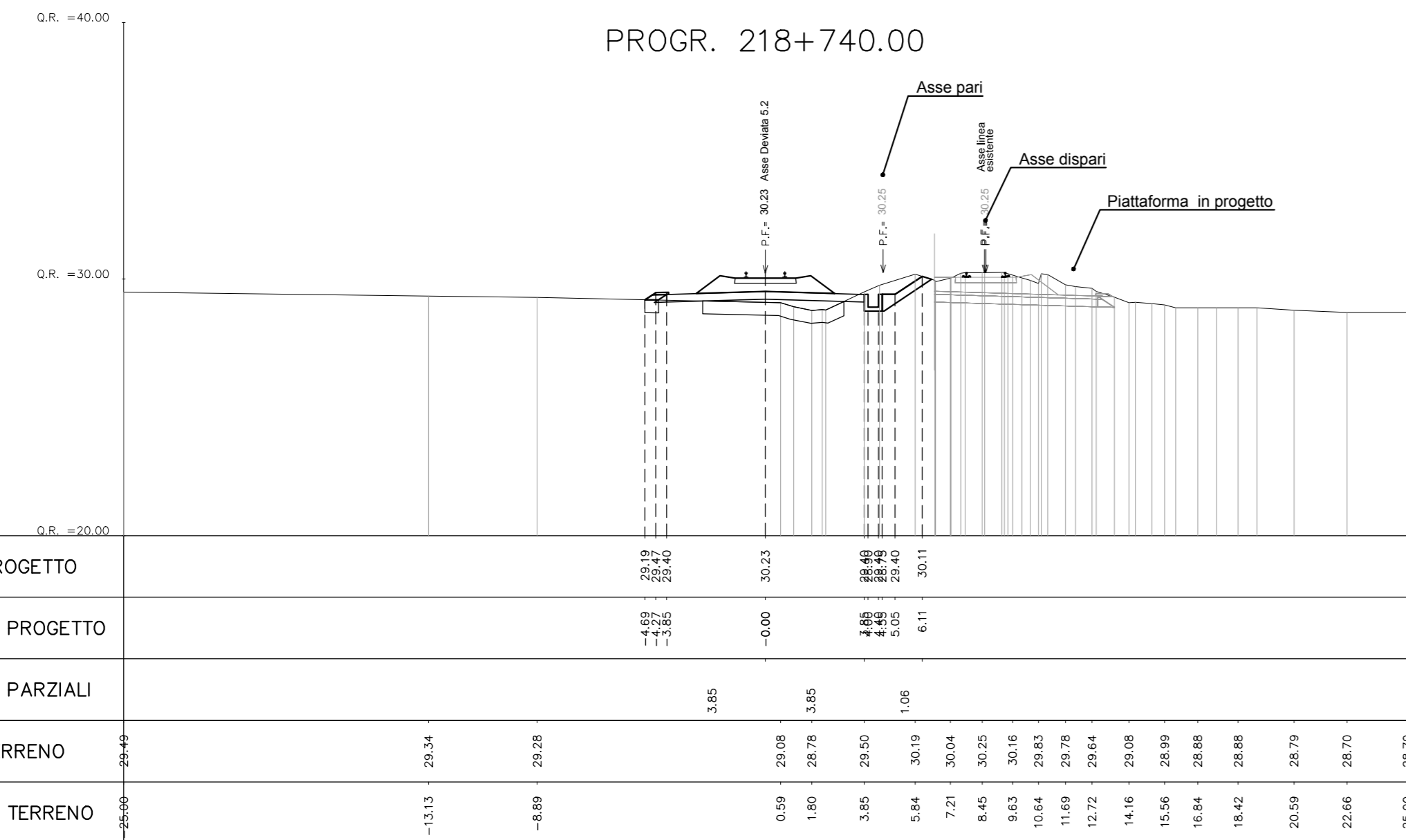
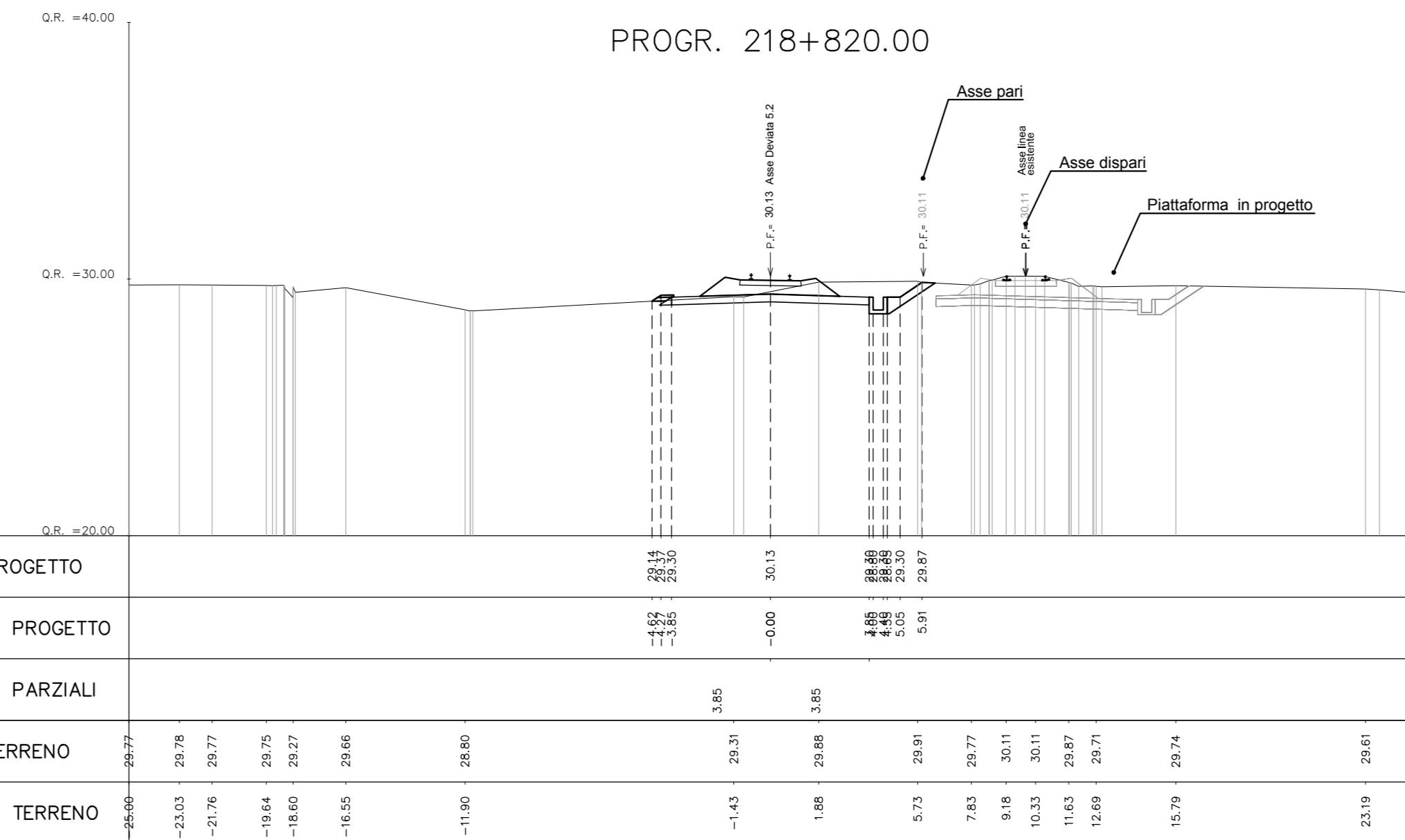


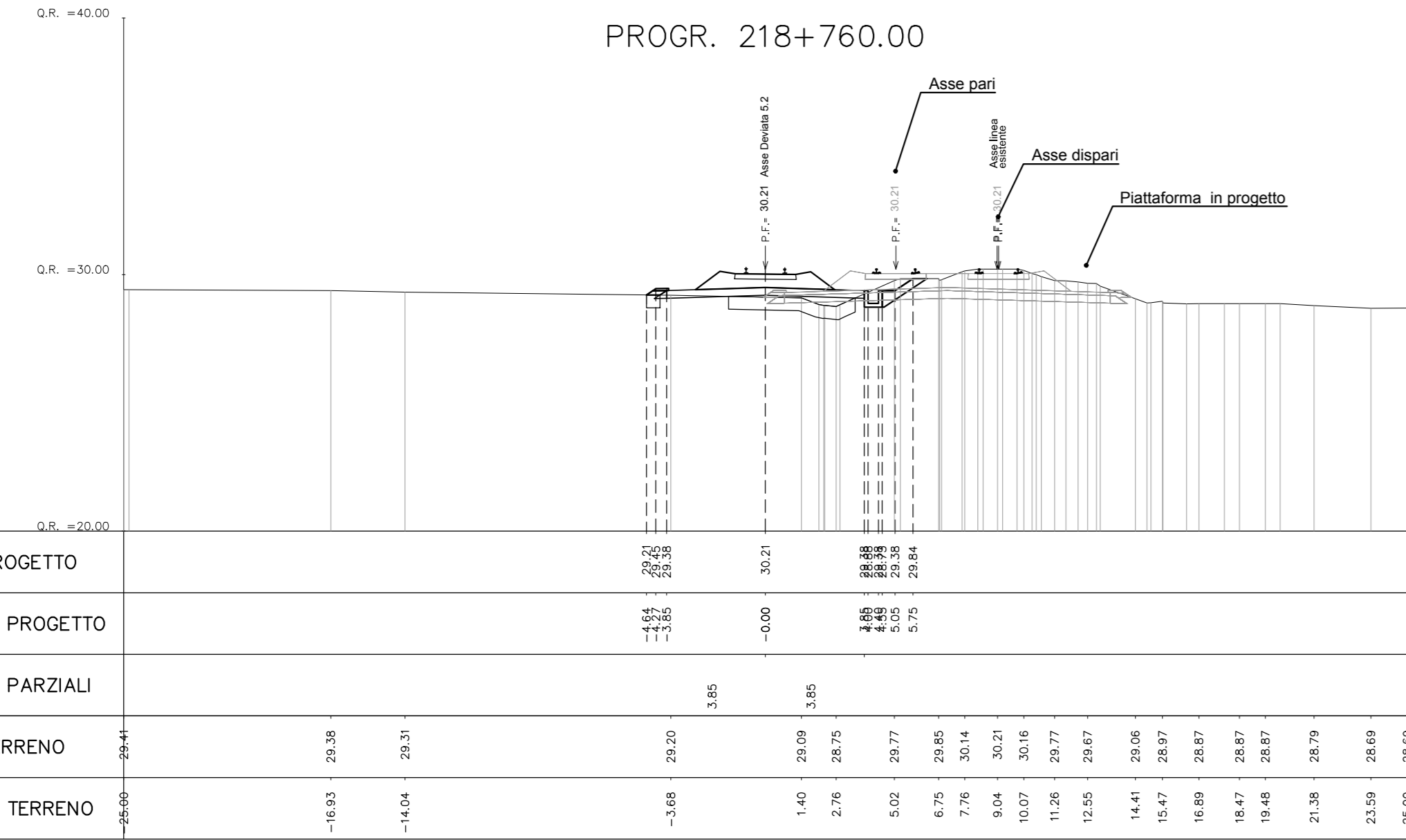
AREA	
Scavo	2.18 mq
Rilevato	3.93 mq
Inerbimento	0.90 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.38 mq
Ballast	2.12 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	3.06 mq



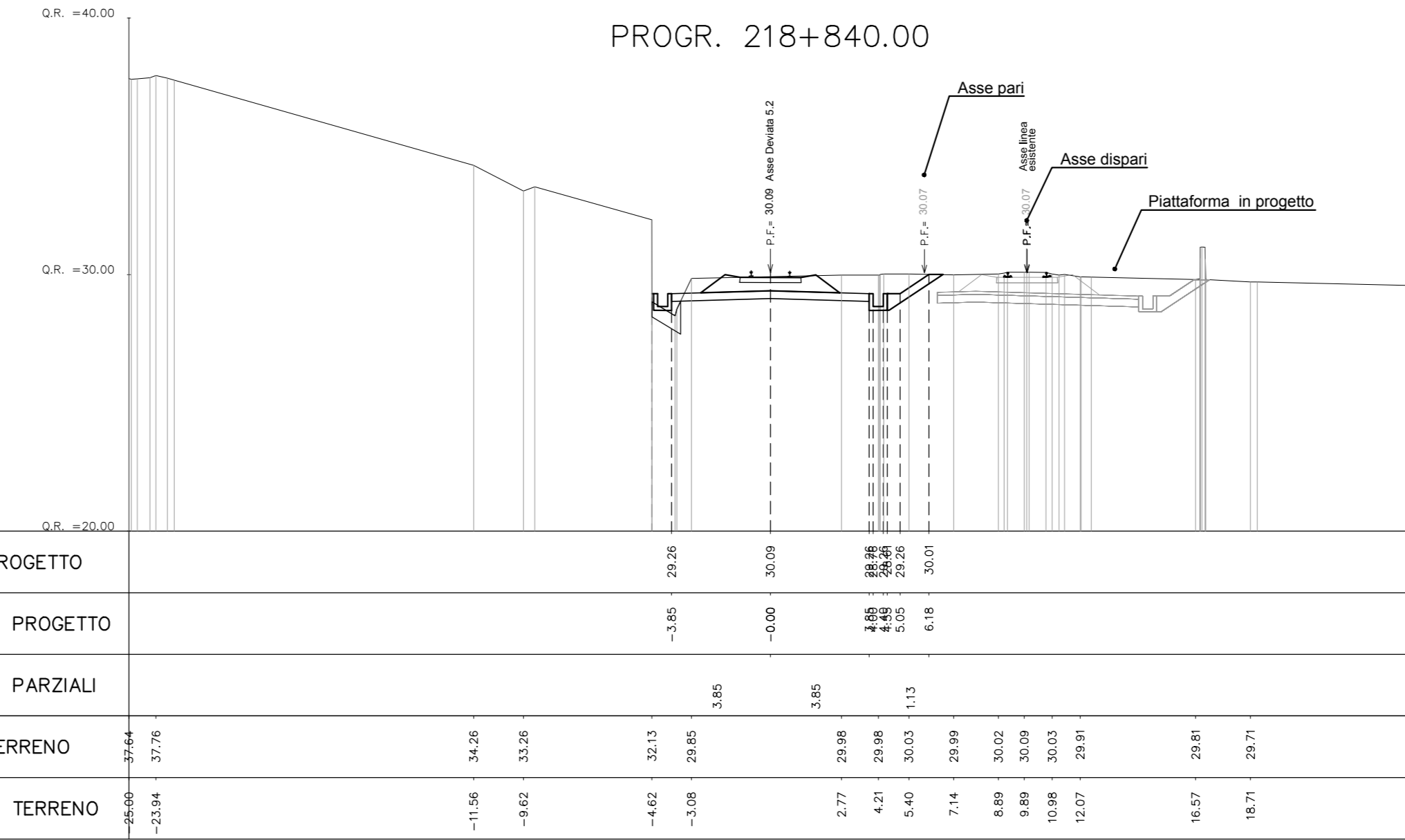
AREA	
Scavo	5.98 mq
Rilevato	0.02 mq
Inerbimento	0.80 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.38 mq
Ballast	2.71 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	0.00 mq



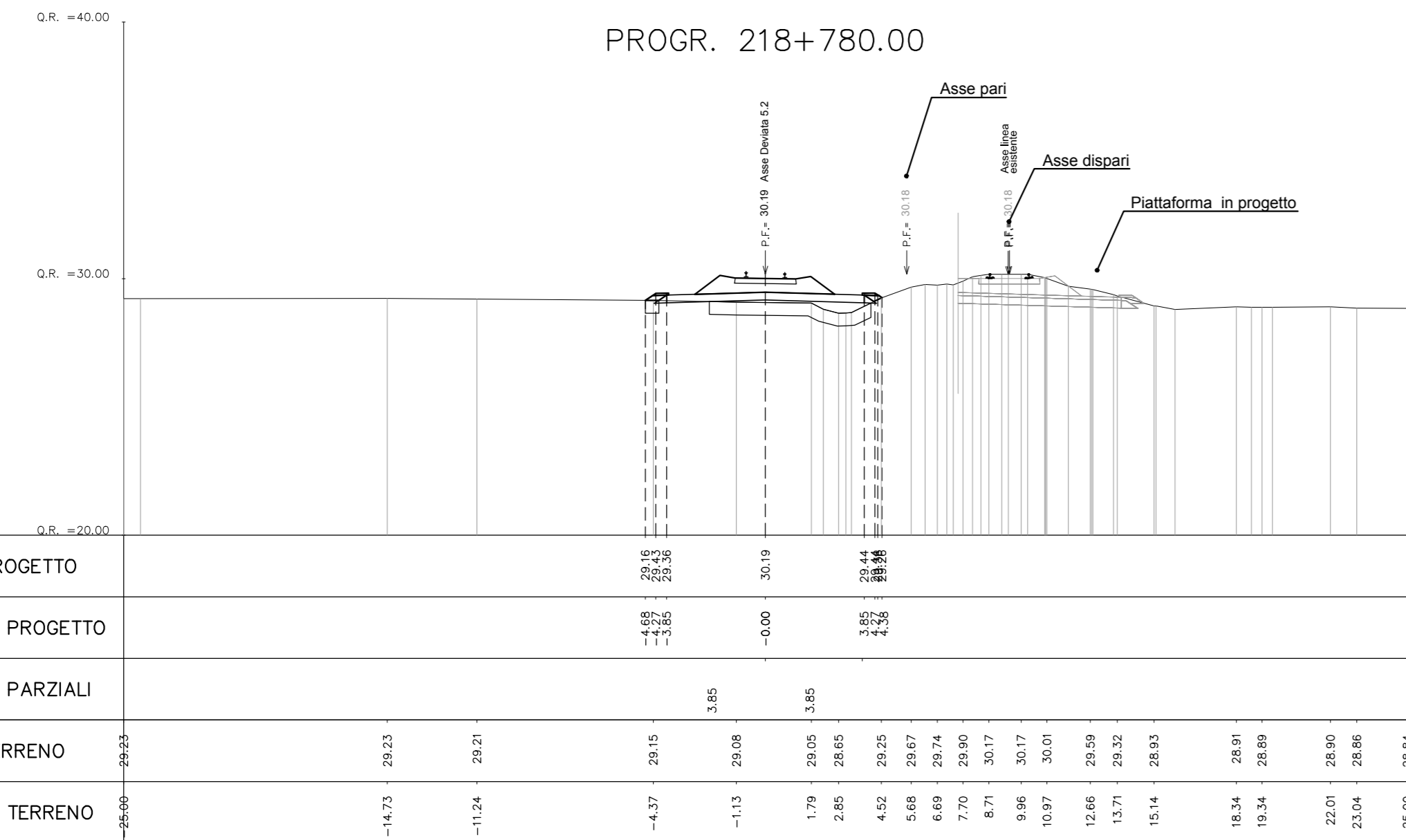
AREA	
Scavo	1.61 mq
Rilevato	3.42 mq
Inerbimento	0.75 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.38 mq
Ballast	2.66 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	2.85 mq



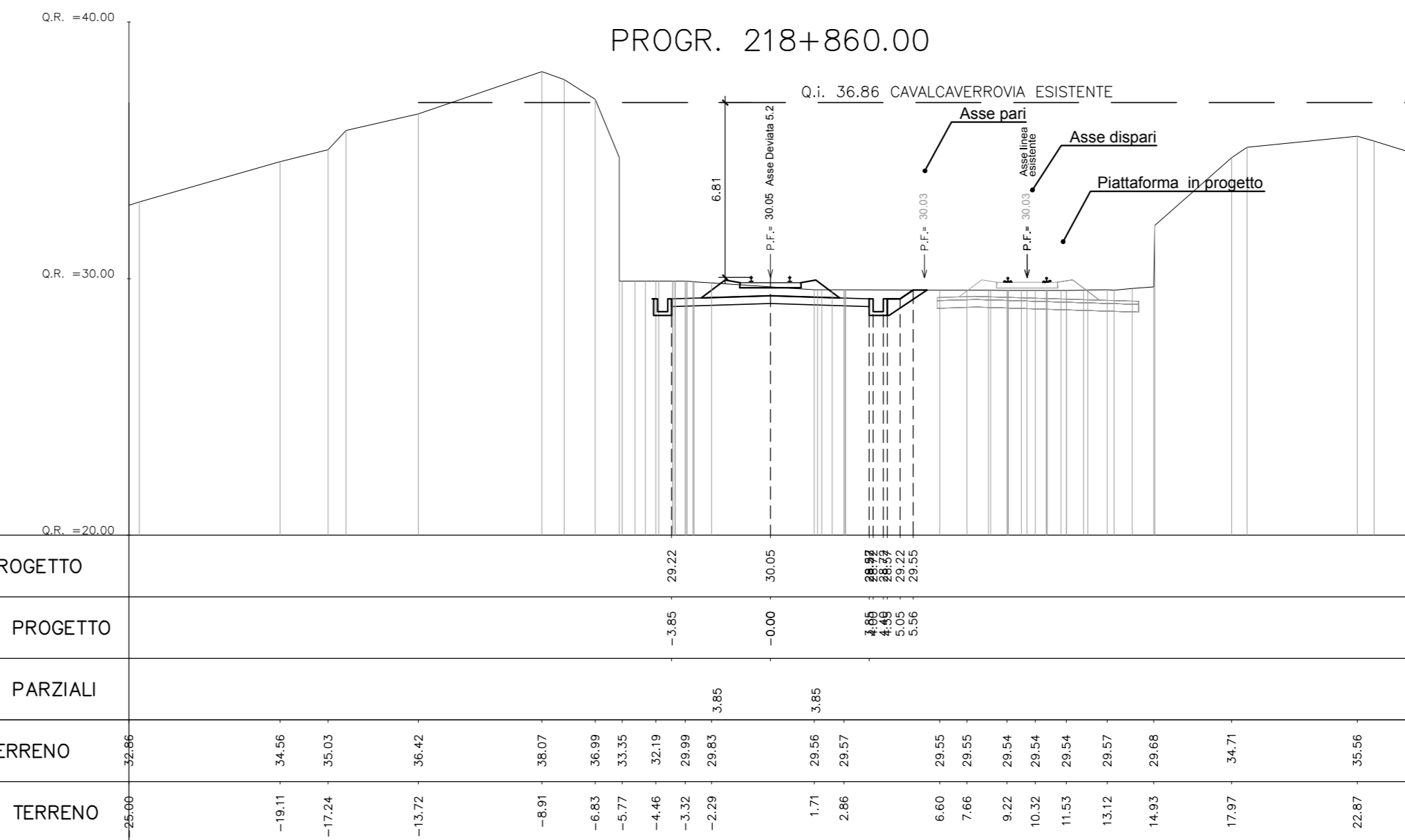
AREA	
Scavo	9.04 mq
Rilevato	0.80 mq
Inerbimento	0.90 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.31 mq
Ballast	2.63 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	0.75 mq



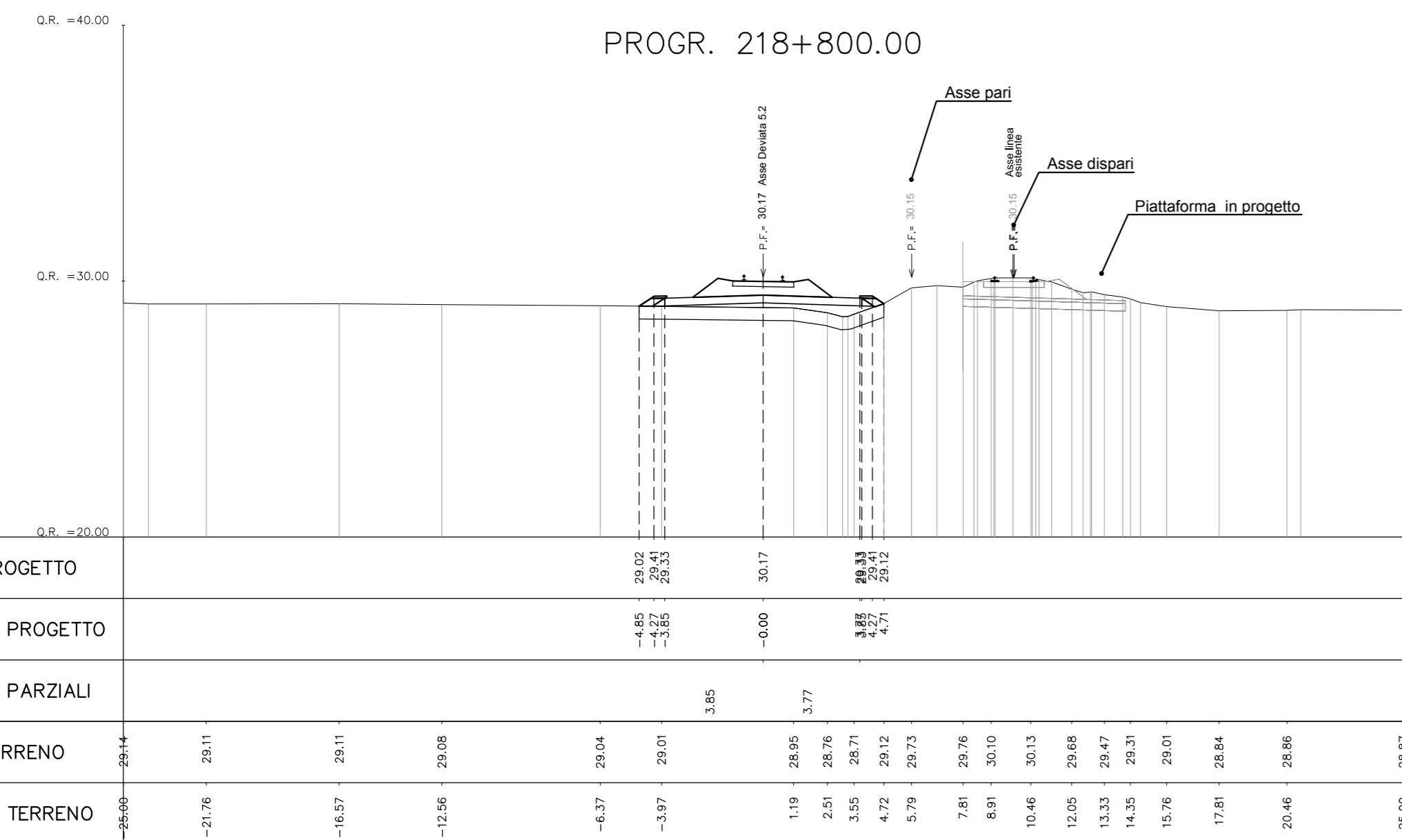
AREA	
Scavo	0.12 mq
Rilevato	4.41 mq
Inerbimento	0.25 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.45 mq
Ballast	2.71 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	3.49 mq



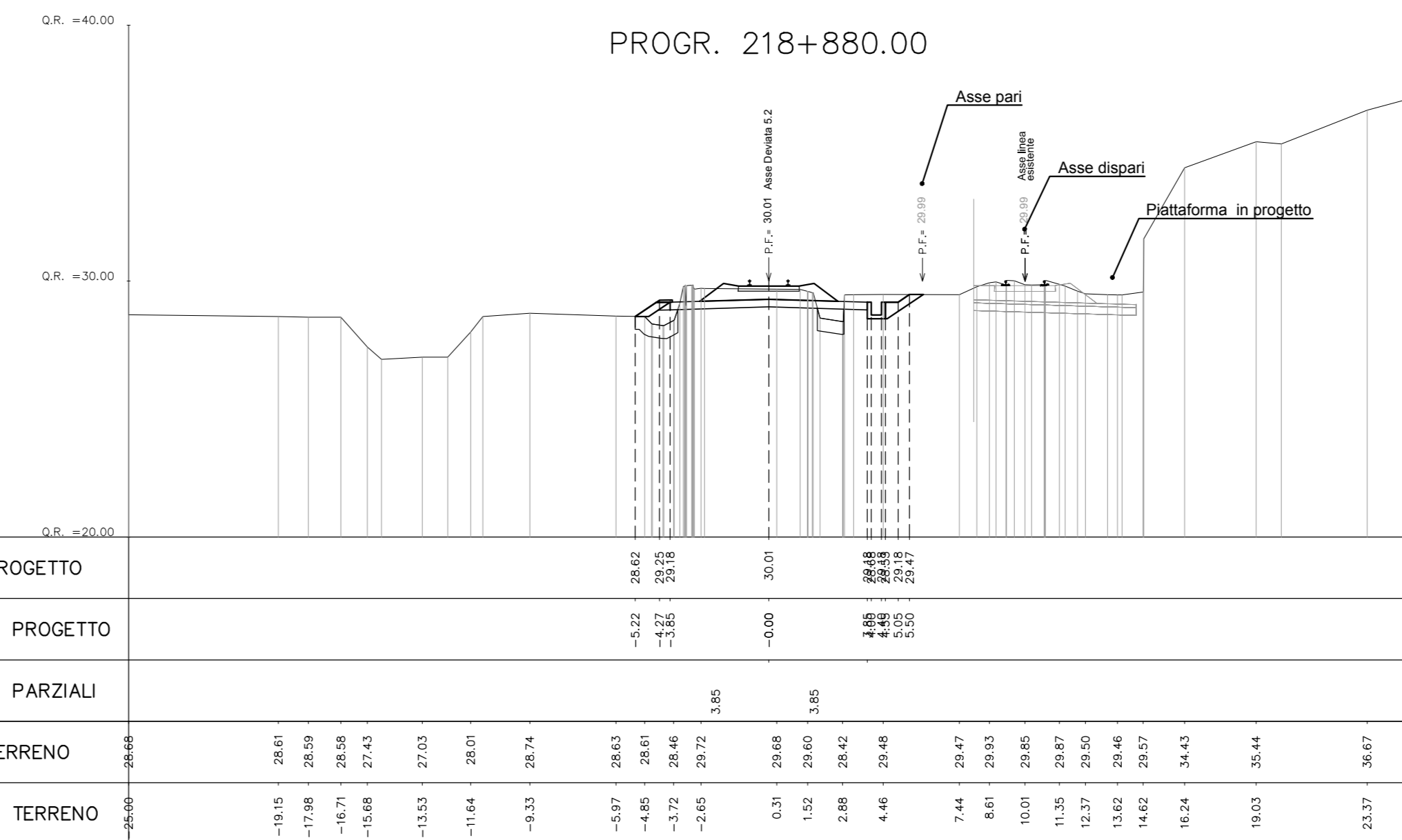
AREA	
Scavo	8.09 mq
Rilevato	0.00 mq
Inerbimento	0.55 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.31 mq
Ballast	2.12 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	0.00 mq



AREA	
Scavo	0.00 mq
Rilevato	6.32 mq
Inerbimento	0.37 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.45 mq
Ballast	2.71 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	4.84 mq



AREA	
Scavo	5.83 mq
Rilevato	2.44 mq
Inerbimento	0.86 mq
Subballast	0.00 mq
SuperCompattato	2.38 mq
Ballast	2.12 mq
Traversa	0.47 mq
Cunetta	0.26 mq
Scotico	1.49 mq



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: MANDATARIA **salini impregilo** MANEGANTI **ASTALDI** **CF**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **TECH PROJECT** MANEGANTI **Lombardi** **4-TEC**

PROGETTO ESECUTIVO DI MODIFICA

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA MODIFICA AL PROGETTO ESECUTIVO NEI PRESSI DEL FIUME SIMETO

DISSEGNO

CS - CORPO STRADALE FERROVIARIO
DEVIATA 5
SEZIONI TRASVERSALI
TAV. 14 DI 26

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. M. RUFFO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. G. TANZI	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS39	10	V	ZZ	WZ	CS0600	014 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. Tanzi	Febbraio 2019	A. Nappi	Febbraio 2019	G. Tanzi	Febbraio 2019	Ing. G. TANZI	Febbraio 2019

File: RS39-10-V-ZZ-WZ-CS0600-014_A.DWG n. Ediz.: 1