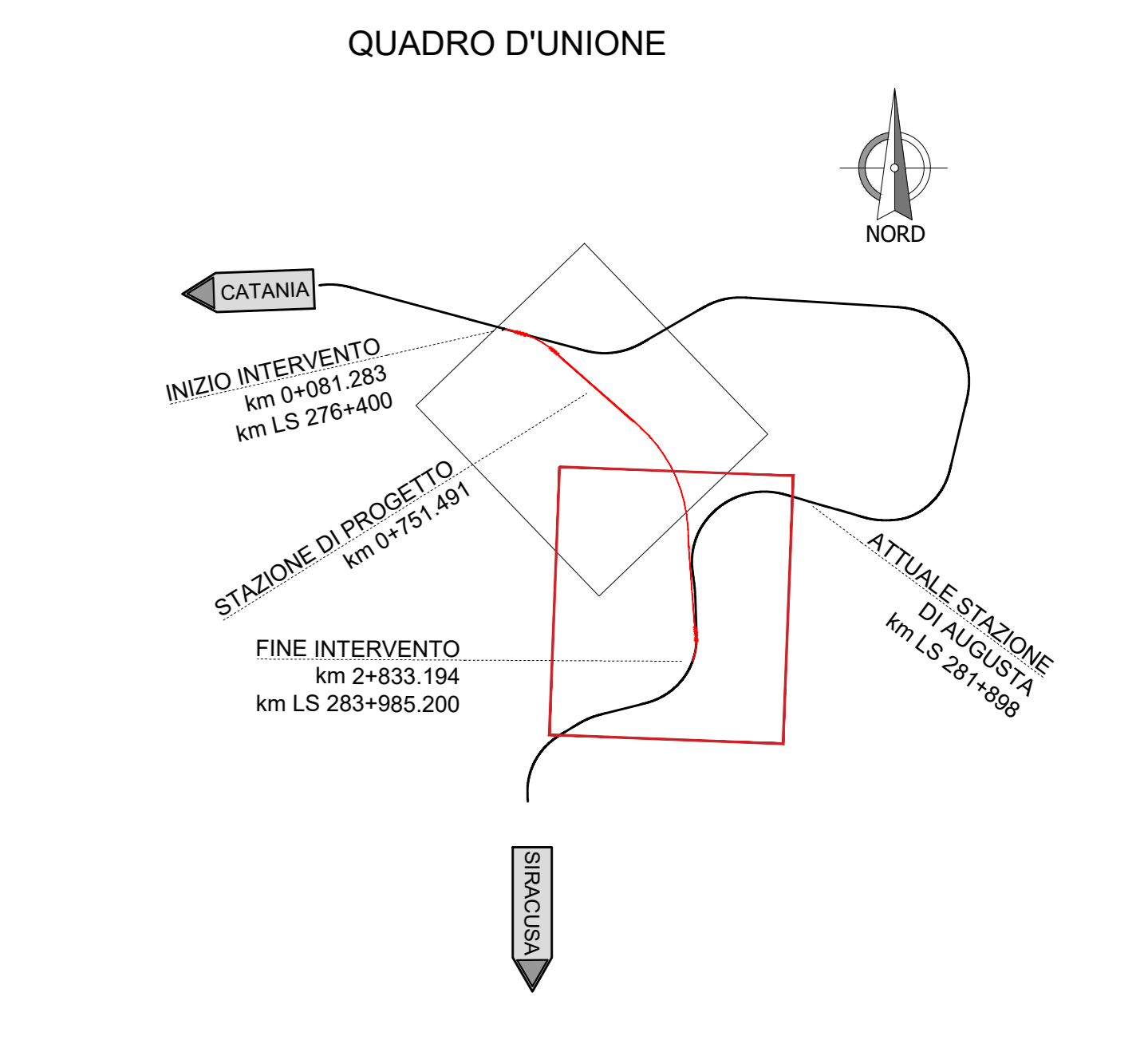
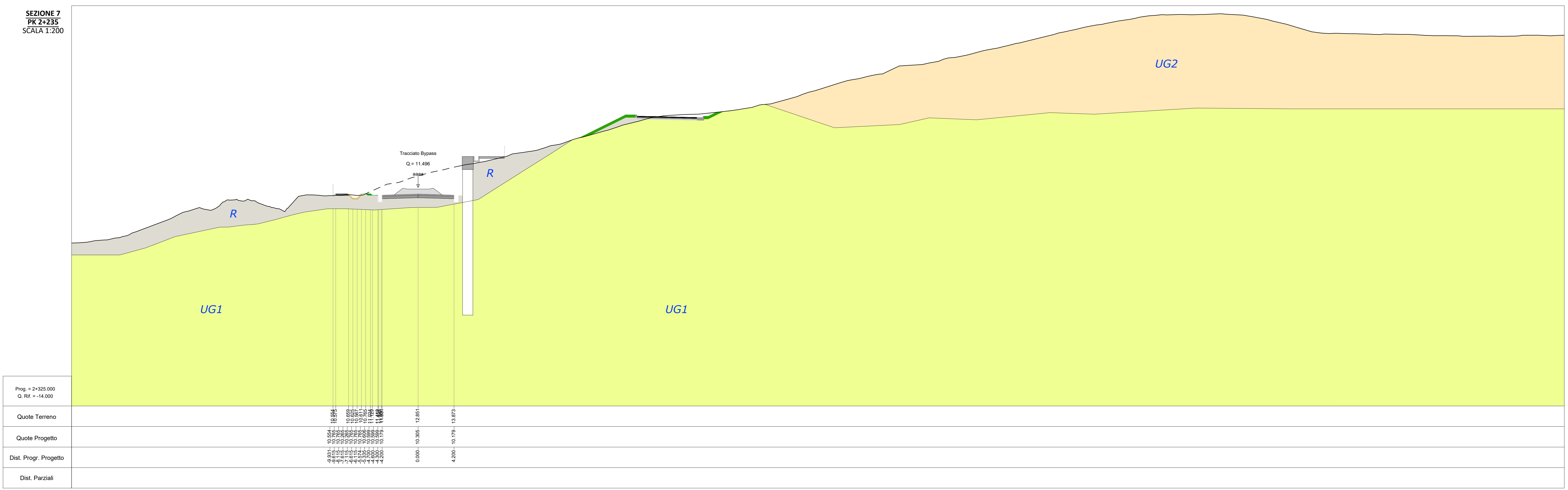
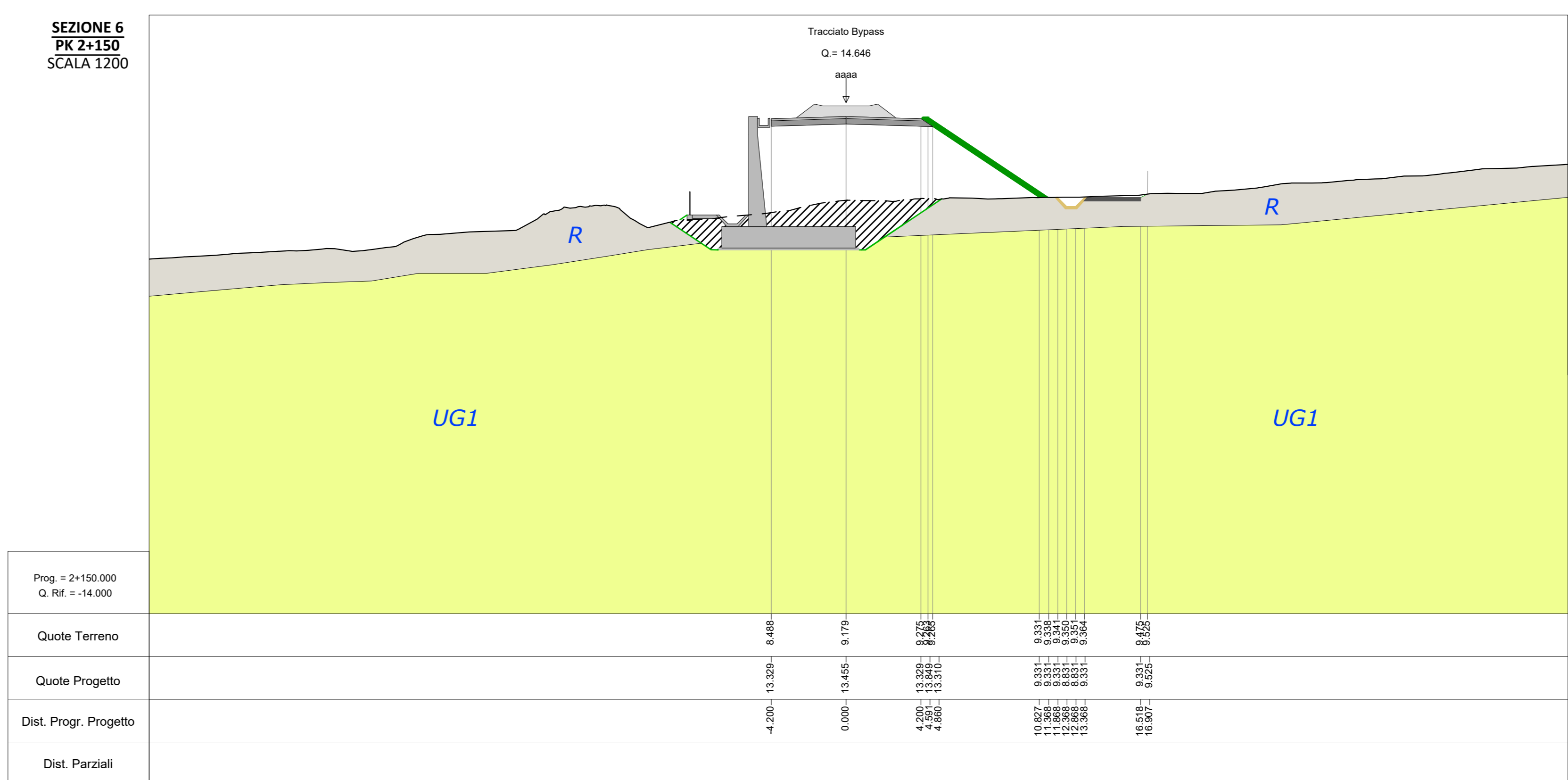
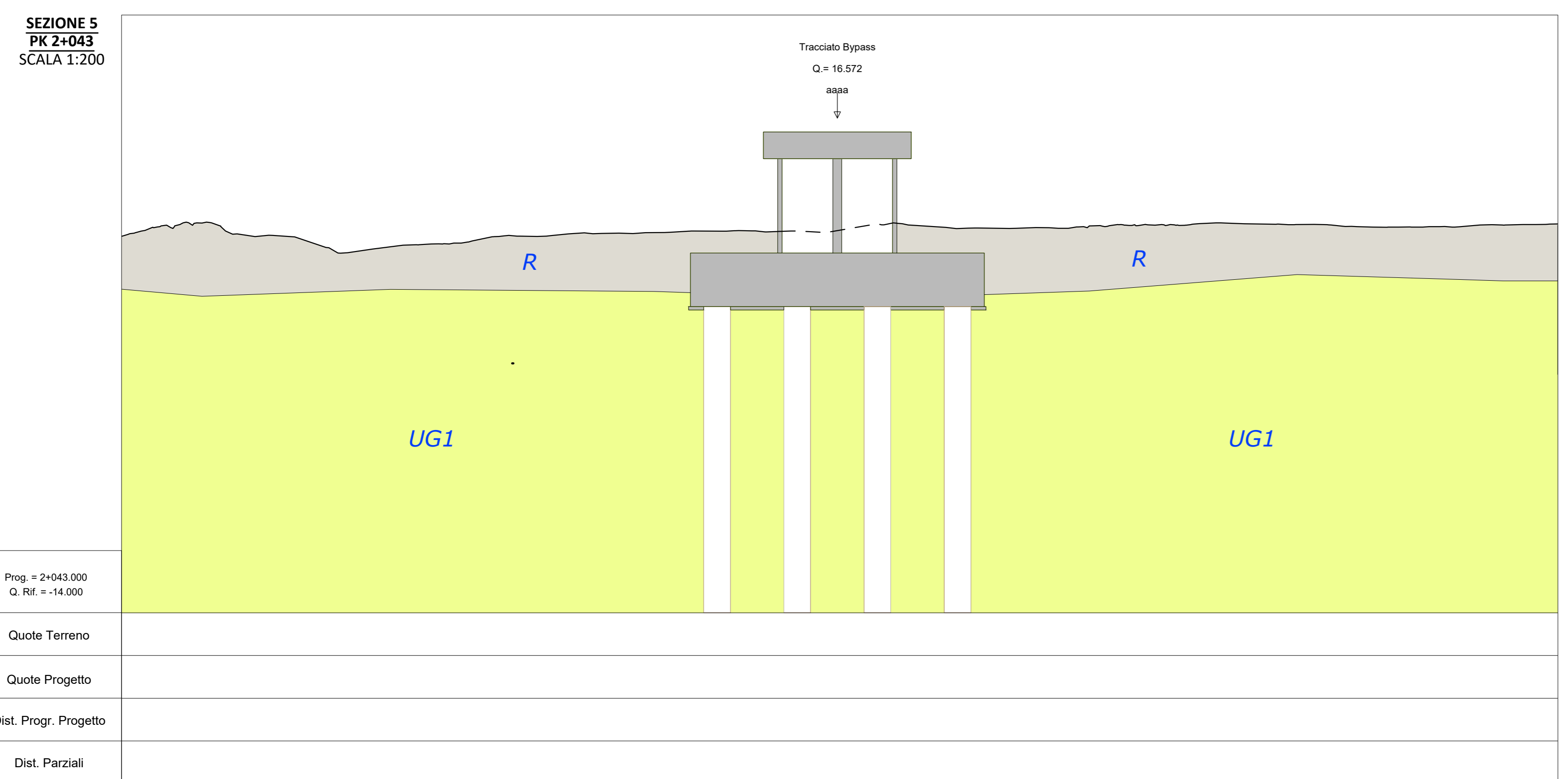


NOTA:
PER LA SEZIONE 8 SI RIMANDA ALL' ELABORATO DI PROGETTO RS000R11WAGE000004



- LEGENDA DELLE UNITA' GEOTECNICHE**
- Riperti antropici**
 - Depositi continentali quaternari: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
 - Depositi continentali quaternari: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
 - Depositi continentali quaternari: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
 - Depositi alluvionali recenti**
 - Depositi alluvionali recenti: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
 - Depositi alluvionali recenti: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
 - Depositi di spiaggia attuali**
 - Depositi di spiaggia attuali: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
 - Depositi di spiaggia attuali: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
- LEGENDA DELLE UNITA' GEOLOGICHE**
- Superficie degli Strati Sottostanti**
 - Superficie degli Strati Sottostanti: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.
 - Superficie degli Strati Sottostanti: Riferiti antropici di provenienza alluvionale, costituiti da una sabbia fine e compattata, con ghiaie e ciottoli. Progettati in cemento armato.



Indagini

Simbologia	Descrizione	Simbologia	Campagna Indagini
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo con effluenti	■	C1202 Progetto fase progettata
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1201 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1203 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1204 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1205 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1206 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1207 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1208 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1209 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1210 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1211 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1212 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1213 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1214 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1215 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1216 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1217 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1218 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1219 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1220 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1221 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1222 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1223 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1224 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1225 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1226 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1227 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1228 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1229 Progetto effluenti sismologici fase C1202
⊕	Sonaggio a carotaggio continuo effluenti per sisma in fase	■	C1230 Progetto effluenti sismologici fase C1202

LEGENDA PROFILO

- LIVELLETTA DI PROGETTO
- LIVELLO PIEZOMETRICO
- LIMITE STRATIGRAFICO
- LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
S.O. OPERE GEOTECNICHE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

GEOTECNICA
Sezioni Geotecniche - Tav.2 di 2

SCALA: 1:200

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

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissioni esecutive	G. Filippi	dicembre 2022	L. Conzatti	dicembre 2022	P. Carlesimo	dicembre 2022	L. Bernardi giugno 2023
B	Integratori spontanei per VIA	G. Filippi	giugno 2023	L. Conzatti	giugno 2023	P. Carlesimo	giugno 2023	

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