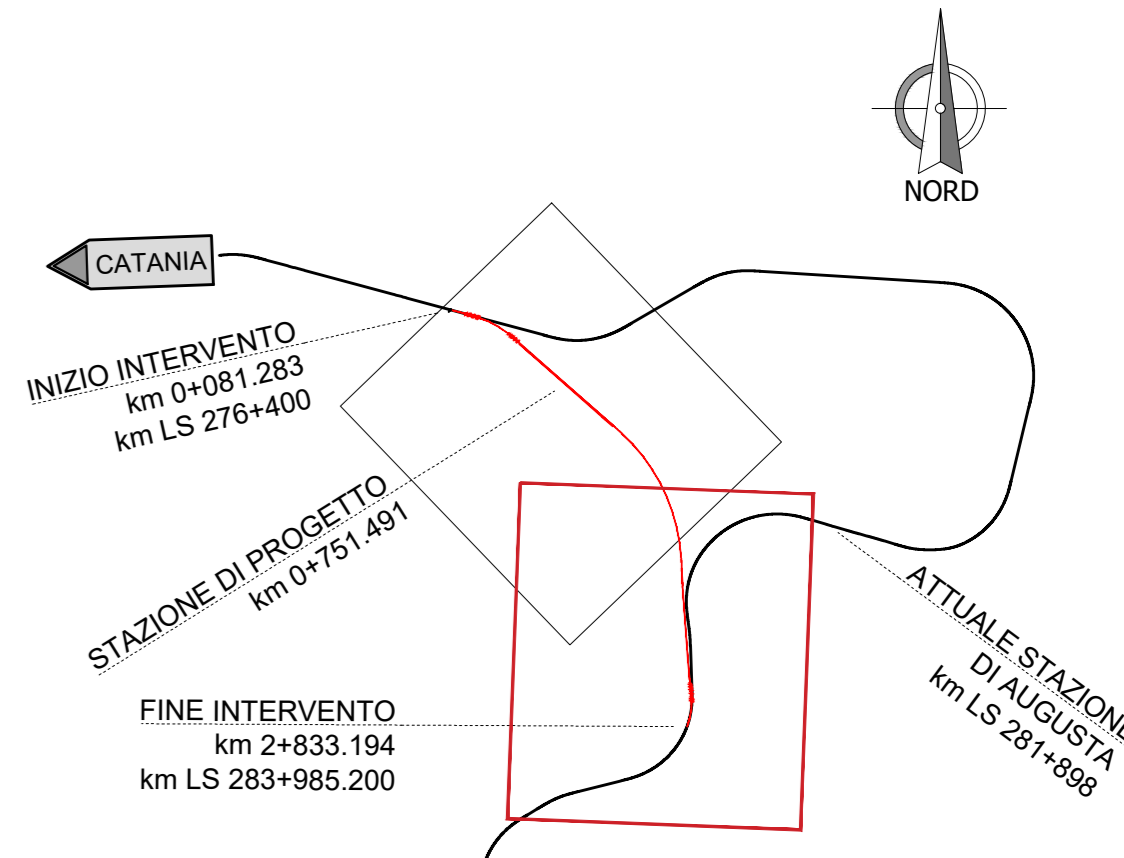
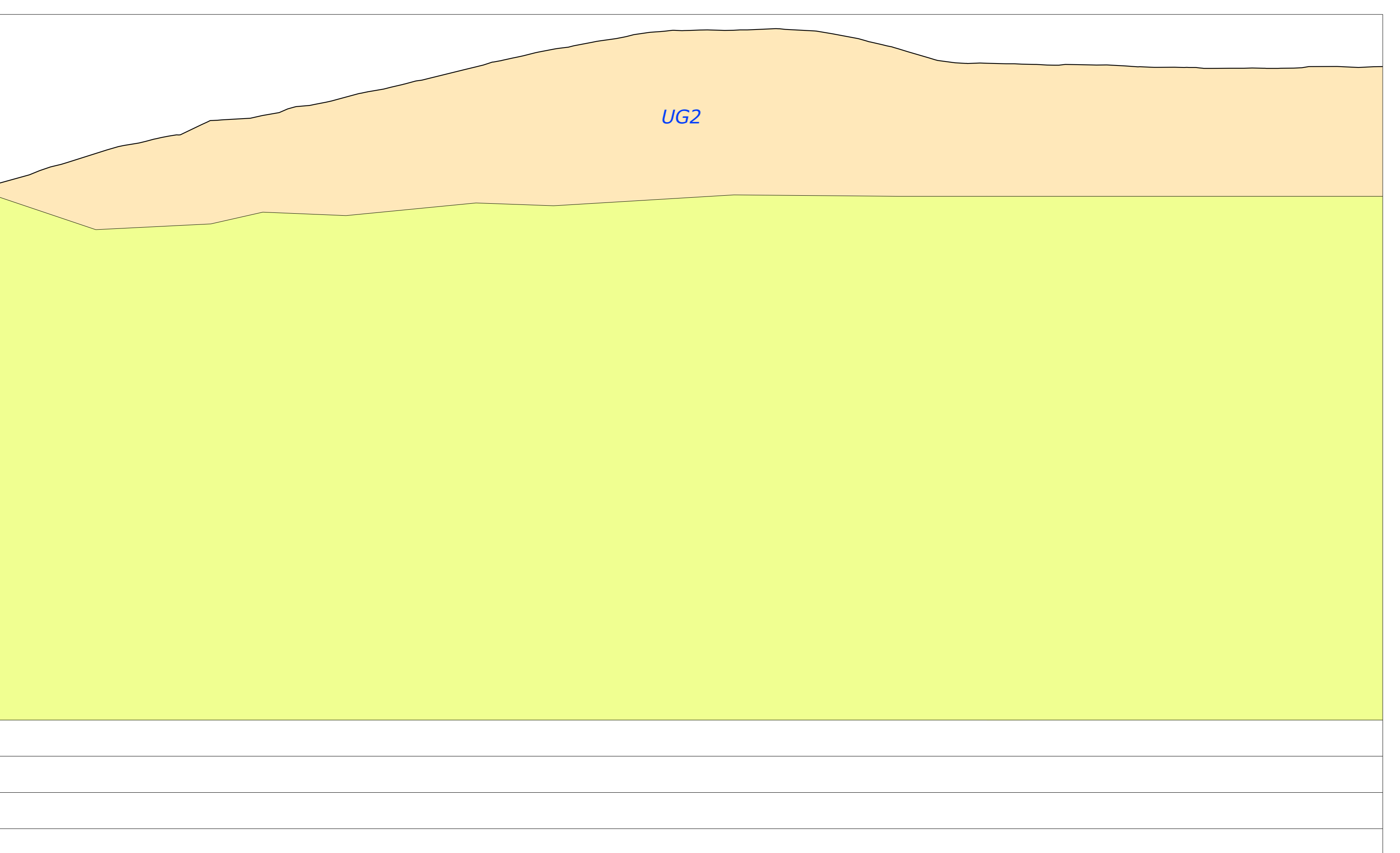
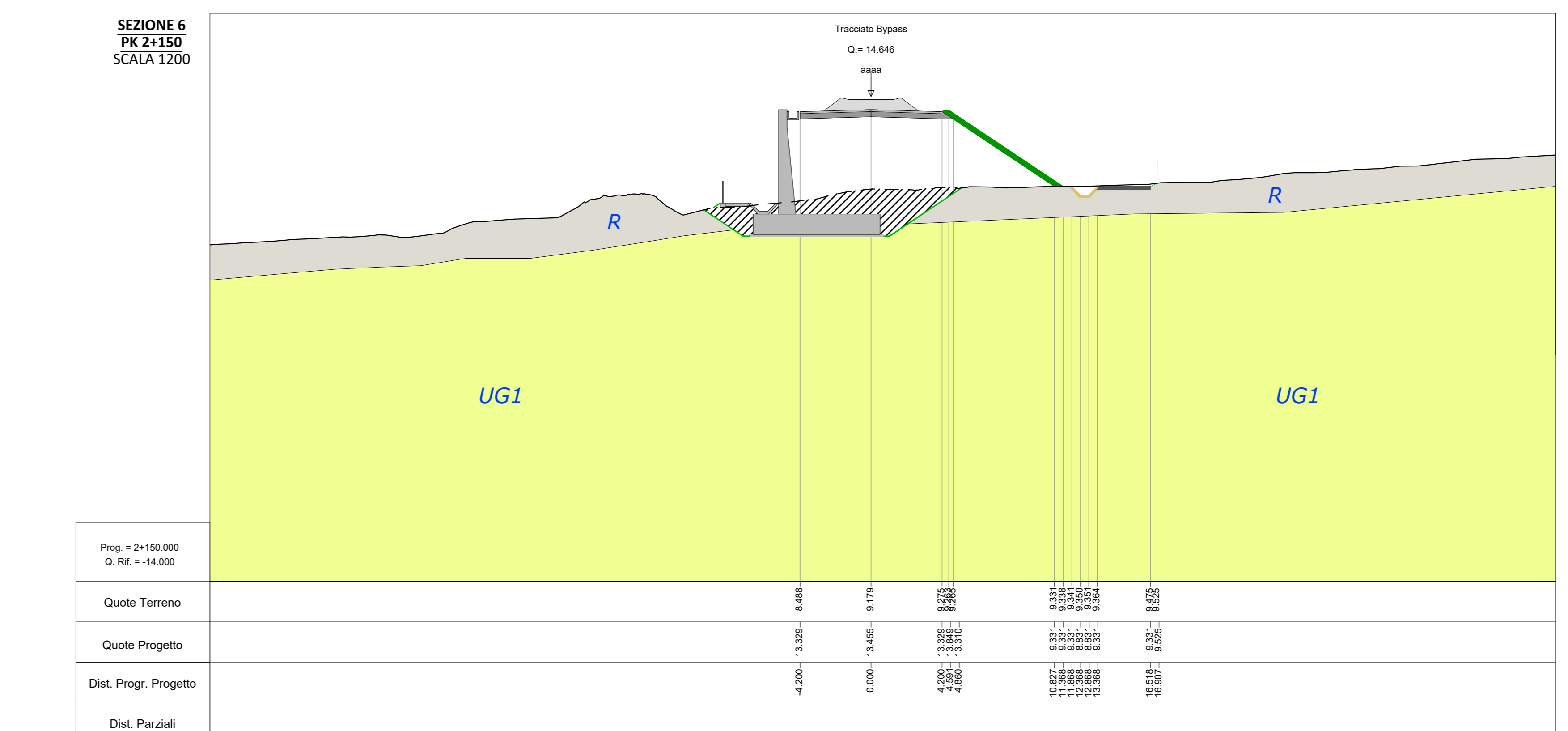
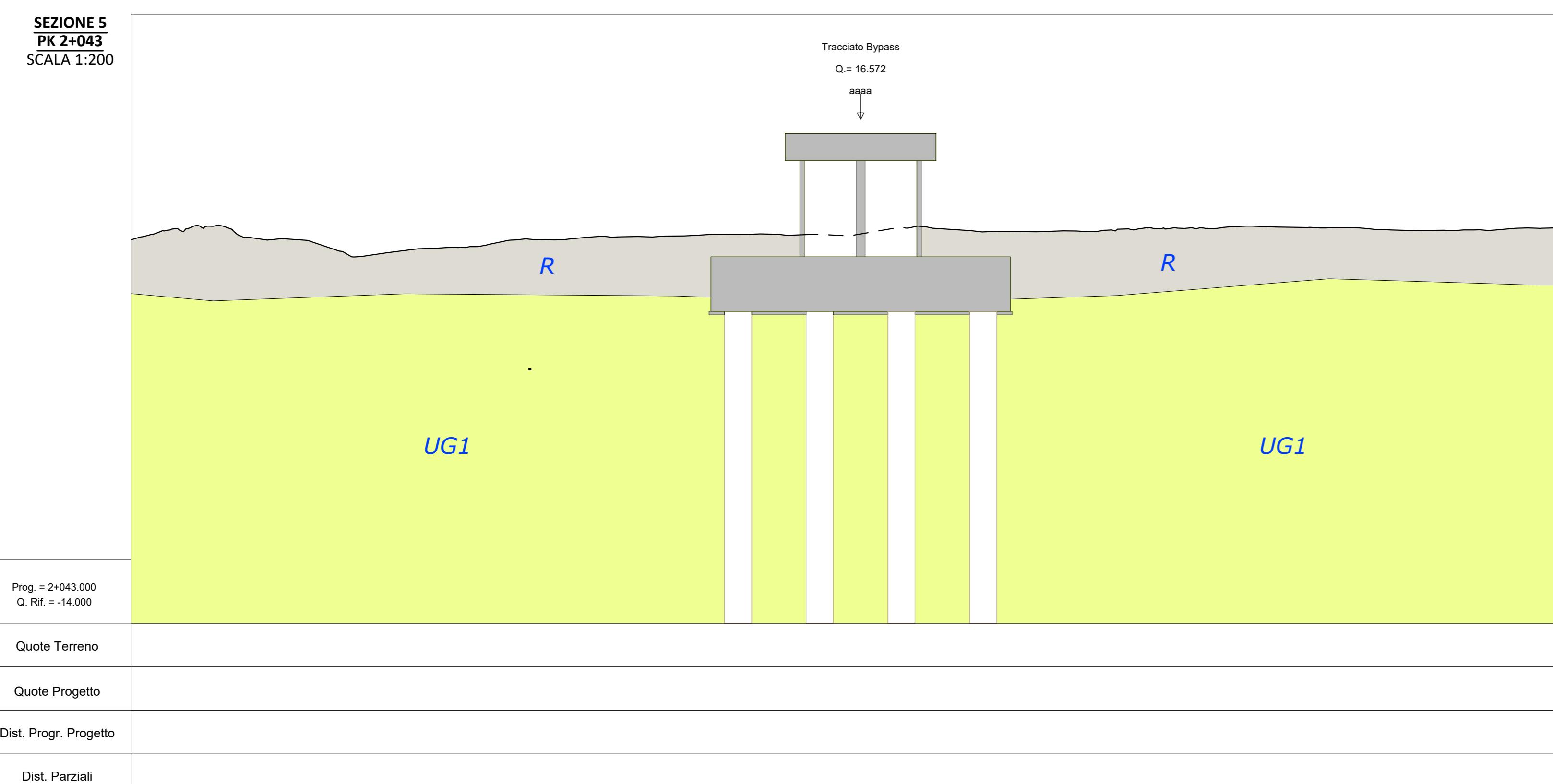


QUADRO D'UNIONE



LEGENDA DELLE UNITÀ GEOTECNICHE	
DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI	
Ripari antropici	Depositi continentali di genere antropico, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa. Poggiano in contatto con la roccia o su depositi di sabbia e argilla.
Ufidearie ghiaioso-sabbiosa	Depositi continentali di variazioni, dislivellamenti e alluvioni di substrati, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Cofri eluvio-coluviali	Depositi continentali di variazioni, dislivellamenti e alluvioni di substrati, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Lutafacie limoso-argilosa	Depositi continentali di variazioni, dislivellamenti e alluvioni di substrati, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Deposi alluvionali attuali	Depositi continentali di variazioni, dislivellamenti e alluvioni di substrati, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Deposi alluvionali storici	Depositi continentali di variazioni, dislivellamenti e alluvioni di substrati, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Ufidearie sabbiose-limose	Depositi continentali di variazioni, dislivellamenti e alluvioni di substrati, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Deposi marini e transizionali quaternari	Depositi marini e transizionali quaternari.
Deposi di sabbia e argilla	Depositi marini di variazioni, dislivellamenti e alluvioni di substrati, costituiti da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Sistema Augusta	Sistema di depositi continentali e marini, costituito da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Sistema Lentini	Sistema di depositi continentali e marini, costituito da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Sistema di Scordalia	Sistema di depositi continentali e marini, costituito da una sottile strato a comparsa ghiaioso-sabbiosa.
Indagini	Indagini
Simbologia	Simbologia
In asse	CS1033 Presenza foro progettato
In fuori	CS1011 Progetto definendo soluzioni linea Catania-Siracusa tratta Brocciu - Targa - Tiro funzionale.
Altezza	CS1012 Progetto definendo soluzioni linea Catania-Siracusa tratta Brocciu - Targa - Tiro / Km 0+151.491
Quota Terreno	CS1022-2023 Lotto successivo (Collegamento al Porto)
Quota Progetto	
Dist. Progr. Progetto	
Dist. Parziali	



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.2 di 2

SCALA: 1:200

COMMESMA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS60	00	R	11	W9	GE0006	002	B

Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato / Data

A Emissione esecutiva G Filippi dicembre 2022 L Coscetti dicembre 2022 P. Carlesimo dicembre 2022 L Berardi dicembre 2022

B Integrazioni spontanee per VIA G Filippi giugno 2023 L Coscetti giugno 2023 P. Carlesimo giugno 2023 L Berardi giugno 2023

File RS60.00.R.11.W9.GE0006.002.B n. Elab.: