



INCIDENZA ARMATURE	
SOTTOVIA DI SEGESTA	Kg/mc
Solettone di copertura	150
Solettone di fondazione	150
Contropareti	150
Pali	250
Muri	120

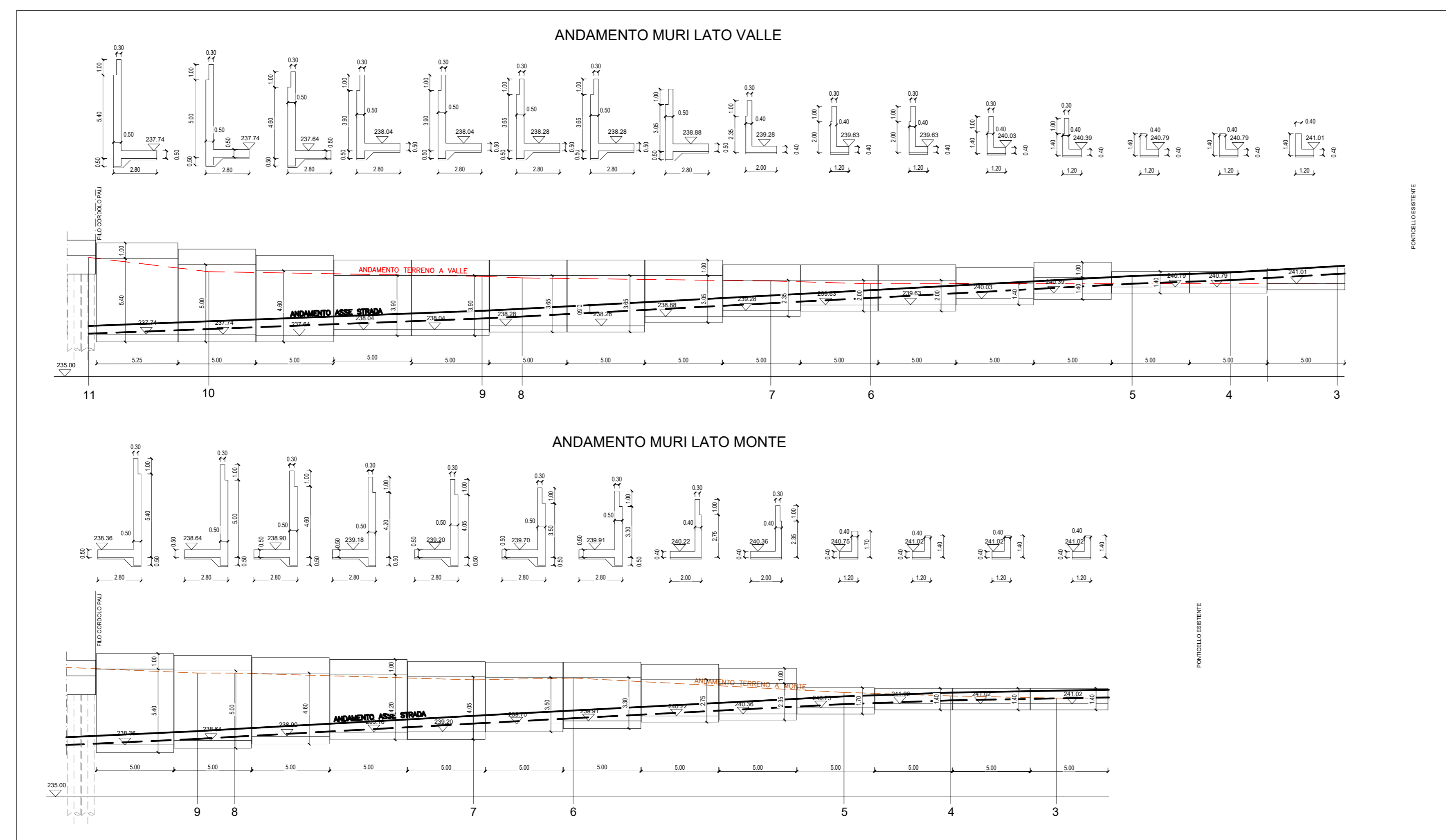
TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZO					
CAMPI DI IMPIEGO	Classe di resistenza minima Obi/Obc	Classe di lavorabilità	Classe di esposizione ambientale	Dimax (mm)	Imax (mm)
Piattone di fondazione	C28/35	S4	XC2	25	
Contropareti	C28/35	S4	XC2	25	
Solette	C28/35	S4	XC2	25	
Pal	C25/30	S4	XC2	25	
Muri	C28/35	S4	XC2	-	
Calcestruzzo magro	C12/15	-	X00	-	

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C f _{yk} ≥ 450 Mpa f _{tk} = 540 Mpa 1.15 ≤ f _{tk} /f _{yk} < 1.35

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA		
CLASSE (UNI EN 10025-2)	f _{yk} [N/mm ²]	f _{tk} [N/mm ²]
S275JR	430	275

BULLONI (UNI EN 15048-1) - Dadi classe 8 UNI EN ISO 898-1:2013	
PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO S=4.0 cm	

PROFILI E SEZIONI MURI - 1:200



COMMITTENTE:		 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO																												
SOGGETTO TECNICO:		 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 NUOVO SOTTOVIA DI SEGESTA PLANIMETRIA PROFILI E SEZIONI MURI TAV. 2/2		SCALA 1:200																												
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.																											
304817	01	PD	TSSP																											
PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.																												
08	000	E014																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Verificato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>Emissione</td> <td>Ottobre '18</td> <td>Ottobre '18</td> <td>Ottobre '18</td> <td>Ottobre '18</td> <td>Ottobre '18</td> <td>Ottobre '18</td> <td>Ottobre '18</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Rev. su Bat. RFI Roma</td> <td>Giugno '19</td> <td>Giugno '19</td> <td>Giugno '19</td> <td>Giugno '19</td> <td>Giugno '19</td> <td>Giugno '19</td> <td>Giugno '19</td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Verificato	Approvato	Autorizzato	A	Emissione	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	B	Rev. su Bat. RFI Roma	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato	Verificato	Approvato	Autorizzato																						
A	Emissione	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18	Ottobre '18																						
B	Rev. su Bat. RFI Roma	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19	Giugno '19																						
LINEA: [] SEDE TECN.: [] NOME DOC.: [] NUMERAZ.: [] Verificato e trasmesso: [] Data: [] Convalidato: [] Data: [] Archiviato: [] Data: []																														
Nome File: 304817_S01_PD_TSSP_08_000_E014_B - PLANIM PROF. E SEZIONI MURI TAV.2-3.dwg																														