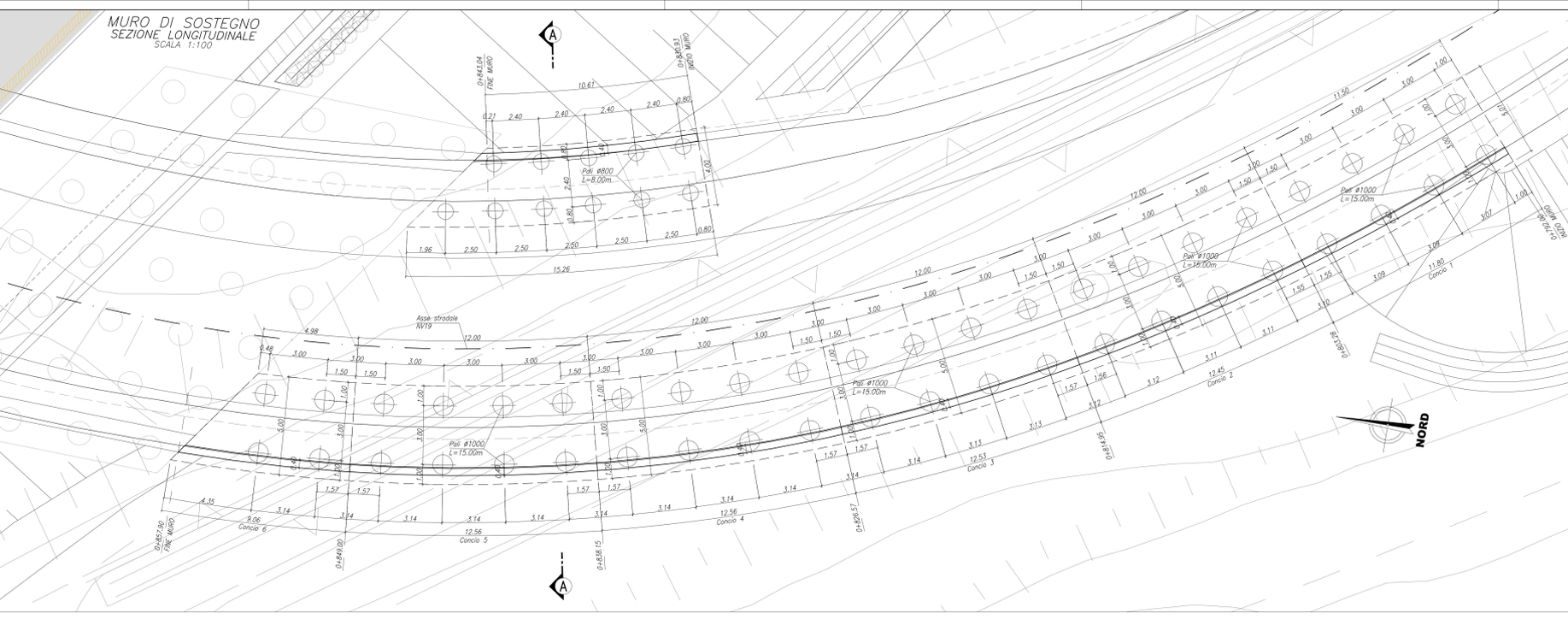
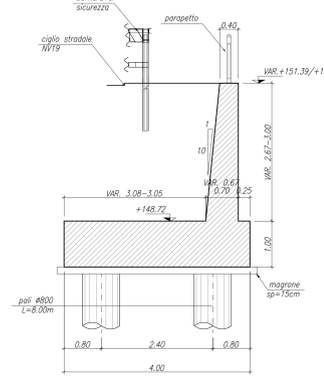


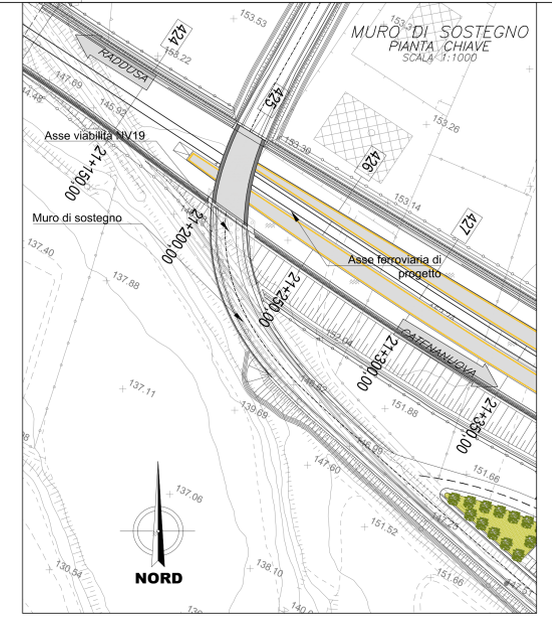
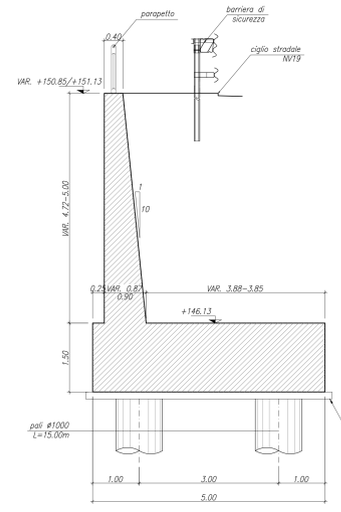
MURO DI SOSTEGNO SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



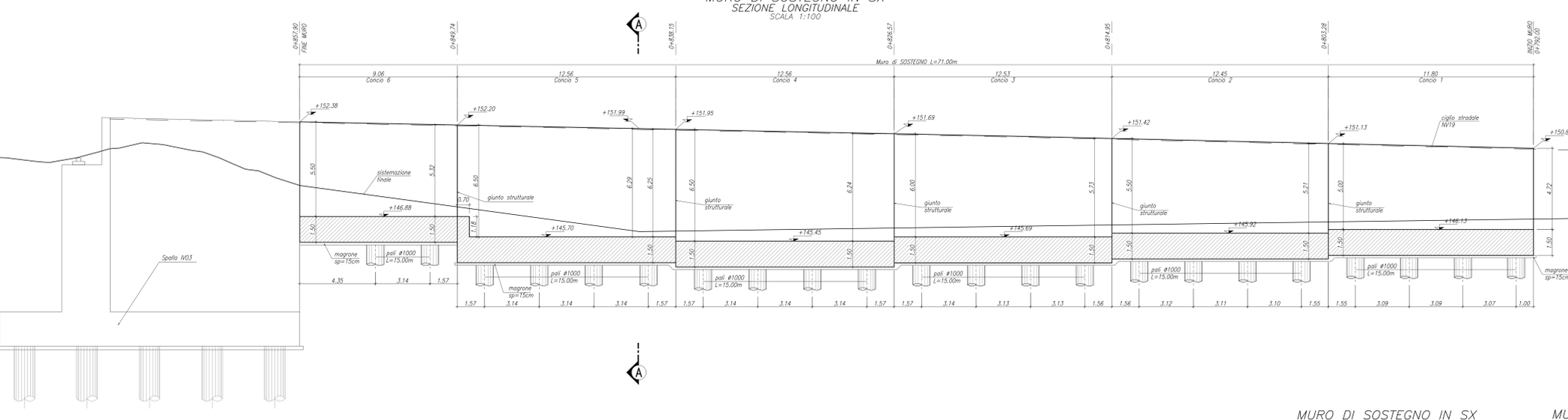
MURO DI SOSTEGNO IN DX CARPENTERIA  
SCALA 1:50



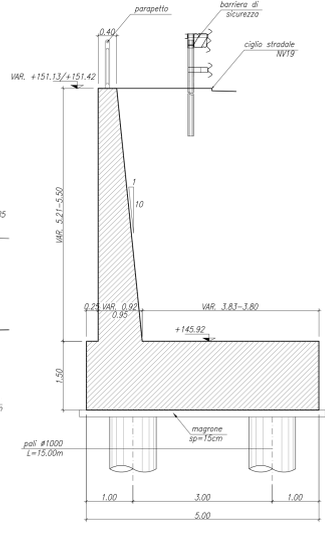
MURO DI SOSTEGNO IN SX CARPENTERIA CONCIO 1  
SCALA 1:50



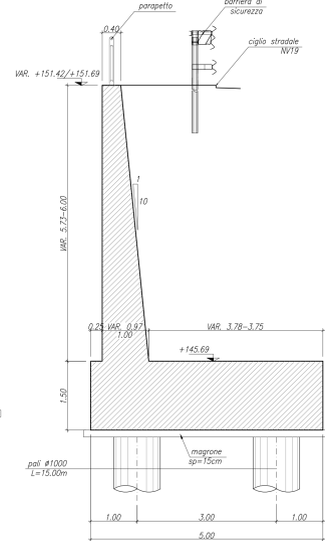
MURO DI SOSTEGNO IN SX SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



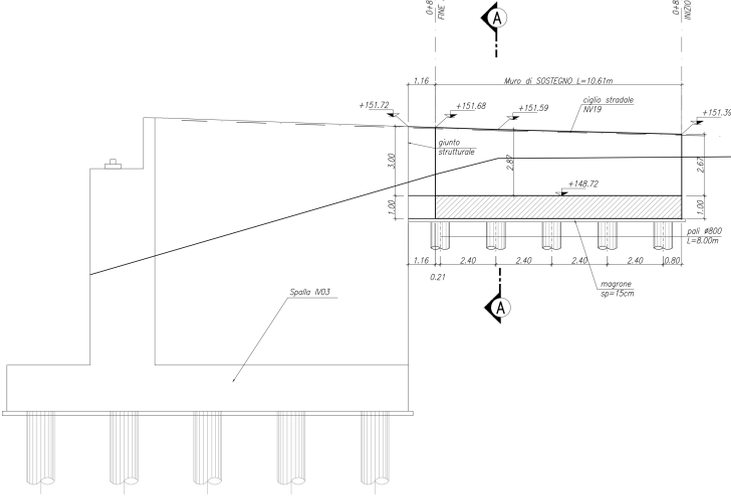
MURO DI SOSTEGNO IN SX CARPENTERIA CONCIO 2  
SCALA 1:50



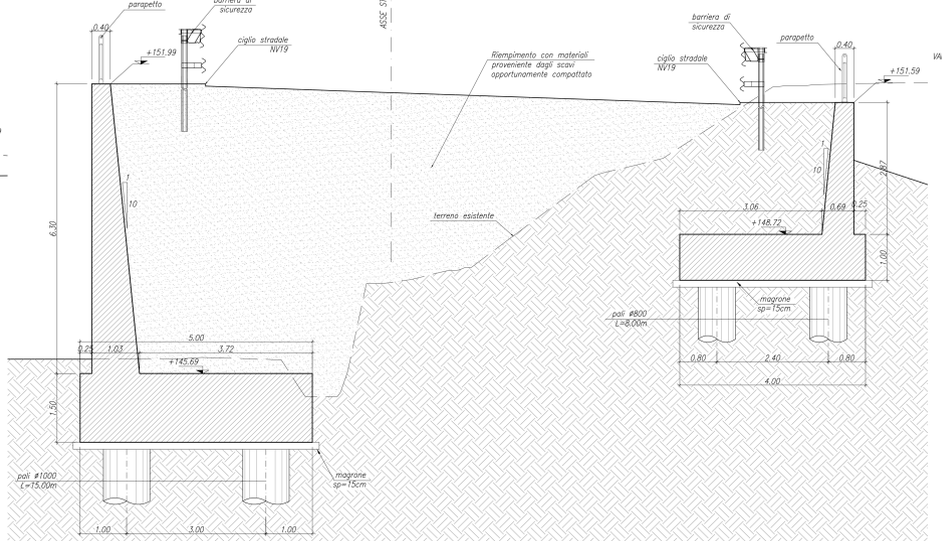
MURO DI SOSTEGNO IN SX CARPENTERIA CONCIO 3  
SCALA 1:50



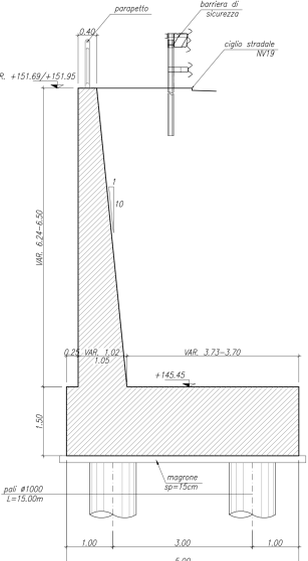
MURO DI SOSTEGNO IN DX SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:100



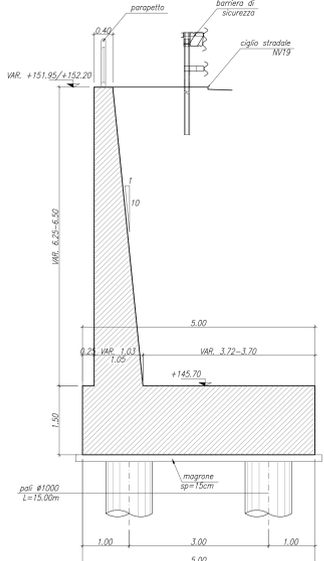
MURO DI SOSTEGNO SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



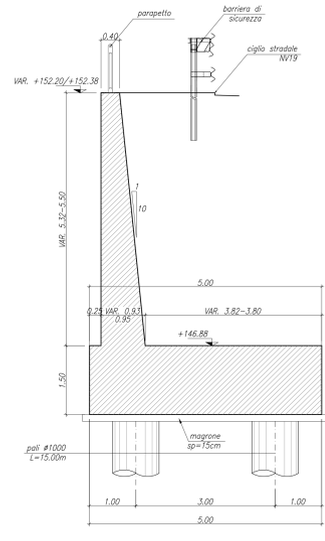
MURO DI SOSTEGNO IN SX CARPENTERIA CONCIO 4  
SCALA 1:50



MURO DI SOSTEGNO IN SX CARPENTERIA CONCIO 5  
SCALA 1:50



MURO DI SOSTEGNO IN SX CARPENTERIA CONCIO 6  
SCALA 1:50



COMITANTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD  
PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA  
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
VIABILITA' NV19 - Viabilità nuova stazione di Catenanuova - Viabilità di collegamento tra via PALERMO ed incrocio con via Dei Caduti in Guerra e Viabilità di collegamento tra via Dei Caduti in Guerra e SP23

Planta, profilo e sezioni muro di sostegno

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Disp.
A	Emissione definitiva	E. Azzurro	02/2019	L. De Santis	02/2019	[Signature]	02/2019	D. Tiberi

File: RS3E5078P2N190001A.dwg In. Elab.: 584