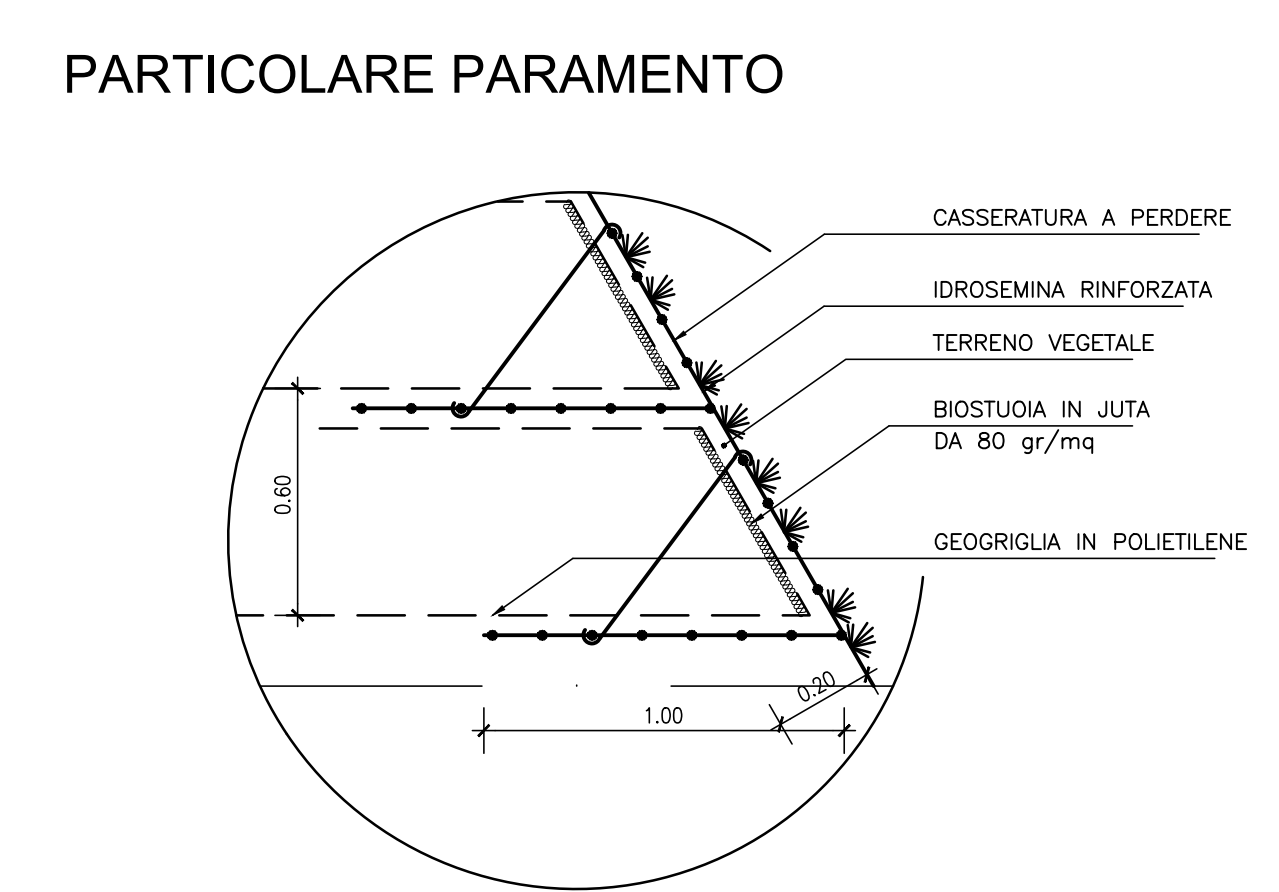
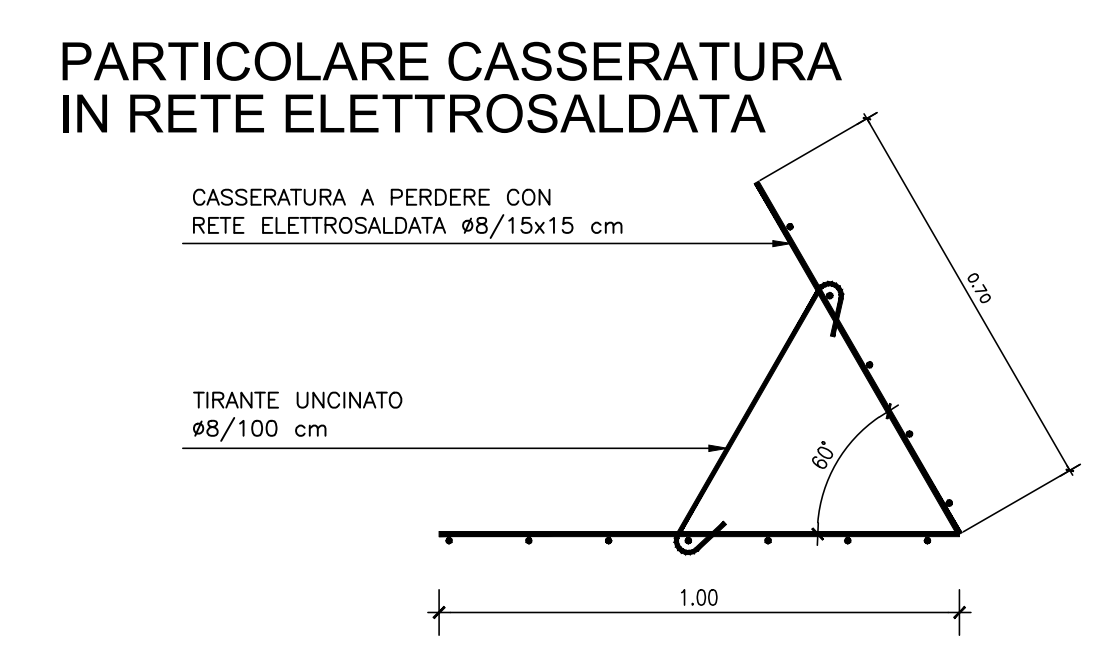
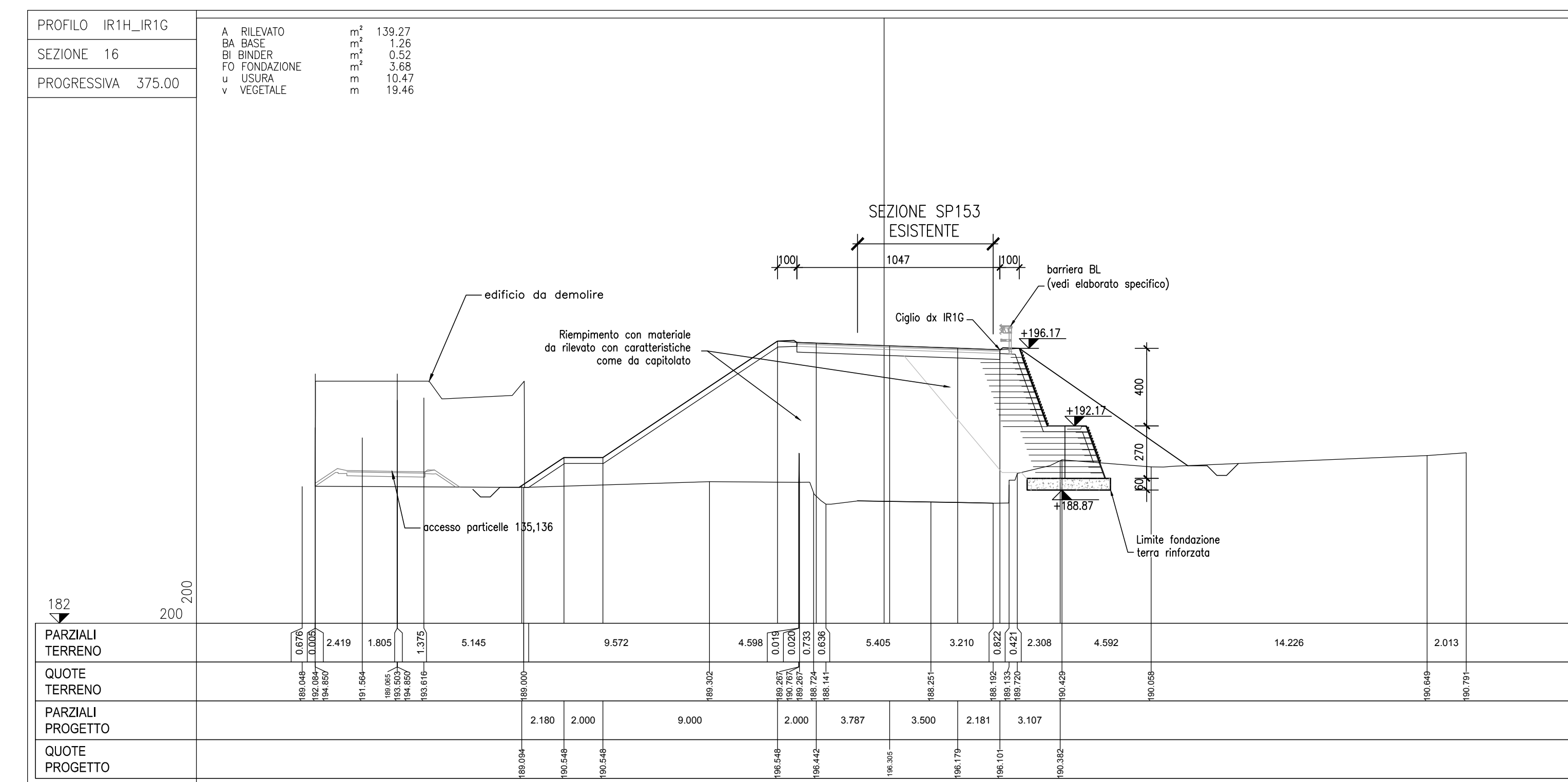
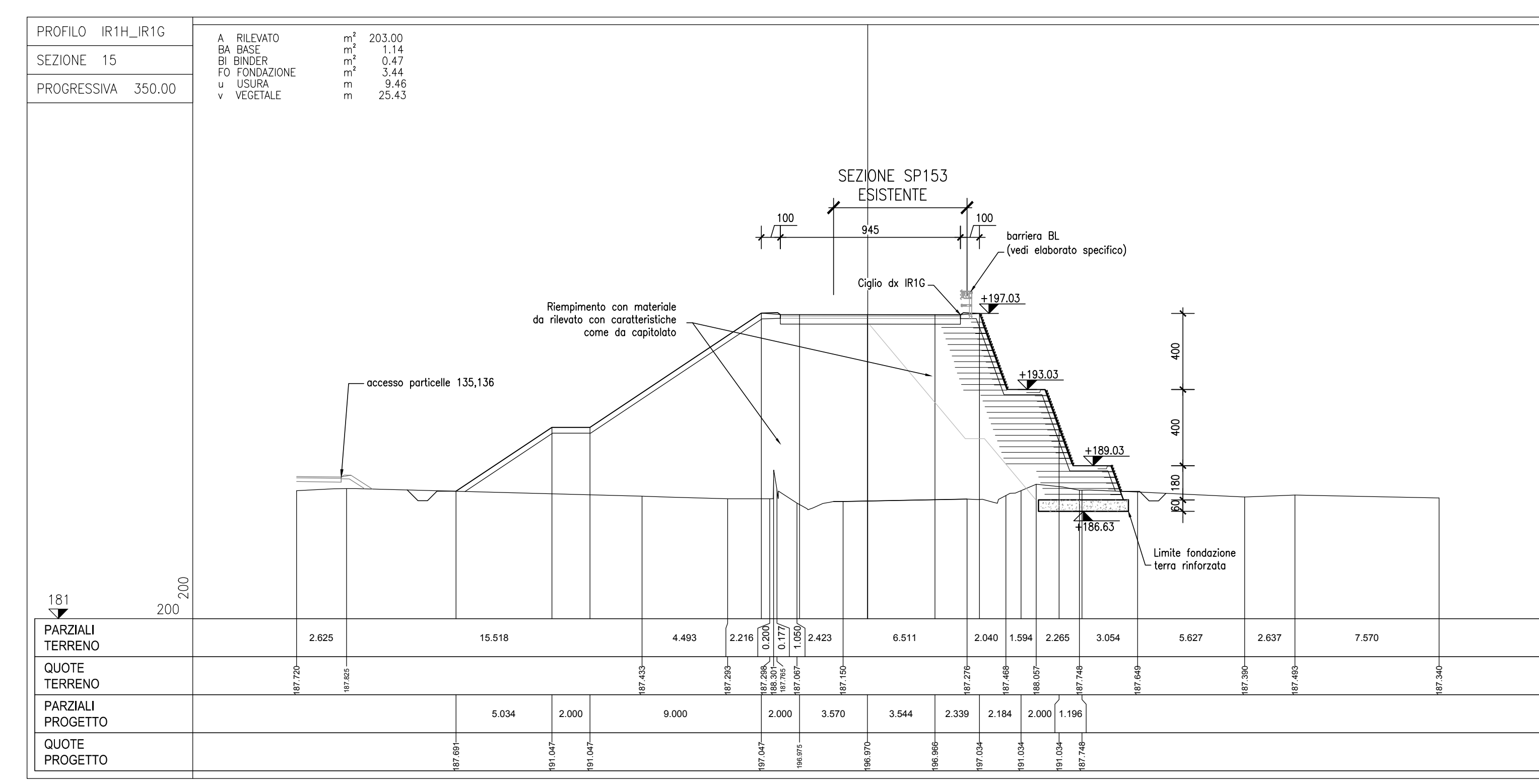
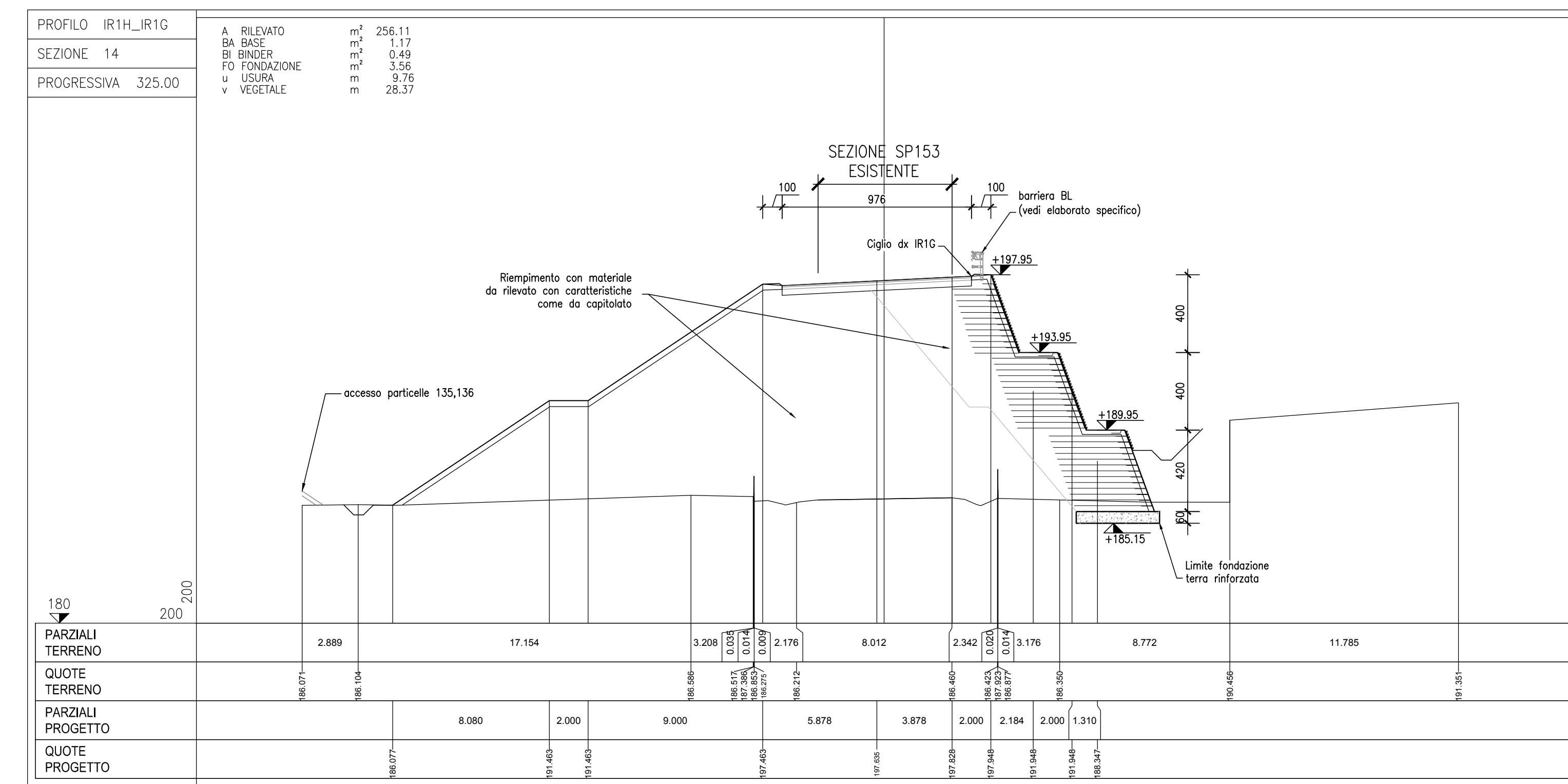
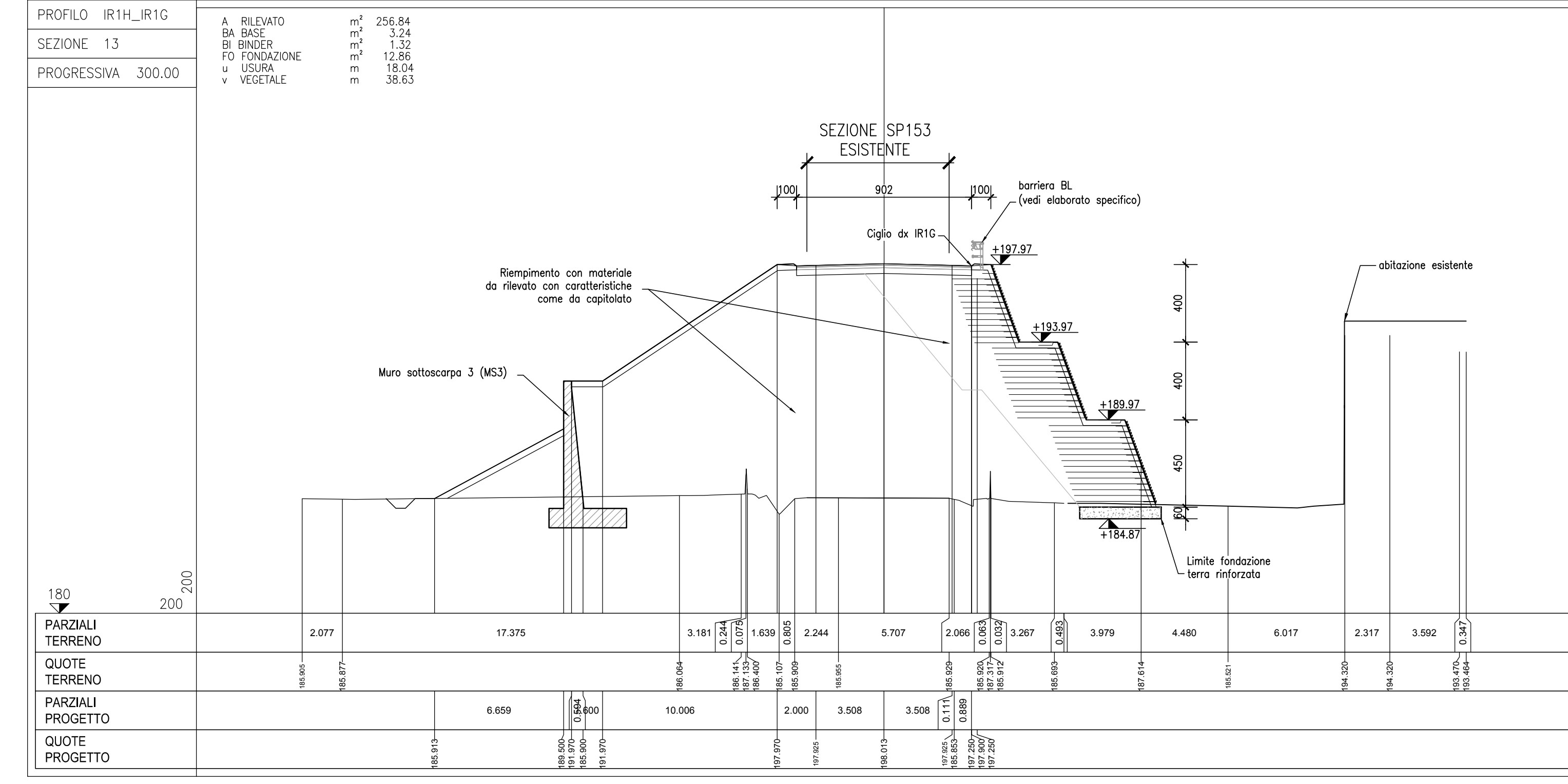


TABELLA TRACCIAMENTO OPERA

PUNTO	X	Y	Z
01	47003.47	185788.42	+197.90
02	46987.50	185787.45	+197.93
03	46972.60	185785.77	+197.82
04	46967.87	185784.86	+197.63
05	46962.79	185783.79	+197.44
06	46959.05	185781.40	+197.03
07	46943.72	185779.71	+196.63
08	46935.35	185778.21	+196.43
09	46925.51	185776.47	+196.07
10	46924.51	185782.08	+198.77
11	46934.35	185783.83	+189.13
12	46933.85	185786.68	+186.63
13	46942.12	185786.17	+186.92
14	46942.08	185786.38	+186.32
15	46950.23	185790.04	+186.62
16	46950.16	185790.37	+185.72
17	46960.83	185792.74	+186.13
18	46960.79	185792.94	+185.53
19	46965.96	185794.07	+185.72
20	46965.94	185794.18	+185.42
21	46971.15	185795.14	+185.61
22	46971.12	185795.36	+185.01
23	46986.91	185797.11	+185.13
24	46986.90	185797.22	+184.83
25	47002.87	185798.19	+184.80



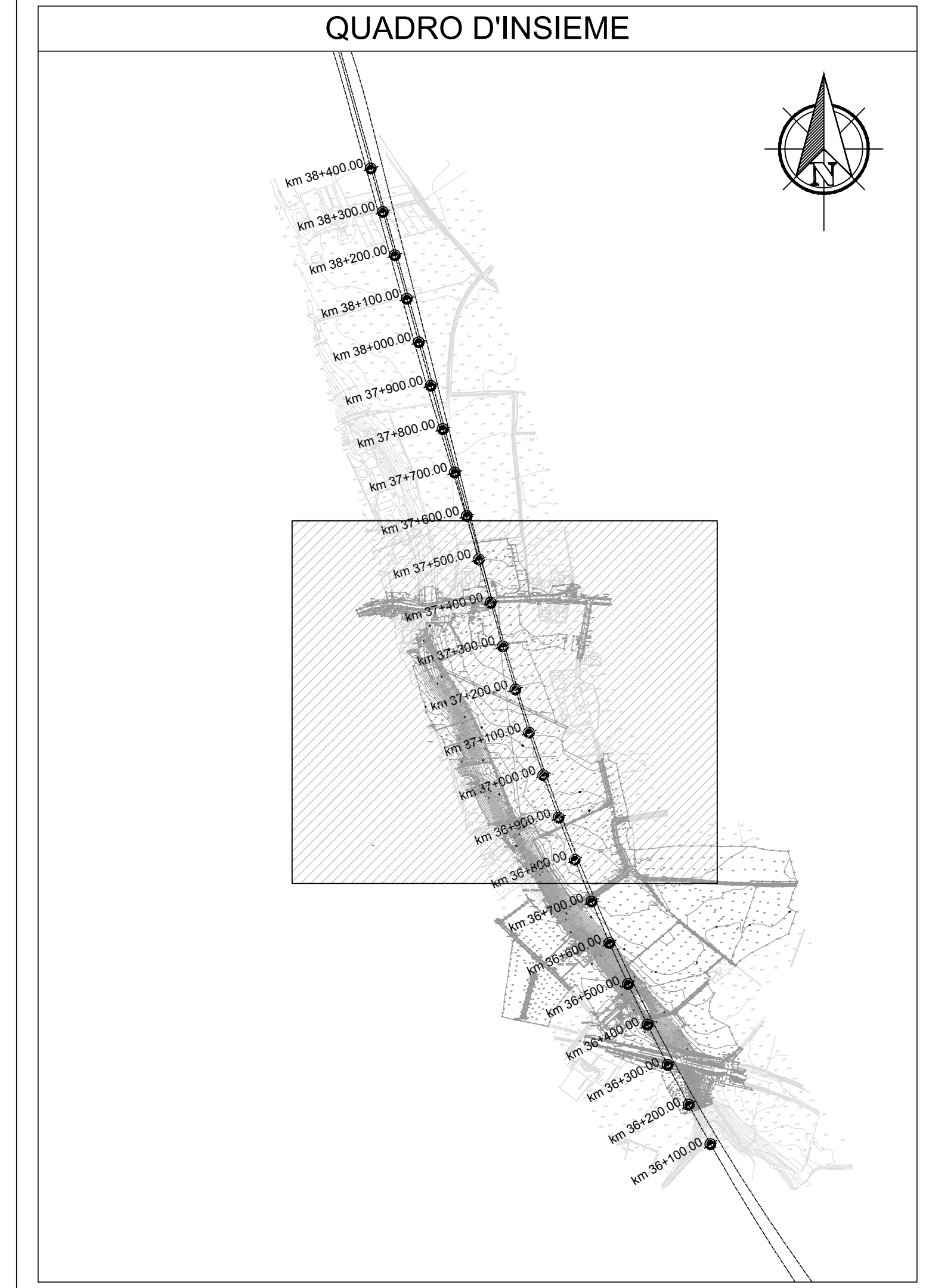
- ### FASI ESECUTIVE
- PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA ED ALLINEAMENTO DEI CASSER (A)
 - POSA DELLA GEOGRIGLIA ESTRUSA IN HDPE (B)
 - POSA DELLA BOSTUOLA IN FIBRE VEGETALI (C) E FISSAGGIO DEI TRINTE UNICINATI (D)
 - STESA E COMPATTAZIONE DEL MATERIALE DA RIEMPIMENTO (E), IN STRATI DI SPESORE NON SUPERIORE A 30 cm, COMPATTATI AD UNA DENSITA' NON INFERIORE AL 90% DELLO STANDARD PROCTOR SULLA SUPERFICIE IN VISTA, PER UNO SPESORE DI 20 cm, SISTEMARE TERRENO VEGETALE (F)

La geogriglia deve conformarsi con le seguenti specificazioni:

- Controllo Qualità: La geogriglia deve essere prodotta in accordo con il Sistema di Assicurazione Qualità ISO 9002:94.
- Tipi: Polietilene, Polipropilene ad alta densità (HDPE).
- Colore: standard nero.
- Stabilizzante UV: carbon black.
- Quantità tipo (inclinazione pendio 60°, angolo di ritiro 30°, peso specifico 19 kN/m³, sovraccarico 20 kPa).

Altezza [m]	Res. max a trazione [kN/m]	Res. di progetto a lungo termine [kN/m]	Numero di strati	Lunghezza geografica [m]
0/4,2	45,0	21,2	7	5,00
4,2/9,0	60,0	28,3	15	6,50
9,0/12,60	80,0	42,4	21	7,50
12,60/13,80	120,0	56,5	23	8,00

(*) equidistanza geografica: 0,60m



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.I.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Cavalcaferrovia SP 153 Linea III Valico-alla Pk 37+407

Terra armata - pianta, profilo, sezioni

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO SOC.	OPERAZIONE/CAPITOLA	PROGR.	REV.
IG51	03	E	CV	AZ	IV130X	003	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
A00		Piatta emissione		16/06/2016	S. Fucini	16/06/2016	A. Manegola	16/06/2016	

Nome File: 00103-01-AZ15303-003-000
COP: P414200000000