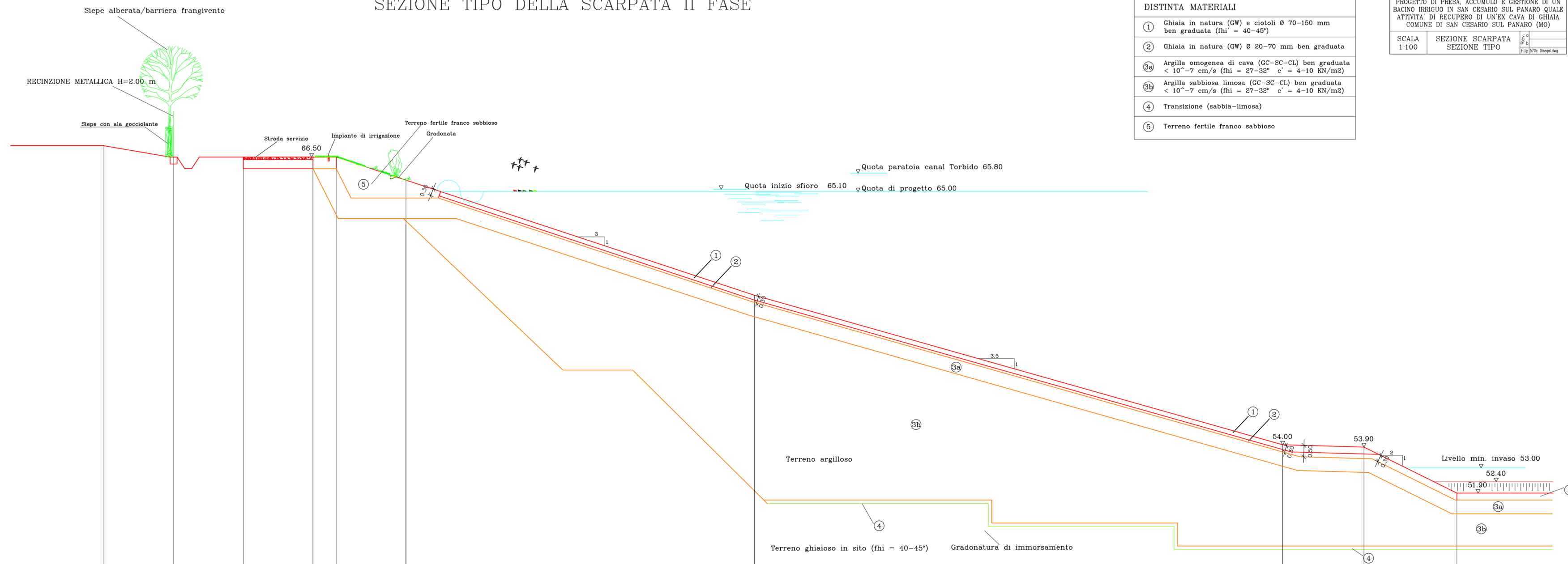


# SEZIONE TIPO DELLA SCARPATA II FASE

DISTINTA MATERIALI	
①	Ghiaia in natura (GW) e ciotoli Ø 70-150 mm ben graduata (fhi' = 40-45°)
②	Ghiaia in natura (GW) Ø 20-70 mm ben graduata
③a	Argilla omogenea di cava (GC-SC-CL) ben graduata < 10 <sup>-7</sup> cm/s (fhi = 27-32° c' = 4-10 KN/m2)
③b	Argilla sabbiosa limosa (GC-SC-CL) ben graduata < 10 <sup>-7</sup> cm/s (fhi = 27-32° c' = 4-10 KN/m2)
④	Transizione (sabbia-limosa)
⑤	Terreno fertile franco sabbioso

PROGETTO DI PRESA, ACCUMULO E GESTIONE DI UN BACINO IRRIGUO IN SAN CESARIO SUL PANARO QUALE ATTIVITA' DI RECUPERO DI UN'EX CAVA DI GHIAIA COMUNE DI SAN CESARIO SUL PANARO (MO)		
SCALA 1:100	SEZIONE SCARPATA SEZIONE TIPO	File: 570c: Disegni.dwg



QUOTE RIPRISTINO	48.00	67.00	66.50	66.50	66.50	66.50	66.50	65.50	60.50	54.00	53.90	51.90
DISTANZE PARZIALI		3.00	3.00	3.00	1.00	3.00		15.00		22.74	3.50	4.00
DISTANZE PROGRESSIVE	52.50	49.50	46.50	43.50	48.24	45.24		30.24		7.50	4.00	0.00