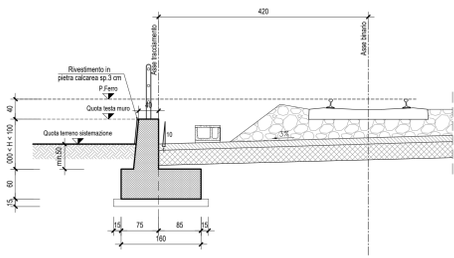
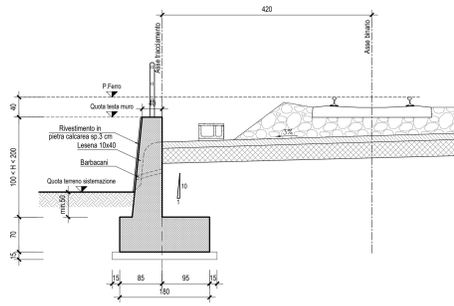


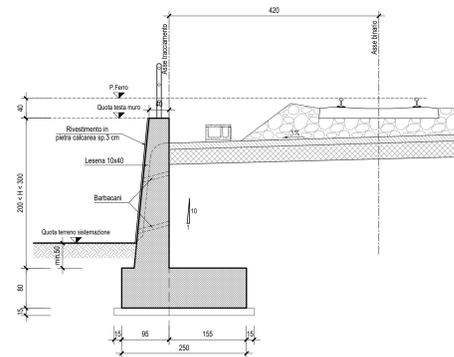
Tipo "A" - 0.00 < H < 1.00



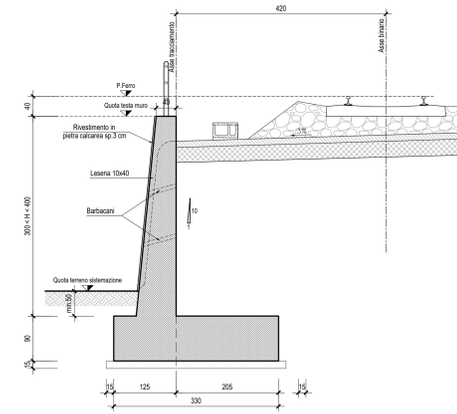
Tipo "B" - 1.00 < H < 2.00



Tipo "C" - 2.00 < H < 3.00



Tipo "D" - 3.00 < H < 4.00



Tipo "E" - 4.00 < H < 5.00

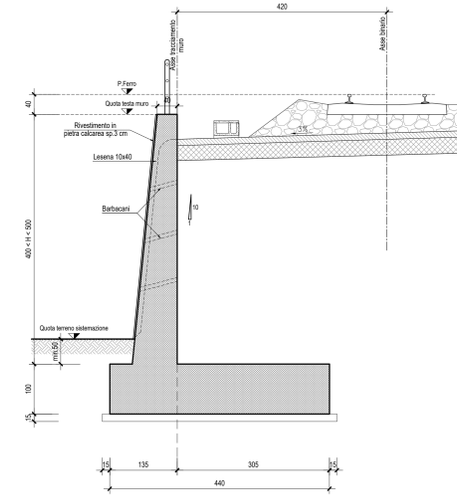
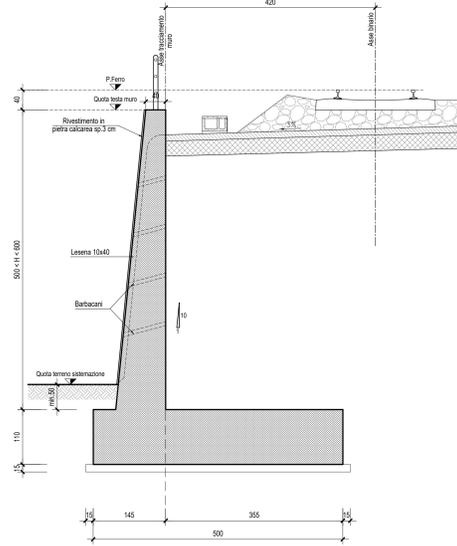


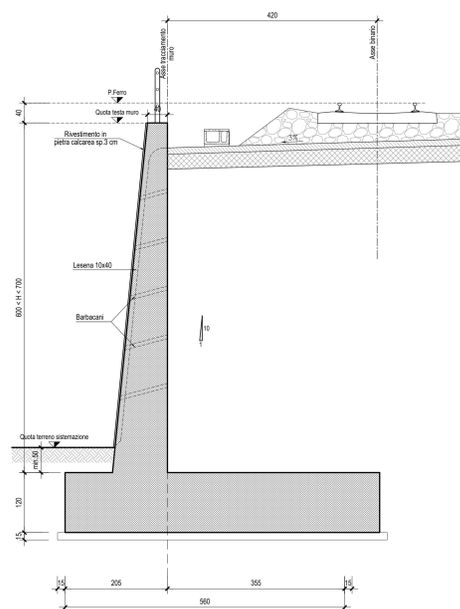
TABELLA MATERIALI			
CALCESTRUZZO			
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Dimensione massima (mm)	Compi di impiego
S3-S4	C30/37	X3	25
--- C12/15 X0 --- Magone e riempimento di letto			
ACCIAIO			
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI		B450C	1.154, R _{yk} < 1.25
		R _{yk}	1.154, R _{yk} < 1.25
		R _{yk}	1.154, R _{yk} < 1.25
		R _{yk}	1.154, R _{yk} < 1.25
PRESCRIZIONI			
COPRIFERRO NETTO			
- SOLLETTE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE..... 5-40 mm			
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA..... 5-40 mm			
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERIATE O NON ISPEZIONABILI..... 5-40 mm			

NOTE GENERALI:
 - PER IL DETTAGLIO DELLE MISURE VARIABILI INDICATE NEL PRESENTE ELABORATO SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DELLE OPERE

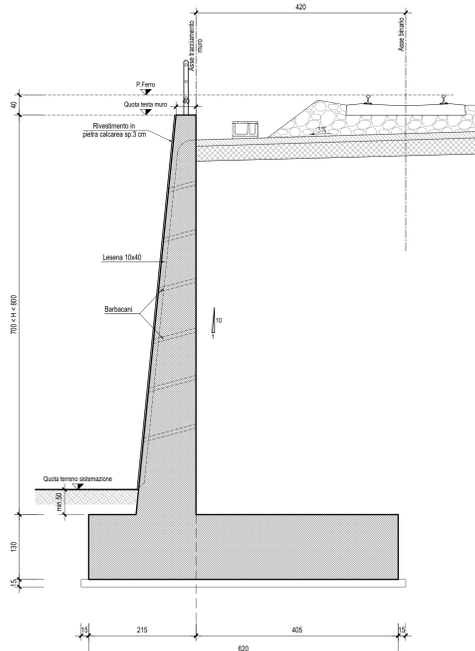
Tipo "F" - 5.00 < H < 6.00



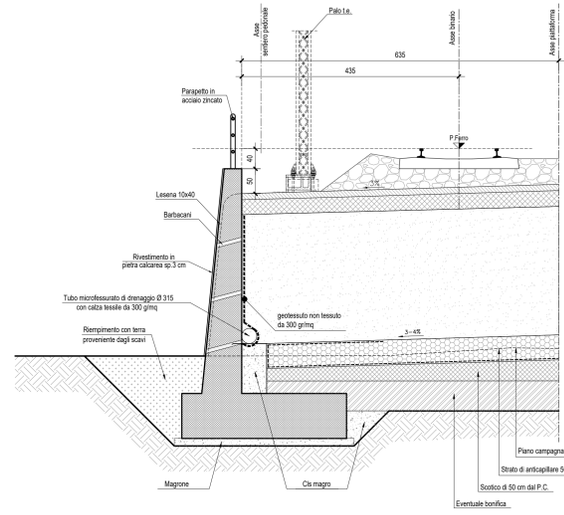
Tipo "G" - 6.00 < H < 7.00



Tipo "H" - 7.00 < H < 8.00



SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE MURO-Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

OPERE DI SOSTEGNO

Muri di sostegno - Sezioni tipo

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	AB	MU0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M.Pietro	12/09/2016	L.Favari	12/09/2016	F. Spagnoli	12/09/2016	D. Tiberti	12/09/2016

File: RS3E50D78ABMU000001A.dwg n. Elab.: 810