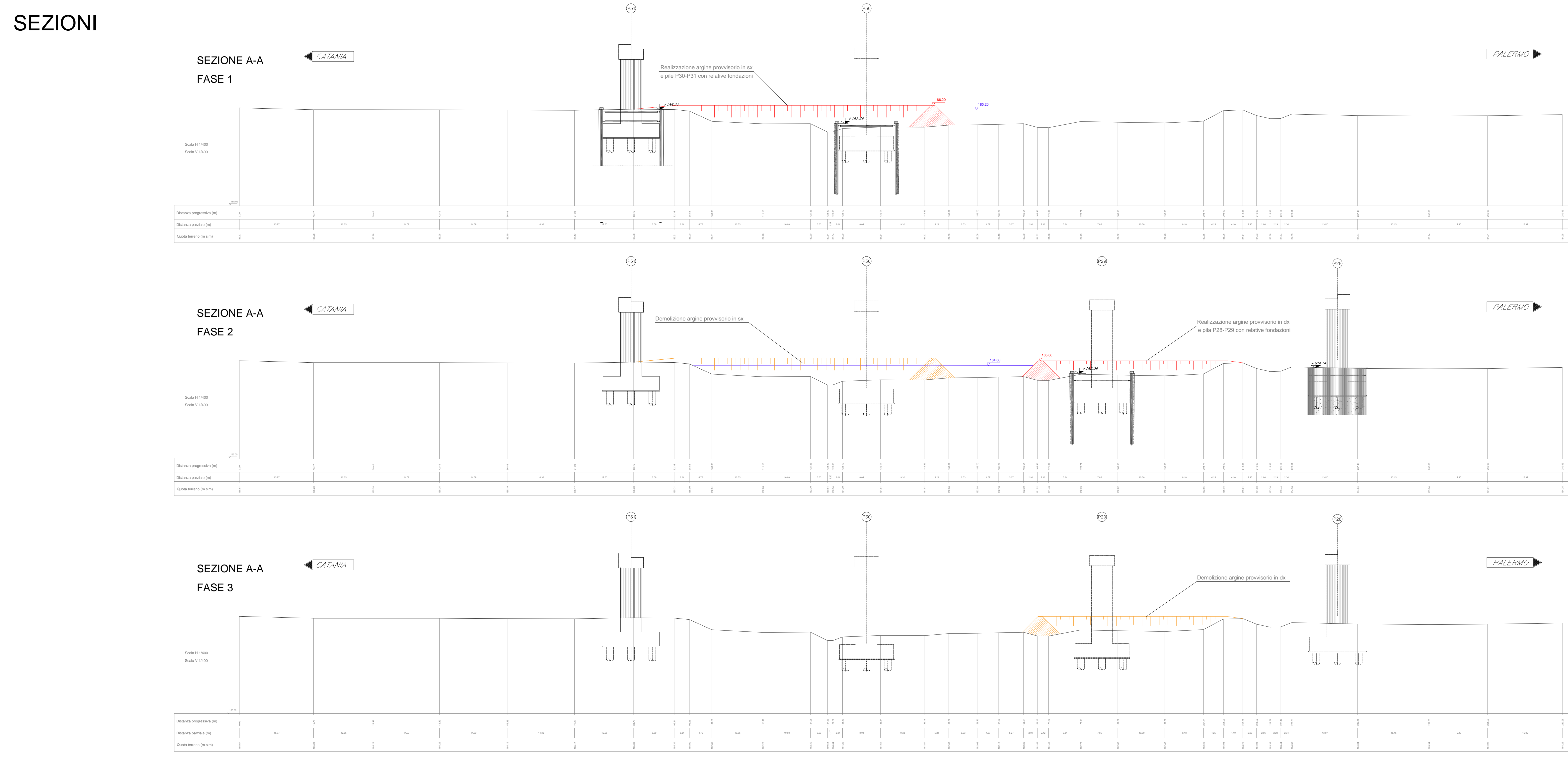


**Materiali**

Argine: misto naturale (tuo-venanti) di cava o di fume a bassa permeabilità rispondente alla classifica A6-A7 della tabella UNI EN ISO 14688-1: 2003 ex CNR UNI 10006.

Rivestimento argine:

- lato fiume: geotessile non tessuto in polipropilene e massi sciolti (diametro = 0.60 m) sul paramento e al piede
- lato sponda: massi sciolti al piede (diametro = 0.30 m)



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA (LOTTO 5)

IDROLOGIA E IDRAULICA

PLANIMETRIA SCHEMATICA DELLE FASI DI REALIZZAZIONE DEL VIADOTTO V12 FIUME DITTAINO

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adattato	Data
A	EMISIONE ESECUTIVA	C. CESALI	06/12/2019	F. CASAS	06/12/2019	F. CASAS	06/12/2019		

File: RS3E5000PZ2D002003A.dwg n. Elab.: 142