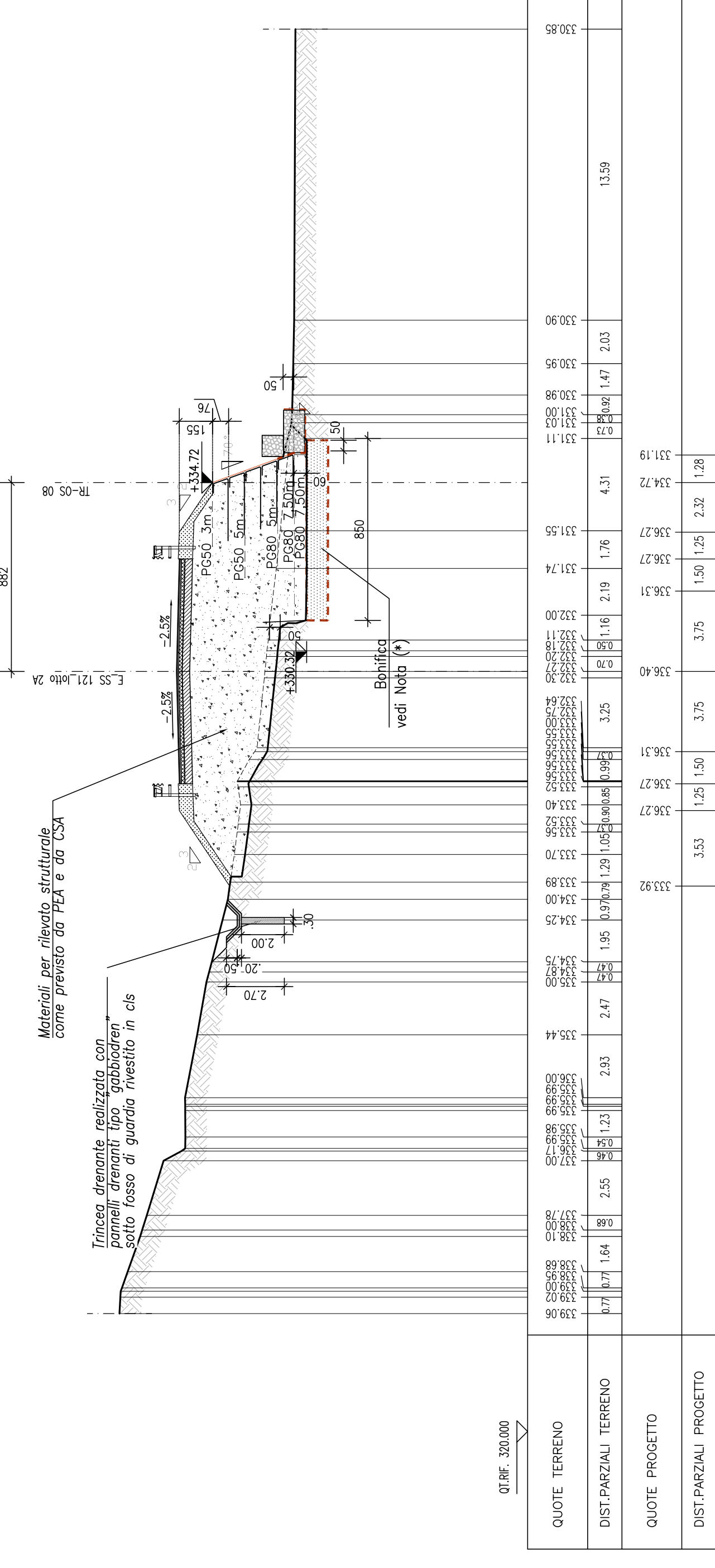


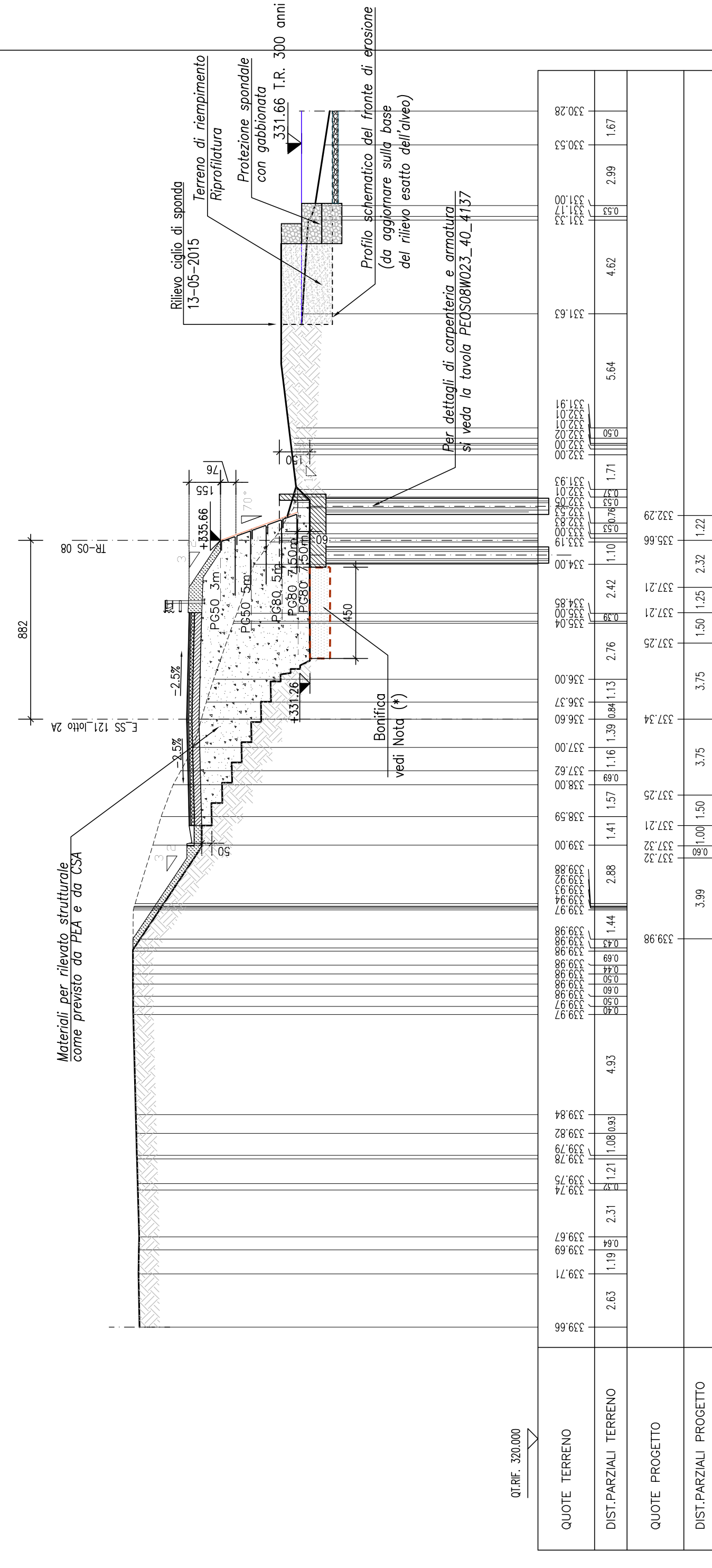
CARATTERISTICHE TECNICHE DEI RINFORZI		PARAMETRI 80/705 (P50)		PARAMETRI 50/705 (P50)	
MATERIALE	PROFILI IN ACCIAIO	MATERIALE	INVESTI IN POLIESTERE		
RESISTENZA ULTIMA A TRAZIONE CONDIZIONALE	50	RESISTENZA A TRAZIONE CONDIZIONALE	27,77 kN/cm	50	24,51 kN/cm
RESISTENZA A TRAZIONE CONDIZIONALE A 120 ANNI	11	RESISTENZA A TRAZIONE CONDIZIONALE A 120 ANNI	44,44 kN/cm	11	22,85 kN/cm
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	11	ALLUNGAMENTO A ROTTURA	11	11	11

NOTA INFORMATIVA
 Per tutti i dati si vede che per la 1.150 (sez. 198) e per la 1.150 (sez. 203) si prevede la bonifica del piano di posa con materiale da riporto strutturale (come da P2A e C2A) per uno spessore complessivo di circa un metro da attuare p.c. e comunque fino all'innalzamento di un idoneo sistema di drenaggio e scolo delle acque piovane con l'obiettivo di raggiungere durante gli scavi il raggiungimento della quota di progetto.

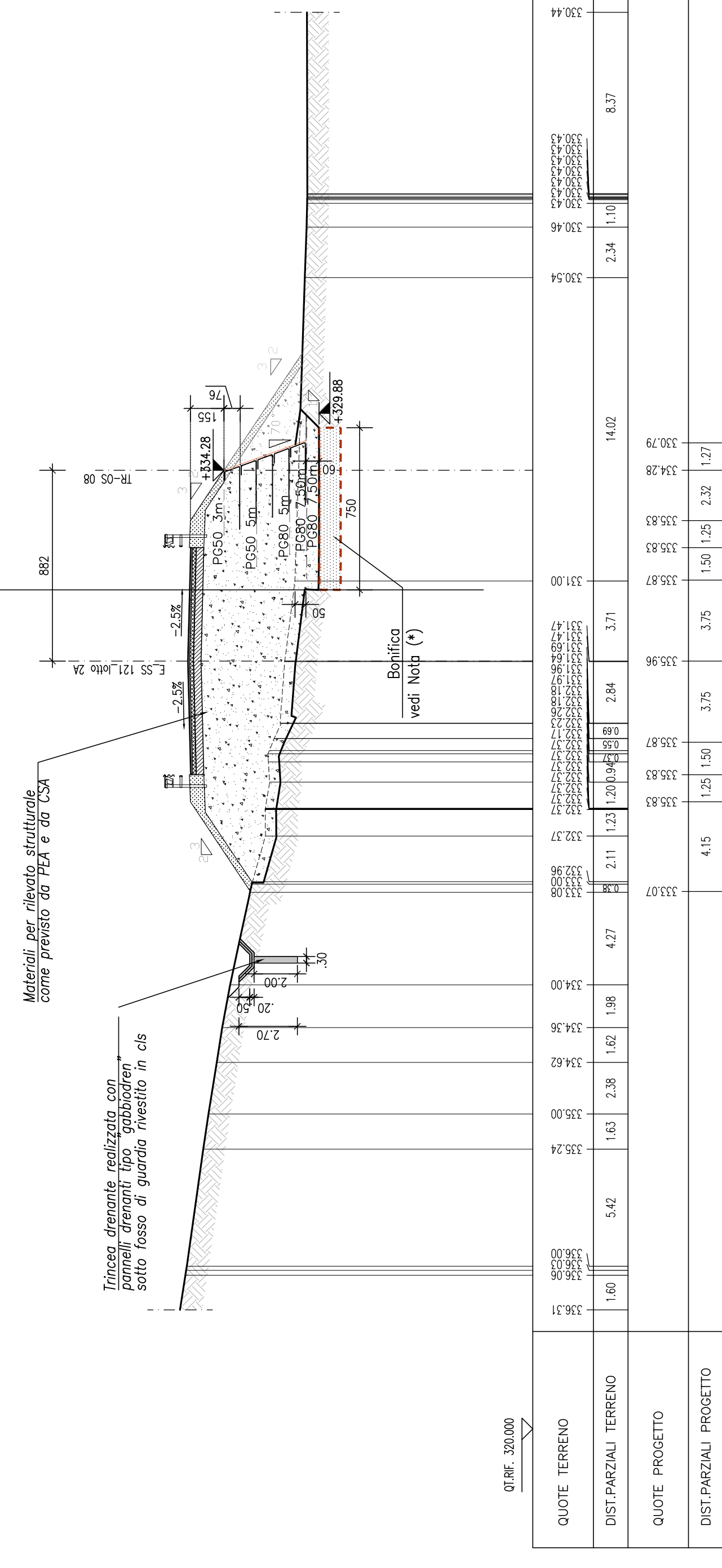
SEZIONE N. 200
 OT. PROGETTO : 336.40
 DIST. PROJ. : 379.426
 DIST. PREC. : 5.000
 DIST. SUCC. : 5.000



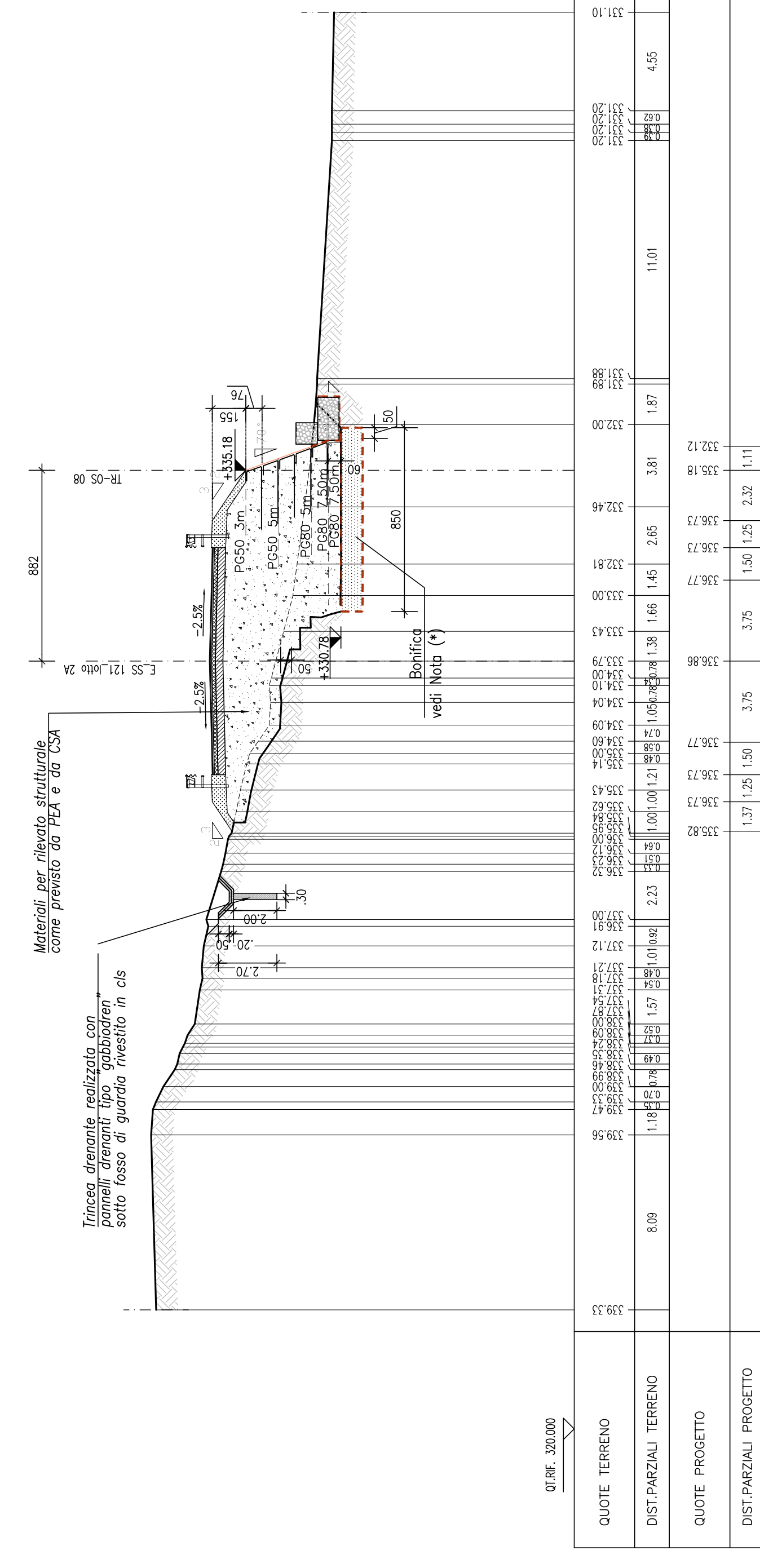
SEZIONE N. 202
 OT. PROGETTO : 337.54
 DIST. PROJ. : 379.426
 DIST. PREC. : 5.000
 DIST. SUCC. : 5.000



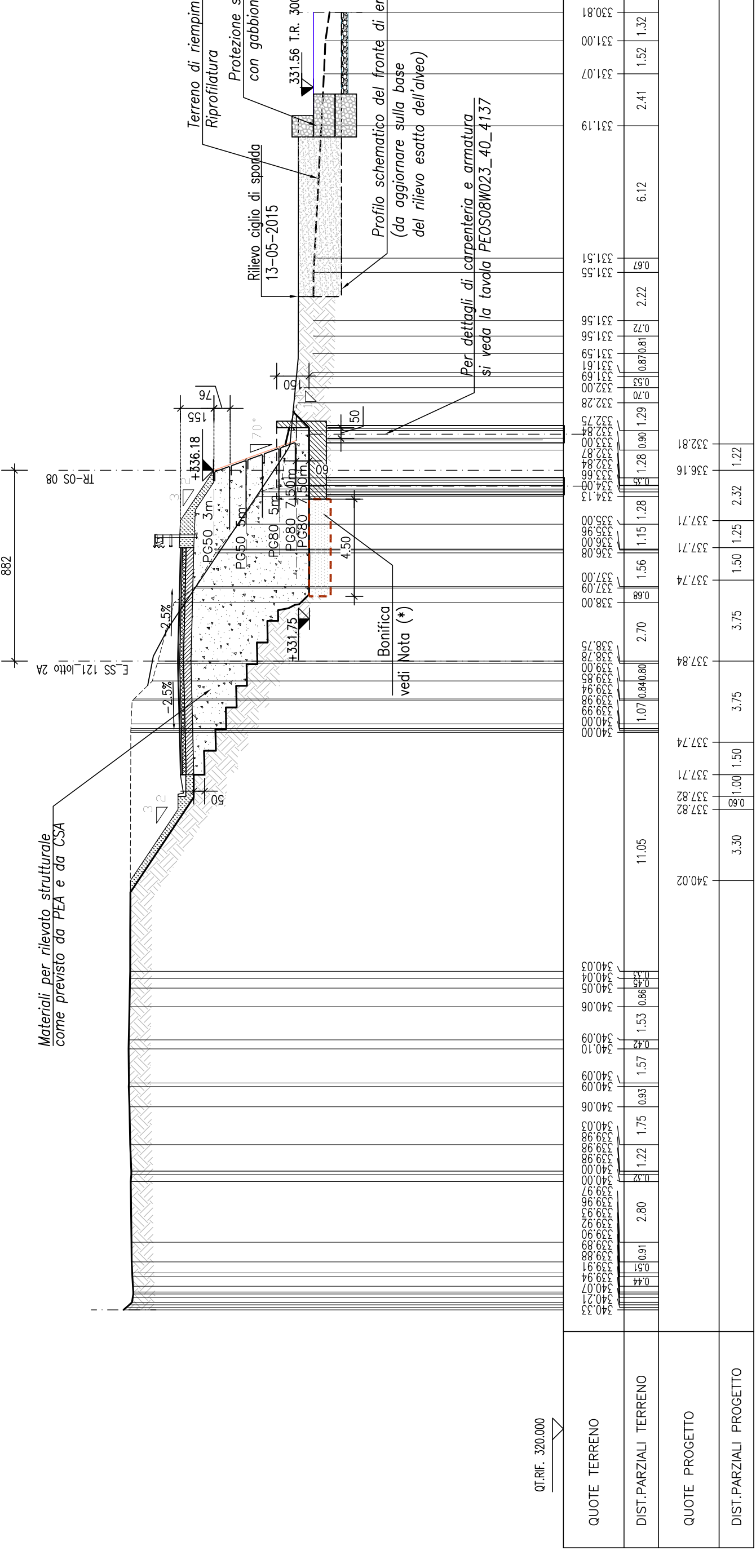
SEZIONE N. 199
 OT. PROGETTO : 335.96
 DIST. PROJ. : 379.426
 DIST. PREC. : 5.000
 DIST. SUCC. : 5.000



SEZIONE N. 201
 OT. PROGETTO : 335.96
 DIST. PROJ. : 379.426
 DIST. PREC. : 5.000
 DIST. SUCC. : 5.000



SEZIONE N. 203
 OT. PROGETTO : 337.84
 DIST. PROJ. : 403.426
 DIST. PREC. : 5.000
 DIST. SUCC. : 5.000



SEZIONE N. 202
 OT. PROGETTO : 337.54
 DIST. PROJ. : 379.426
 DIST. PREC. : 5.000
 DIST. SUCC. : 5.000



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA1708 Palermo - Lercara Fiddia, funzionale di km 14, km. 0,0
 OS08 - Rilevato in terra rinforzata dal km 3+959,426 al km 4+059,426
 Sezioni trasversali

Bologneta S.p.A.

MODIFICA TECNICA N. 132
 OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - Lotto 2a

Codeice elaborato: PA1708 PE 0508 N 0 0 2 5 0

Codeice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

FILE NAME	PROG001M01-02_50_4137.rvt	DATA	4/1/2017	SCALE	1/3/7
DATE		REV.	1	2	3
REVISIONE	0508	NO	0	2	5

POLITECNICA
 ACS ingegneri

Il Direttore dei Lavori
 Ing. Francesco Cacciatore

Il Compositore
 Ing. Francesco Cacciatore

Il Direttore del Progetto
 Ing. Francesco Cacciatore

Il Compositore del Progetto
 Ing. Francesco Cacciatore

Il Responsabile del Procedimento
 Dott. Ing. Ennio de Cadenis de la Garreta