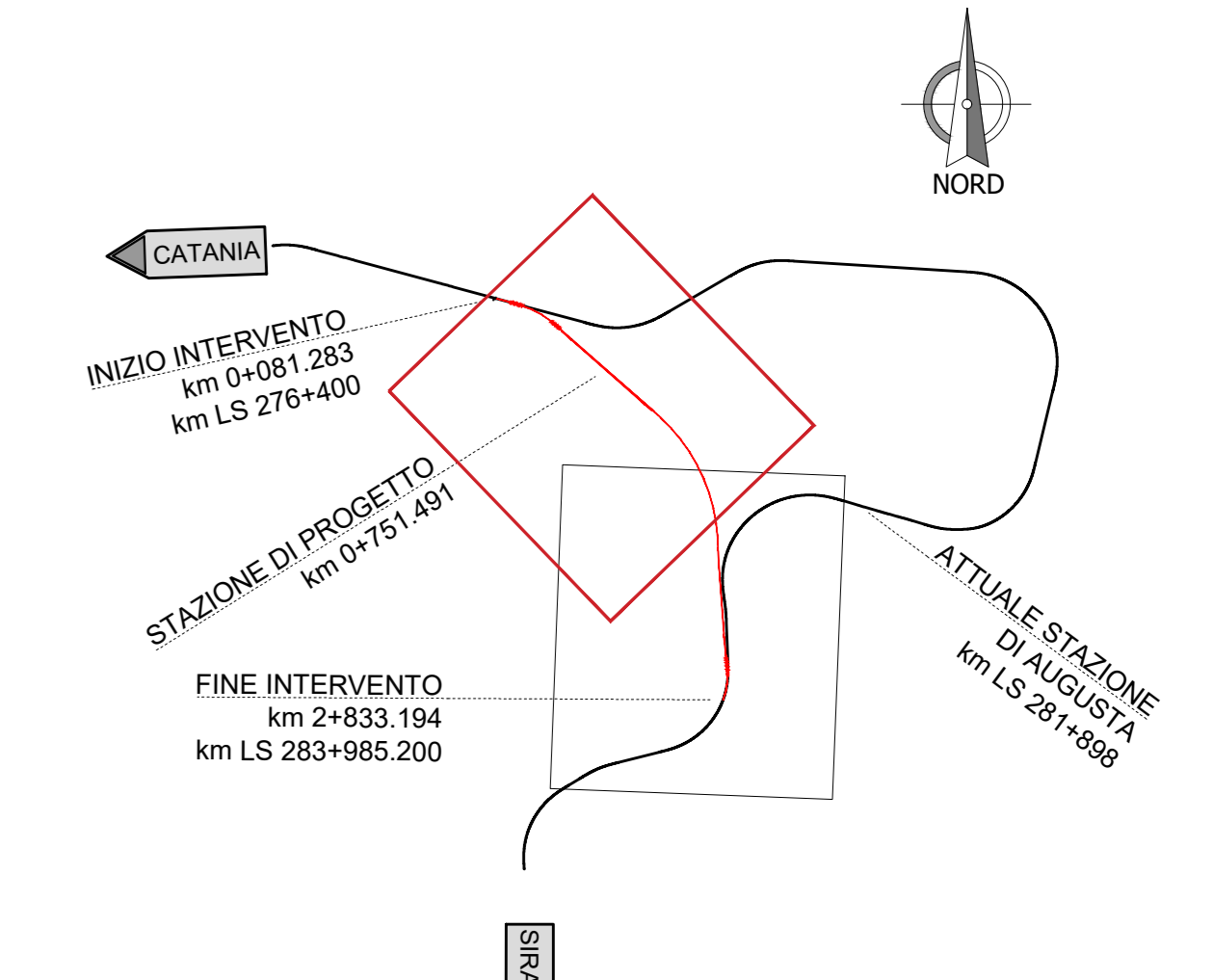
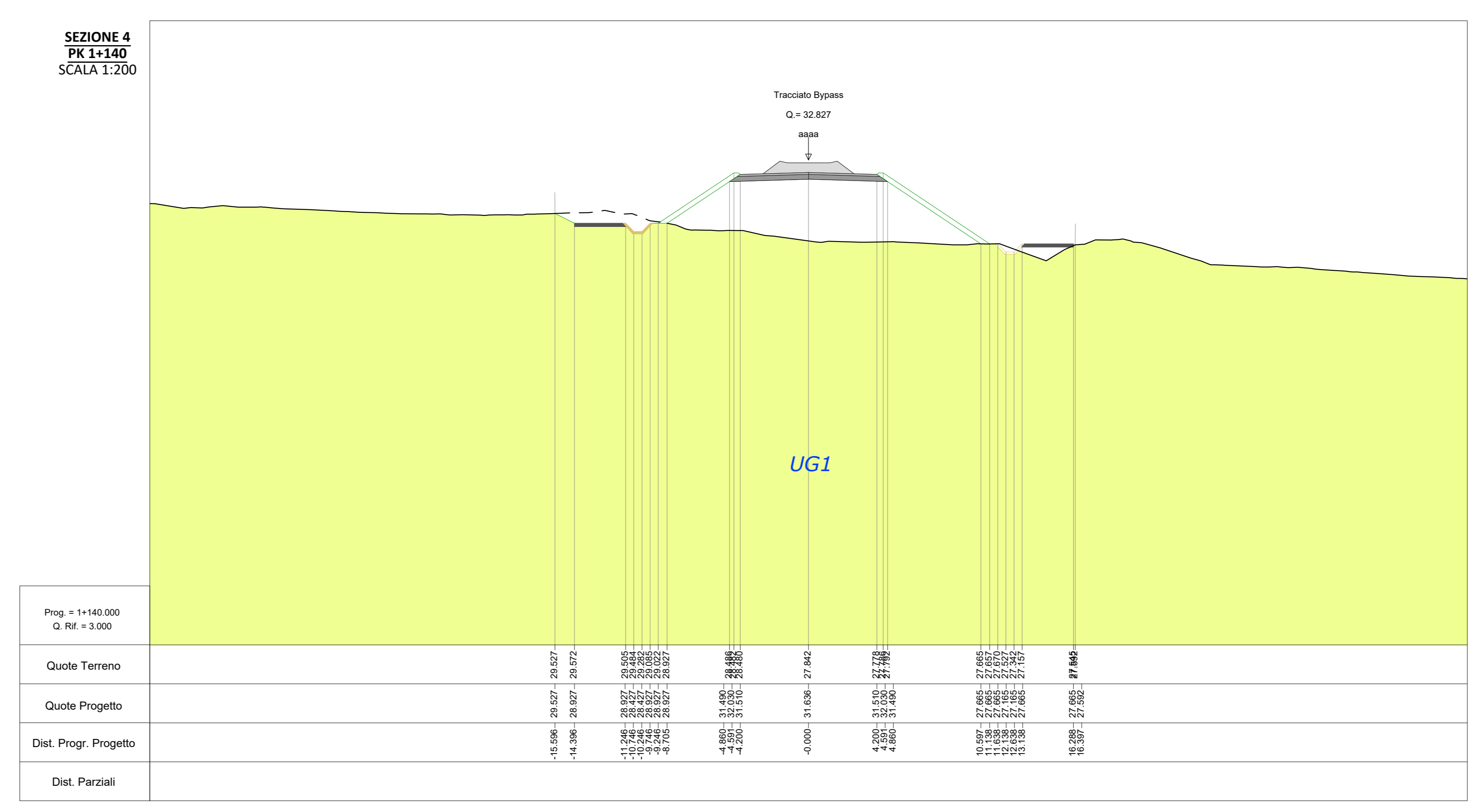
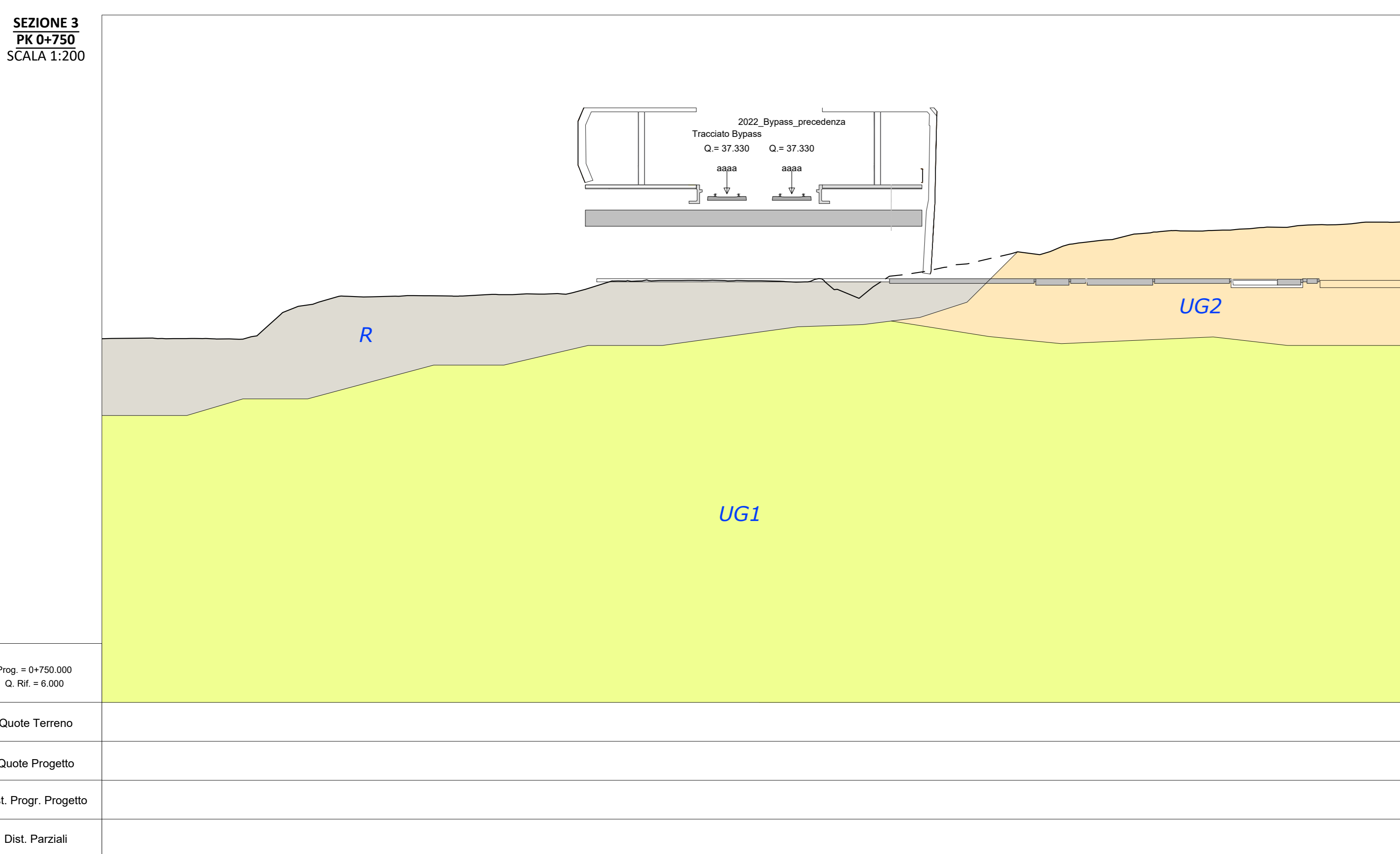
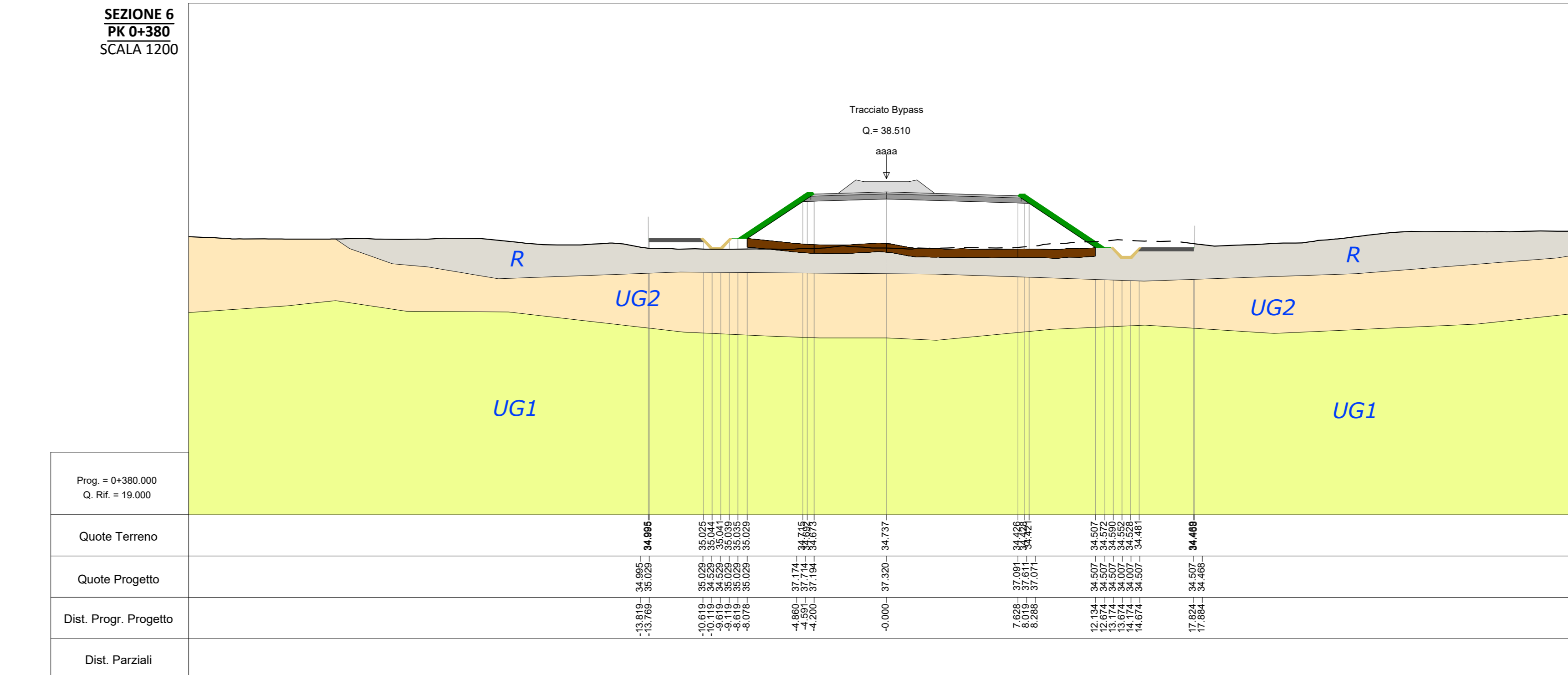
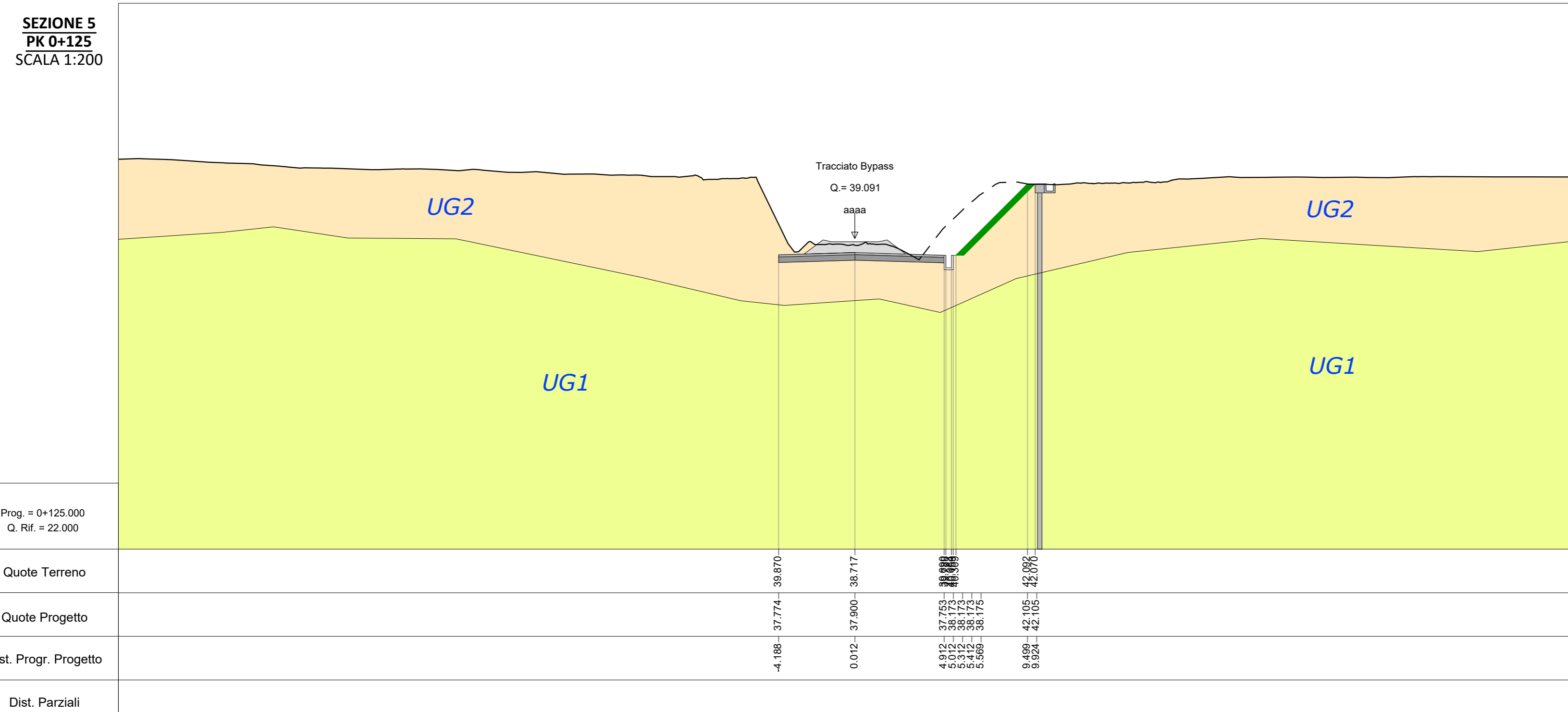


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA DELLE UNITÀ GEOTECNICHE	
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI	
Ripari antropici	Depositi continentali di genere antropico, costituiti da una singola struttura a composizione ghiaioso-sabbiosa. Poggiano in contatto stratigrafico con la roccia o su depositi di detriti.
Ufidei ghiaioso-sabbiosi	Depositi continentali di varia origine, disconnessi e di alterazione del substrato, costituiti da una singola struttura a composizione ghiaioso-sabbiosa-marrone di colore grigio, nerastro e avorio, a struttura indurita, con offerte resti vegetali e frequenti gessi poligoni.
Cofri silvito-coloniali	Depositi continentali di varia origine, disconnessi e di alterazione del substrato, costituiti da una singola struttura a composizione ghiaioso-sabbiosa-marrone di colore grigio, nerastro e avorio, a struttura indurita, con offerte resti vegetali e frequenti gessi poligoni.
Ufidei limoso-argilosicci	Depositi continentali di varia origine, disconnessi e di alterazione del substrato, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-limosa.
Deposi alluvionali attuali	Depositi di origine fluviale, di origine marina, di origine lacuale, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-grigia.
(a) fai	Grauei argillici ed arenaricci, da un angolo di ammontare, in matrice sabbiosa e sabbiosa-marrone di colore grigio e marrone, struttura indurita, con grossi resti vegetali.
Ufidei sabbiosi-limosi	Depositi continentali di varia origine, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-limosa.
Deposi marini e transizionali quaternari	Depositi marini di origine fluviale, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-grigia.
Deposi di origine e situazione	Depositi marini di origine fluviale, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-limosa. Poggiano in contatto stratigrafico con la roccia o su depositi del Sistema Lentini. La spessore massimo è di circa 8 m.
Ufidei sabbiosi-argilosicci	Depositi marini di origine fluviale, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-argilosica.
Sistema Augusta	Depositi marini di origine fluviale e lacuale, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-argilosica. Poggiano in contatto stratigrafico disconnessi su depositi del Sistema Lentini. La spessore massimo è di circa 6 m.
Ufidei sabbiosi-arenaricci	Depositi marini di origine fluviale e lacuale, costituiti da una singola struttura a composizione sabbiosa-arenaricci. Poggiano in contatto stratigrafico disconnessi su depositi del Sistema Lentini. La spessore massimo è di circa 6 m.
Sistema Lentini	Depositi marini di pietraria corallina, costituiti da una singola struttura a composizione argilosicca.
Substrati di Scordia	Substrati marini di pietraria corallina, costituiti da una singola struttura a composizione argilosicca.
Sistema Lentini	Depositi marini di pietraria corallina, costituiti da una singola struttura a composizione argilosicca.
Substrati di Scordia	Substrati marini di pietraria corallina, costituiti da una singola struttura a composizione argilosicca.



COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
S.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

GEOTECNICA Sezioni Geotecniche - Tav.1 di 2

SCALA : 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PRGOR.	REV.
RS60	00	R	11	W9	GE0006	001	B
Revis.	Descriz.	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	G Filippi	dicembre 2022	L Cossotti	dicembre 2022	P Carletto	dicembre 2022
B	Integrazioni spontanee per VIA	G Filippi	giugno 2023	L Cossotti	giugno 2023	P Carletto	giugno 2023

Foto R560.00.R.11.W9.GE0006.001.B

n. Elab.: