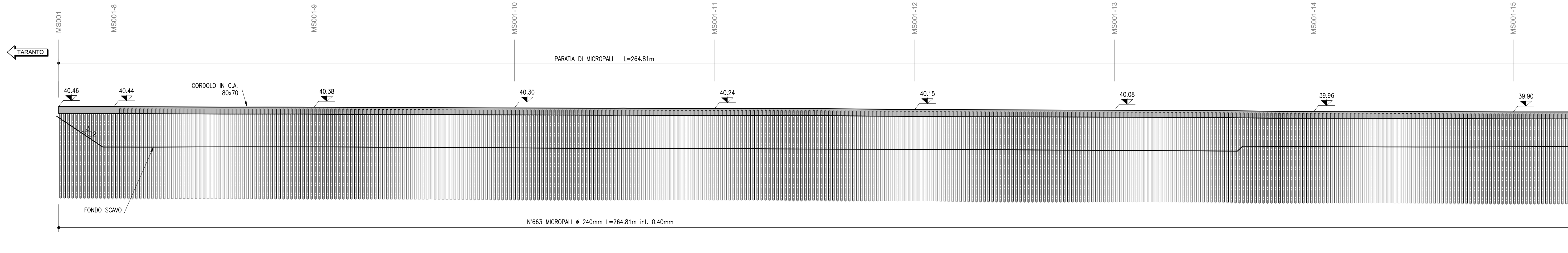


PROSPETTO  
1:200



PROSPETTO  
1:200

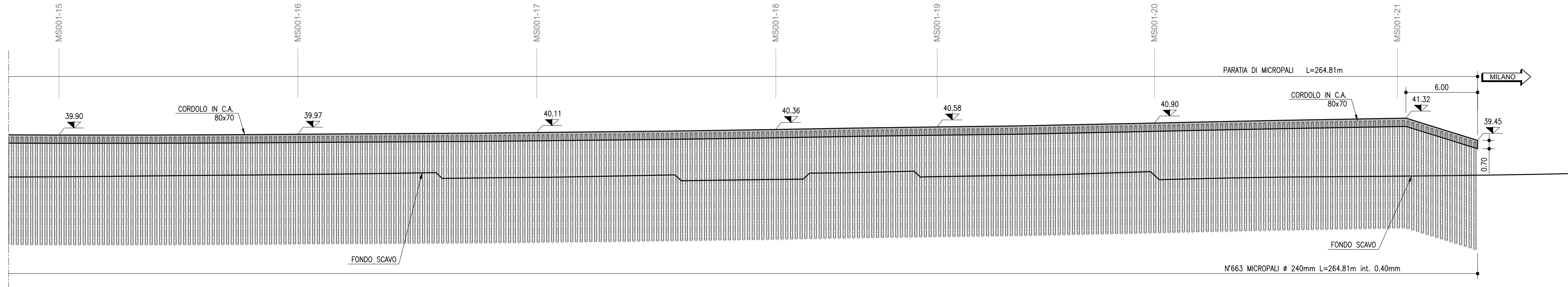


TABELLA MATERIALI	
PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DEVE FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.	
<b>MAGRONE DI SOTTOFONDO</b> - Classe di resistenza minima C12/15 - Classe di esposizione XC1	<b>CALCESTRUZZO PER PREFABBRICATI</b> <b>BILASTRE E PREFRALLE</b> - Classe di resistenza minima C32/40 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro nominale (EN1992-1-1) 30mm
<b>CALCESTRUZZO (ENDOS - CNB-UNI11104)</b> - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XC2 - Copriferro nominale (EN1992-1-1) 40mm	<b>ELMENTI A PANNELLO</b> - Classe di resistenza minima C35/45 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro nominale (EN1992-1-1) 30mm
<b>CORDOLI PAVIMENTI</b> - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XC2 - Copriferro nominale (EN1992-1-1) 40mm	<b>MICROPALI PER PARATE PROVVISORIE</b> <b>MALTE E MISCELE CEMENTIZIE</b> - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XC2 - Eventuali additivi secondo NTA
<b>FONDAZIONI MUR</b> - Classe di resistenza minima C28/35 - Classe di esposizione XC2 - Copriferro nominale (EN1992-1-1) 40mm	<b>ACCIAIO ARMATURA</b> - Profilo tubolare senza saldature S355J2 <b>ANCORAGGI PASSIVI IN BARRA</b> <b>TIPO INIEZIONE</b> - Multiple e ripetute
<b>ELEVAZIONI MUR</b> - Classe di resistenza minima C32/40 - Classe di esposizione XF2 - Copriferro nominale (EN1992-1-1) 40mm	<b>MALTE E MISCELE CEMENTIZIE</b> - Classe di resistenza minima C25/30
<b>RIPIEPISTO ELEMENTI BLASTRA</b> - Classe di resistenza minima C25/30 - Classe di esposizione XC2	<b>ACCIAIO</b> - Reti B450A 60 diametri - Sovrapposizione
<b>ACCIAIO PER ARMATURA LENTA</b> - Acciaio in barre B450A 60 diametri - Sovrapposizione	

