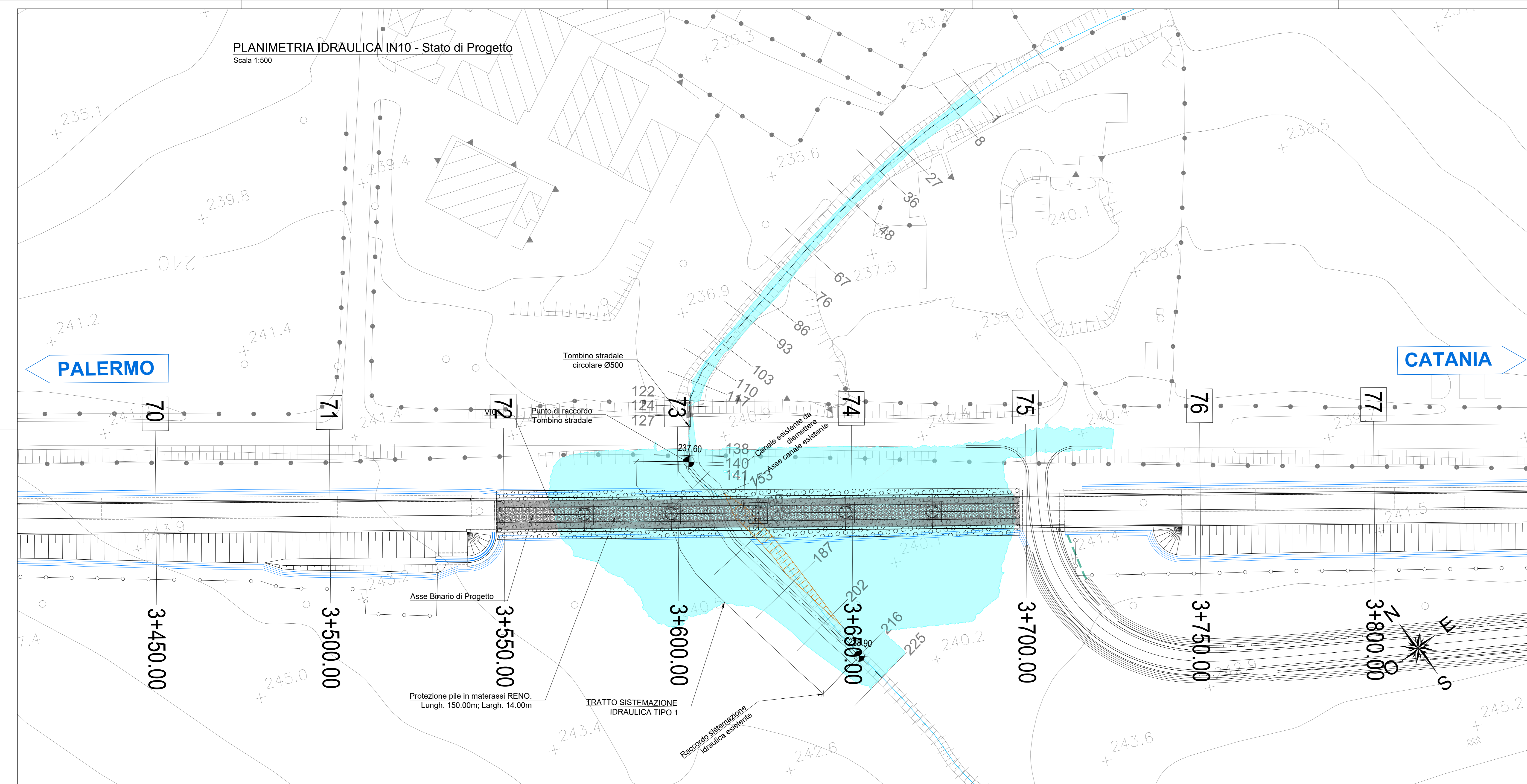
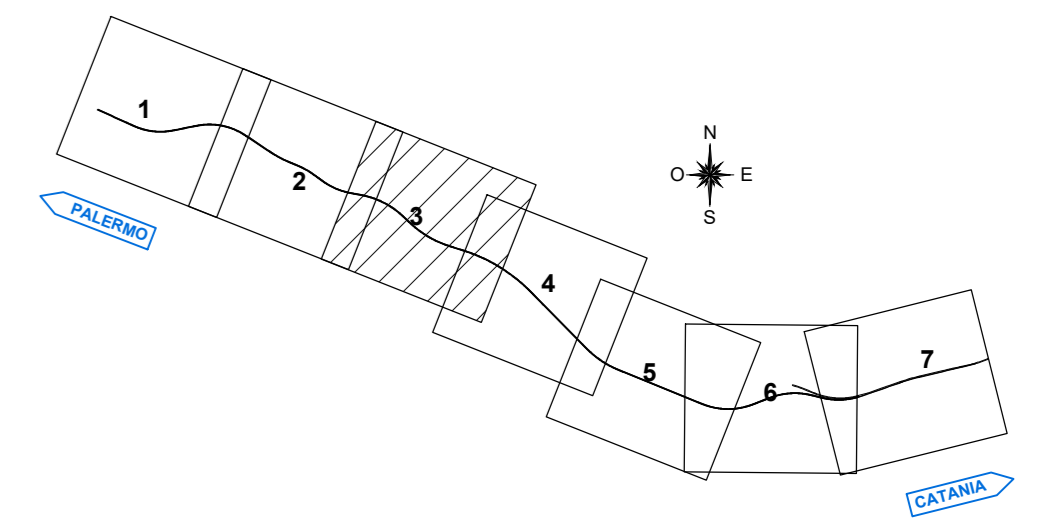


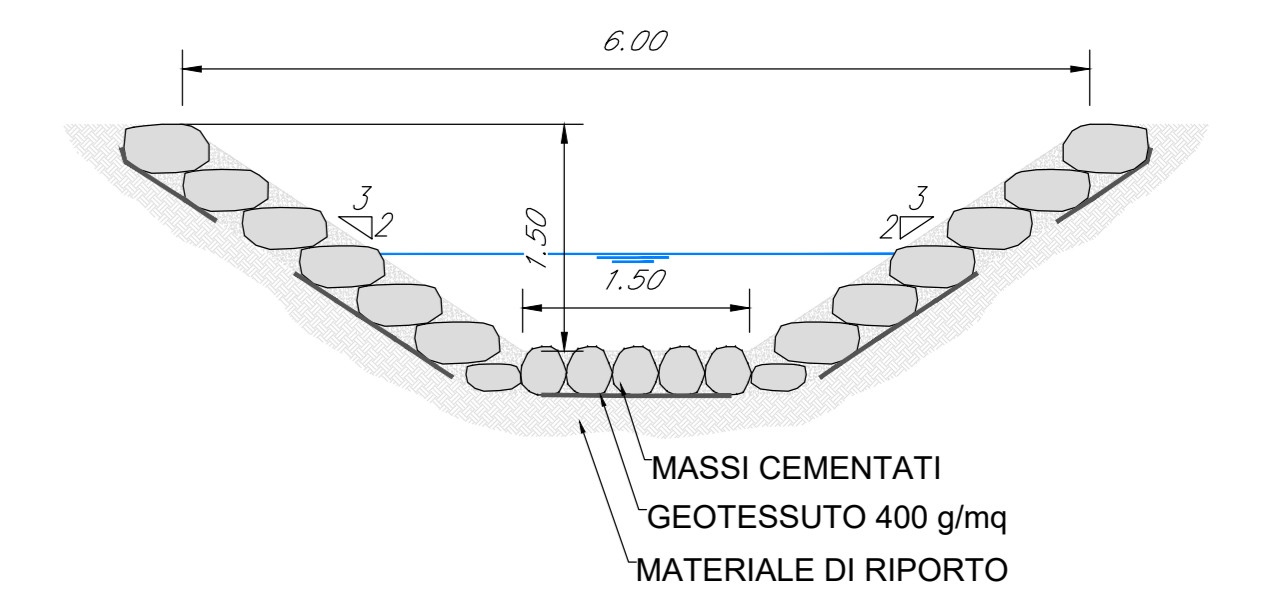
PLANIMETRIA IDRAULICA IN10 - Stato di Progetto
Scala 1:500



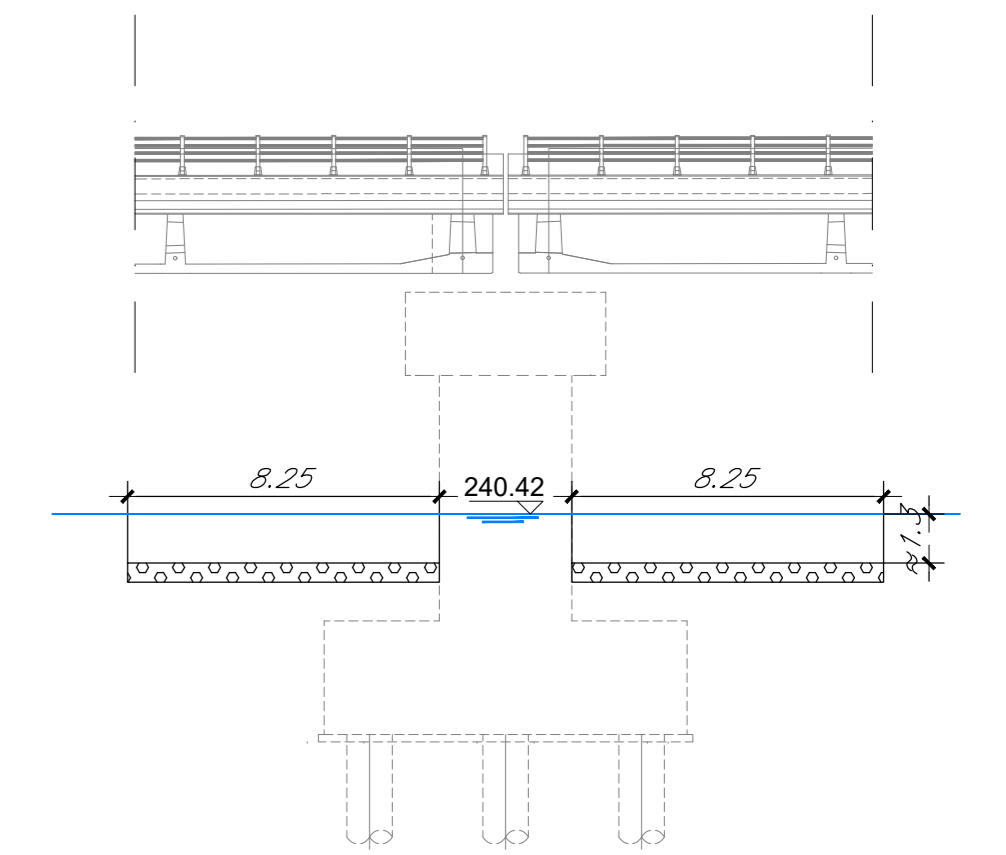
KEY PLAN



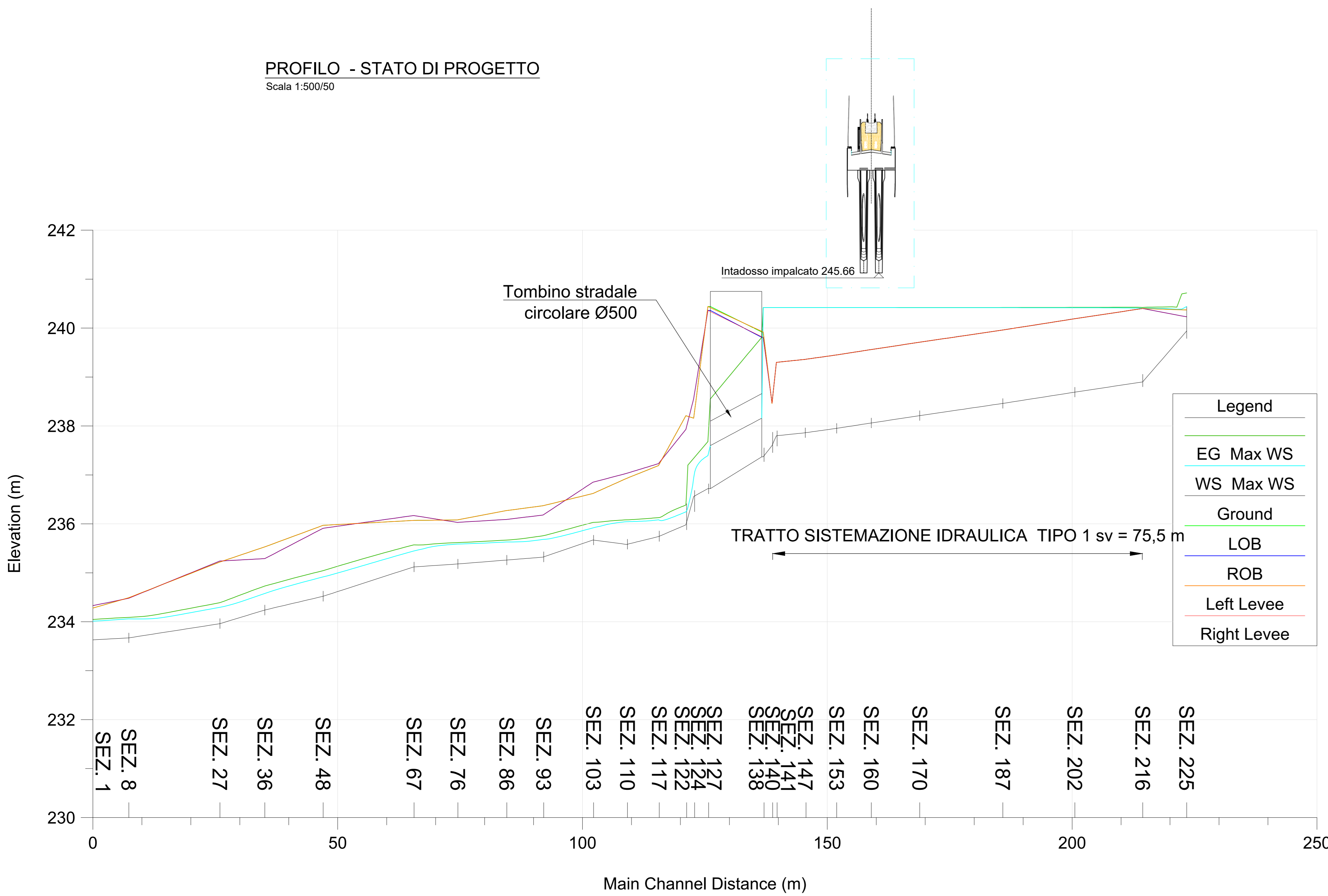
SISTEMAZIONE IDRAULICA SEZIONE TIPO 1
Scala 1:50



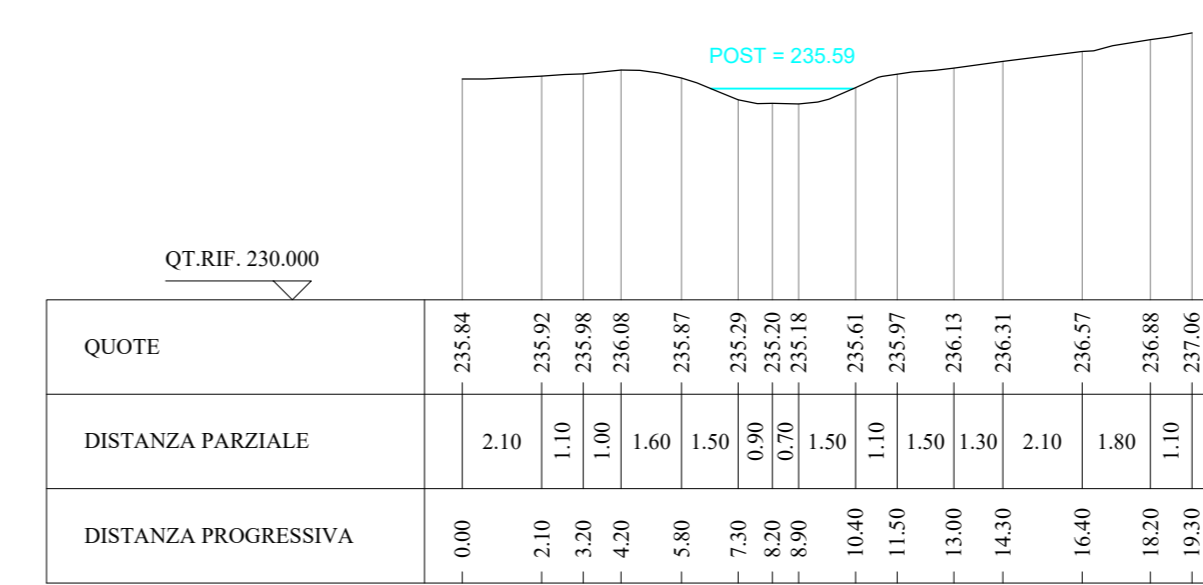
SEZIONE TIPO PROTEZIONE PILA
Scala 1:200



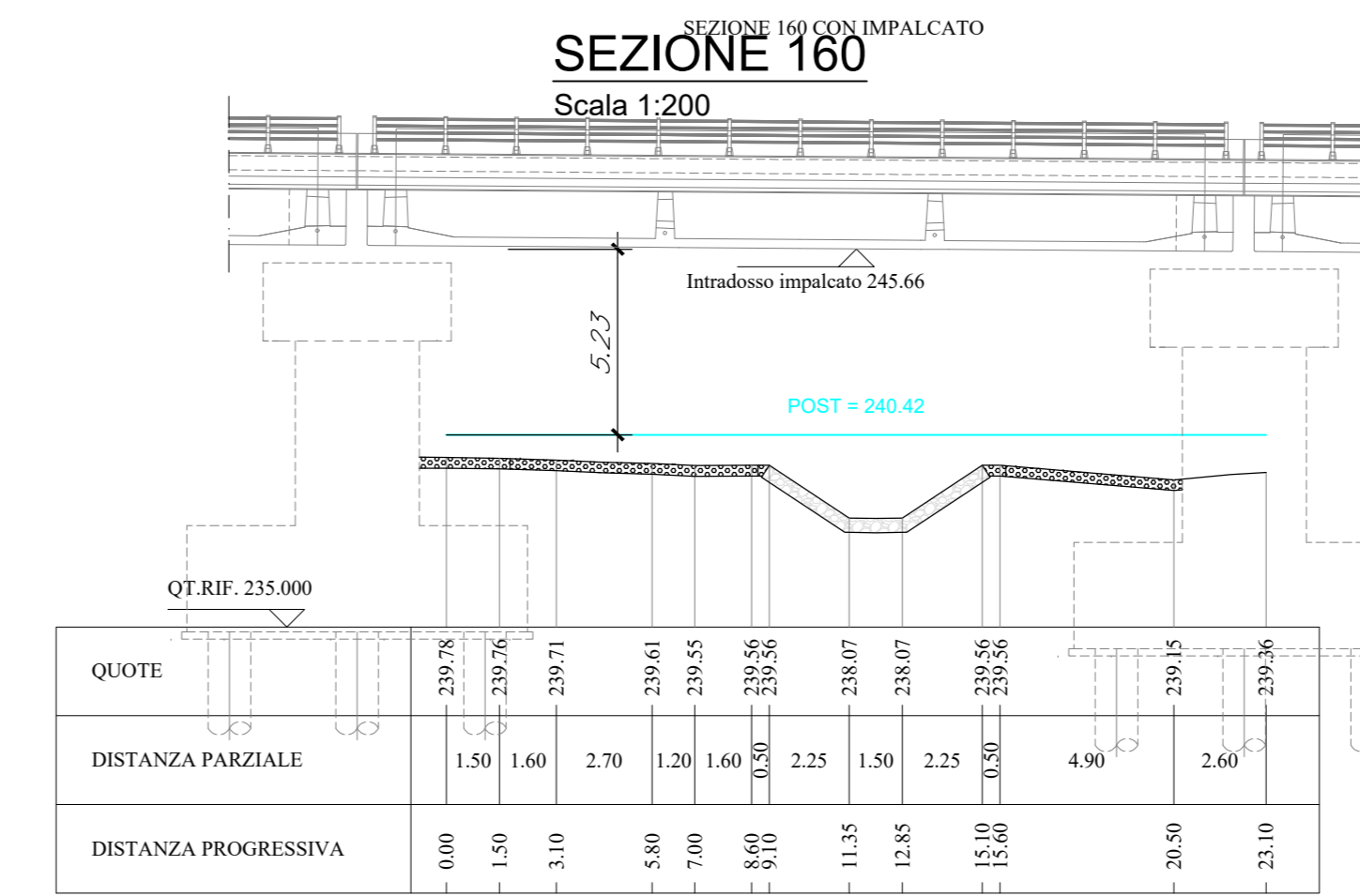
PROFILO - STATO DI PROGETTO
Scala 1:500/50



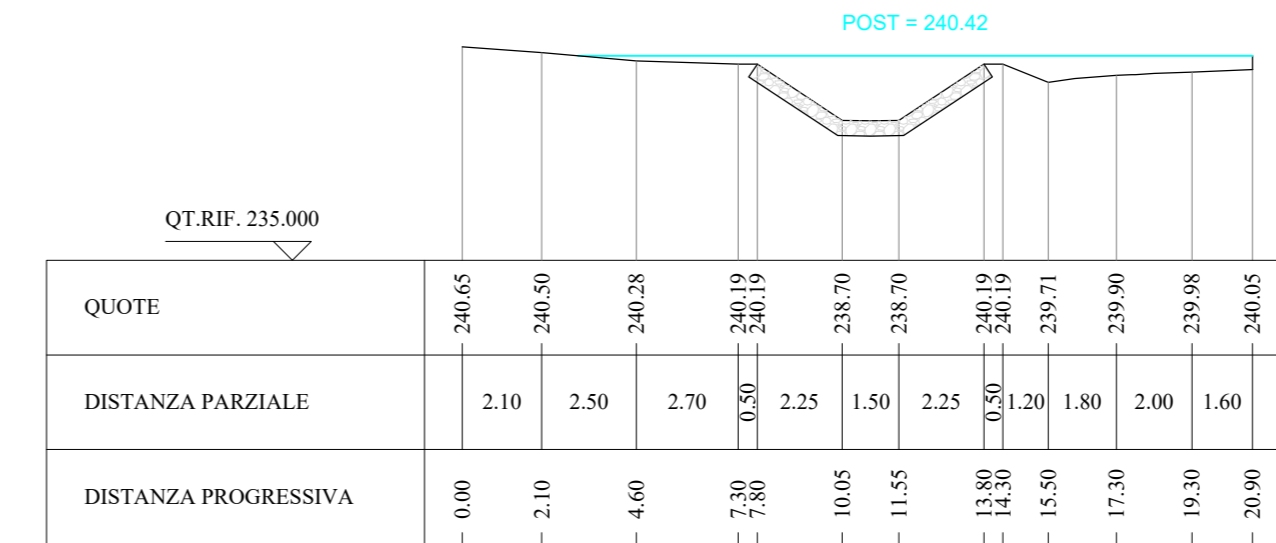
SEZIONE 76
Scala 1:200



SEZIONE 160
Scala 1:200



SEZIONE 202
Scala 1:200



COMMITTENTE:	RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO						
PROGETTAZIONE:	ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO						
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA							
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO							
PROGETTO DEFINITIVO							
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA							
IDRAULICA							
Sistemazioni idrauliche Sistemazione idraulica IN10							
Planimetria, Profili e Sezioni - Stato di progetto							
SCALA:	Varie						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	29	LZ	IN10/A	002	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Abbondante	28/01/2019	E. Abbondante	07/02/2019	E. Abbondante	07/02/2019