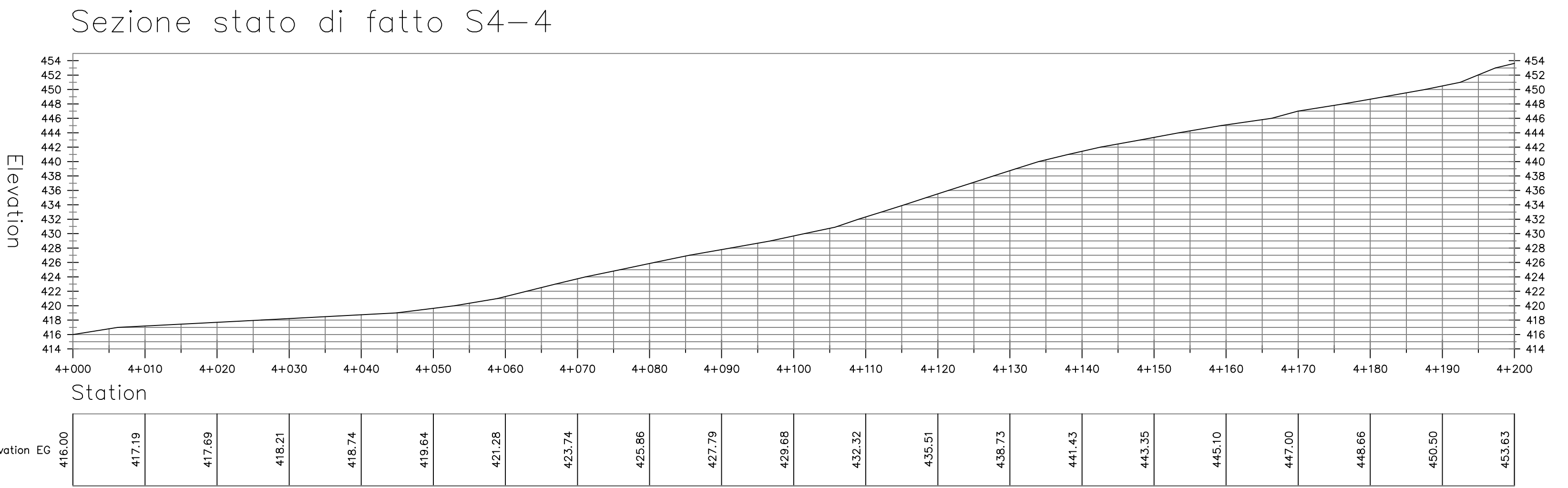
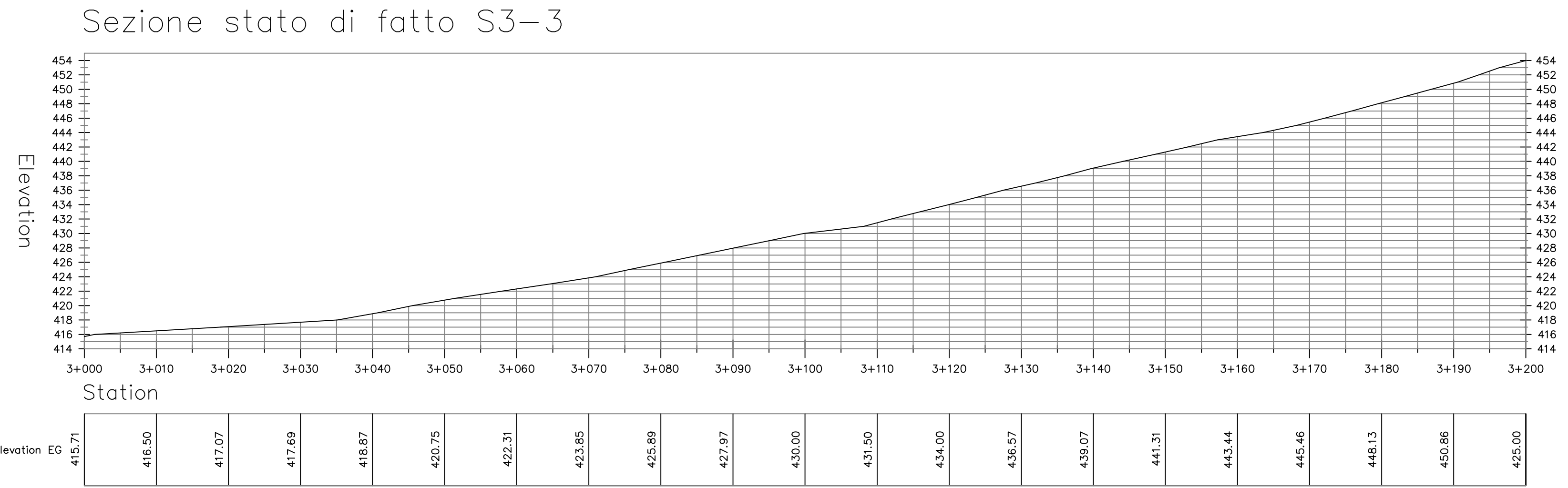
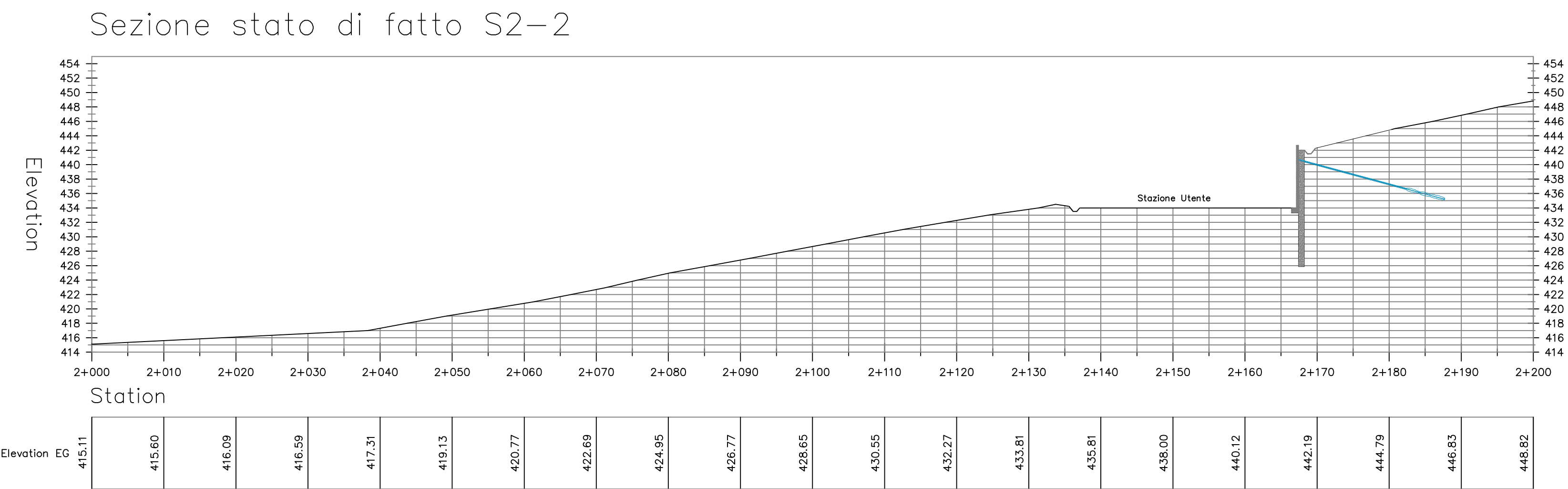
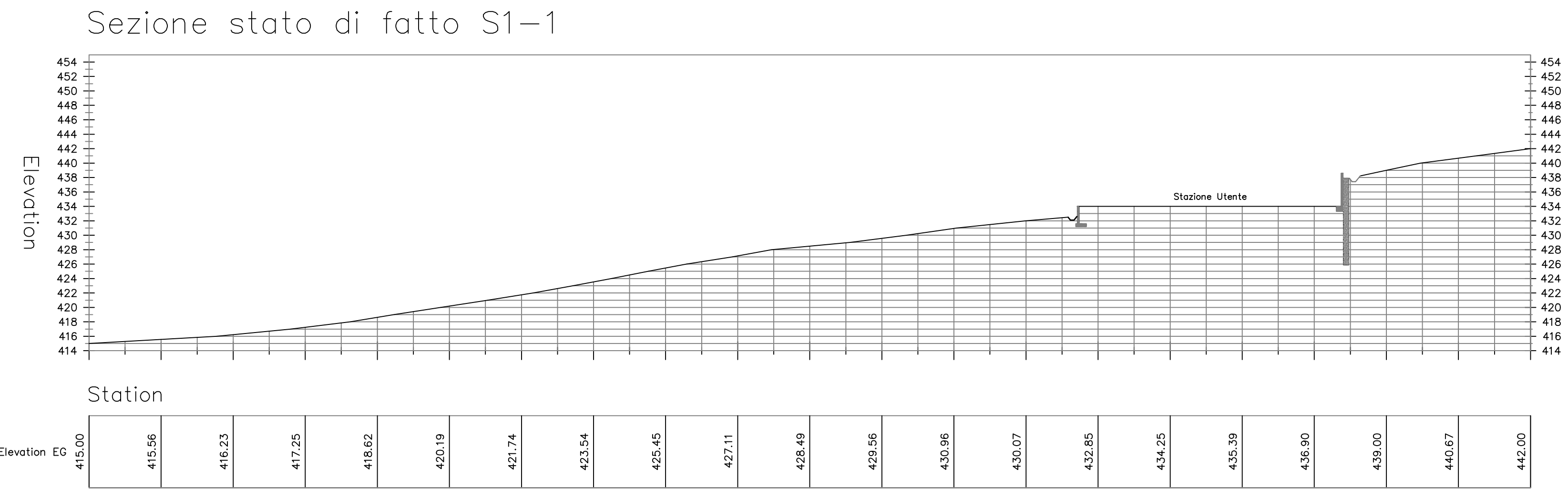
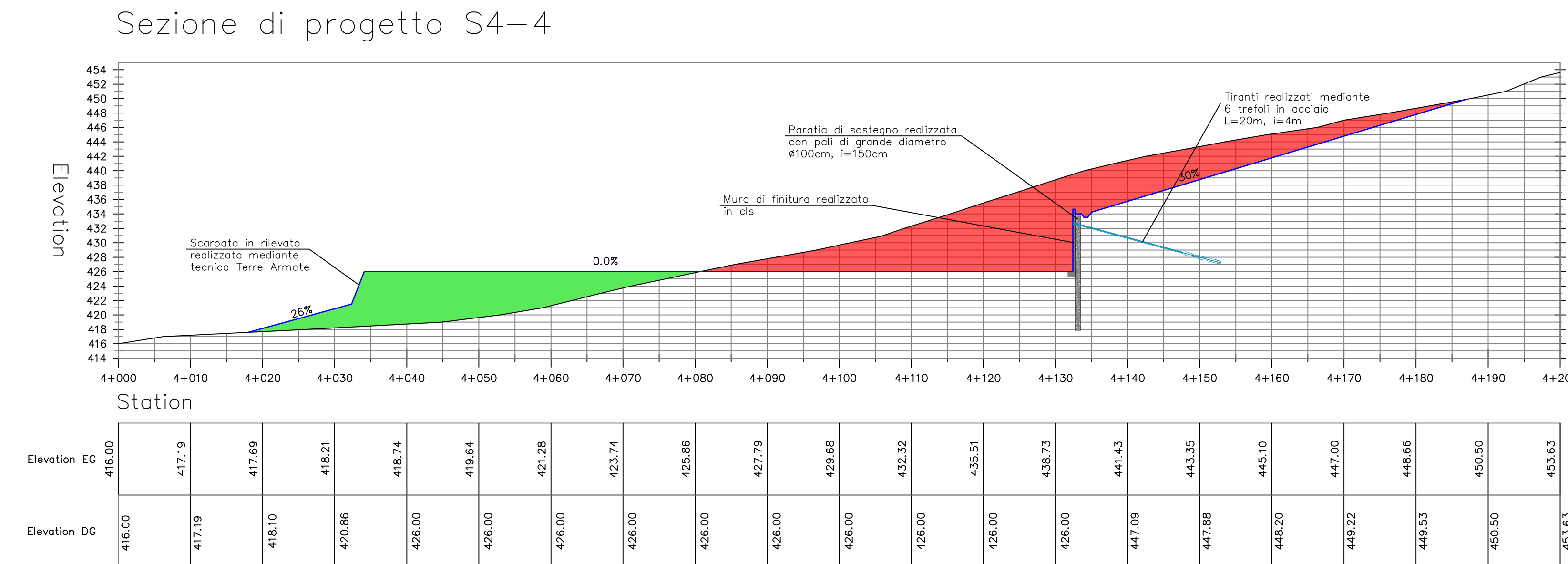
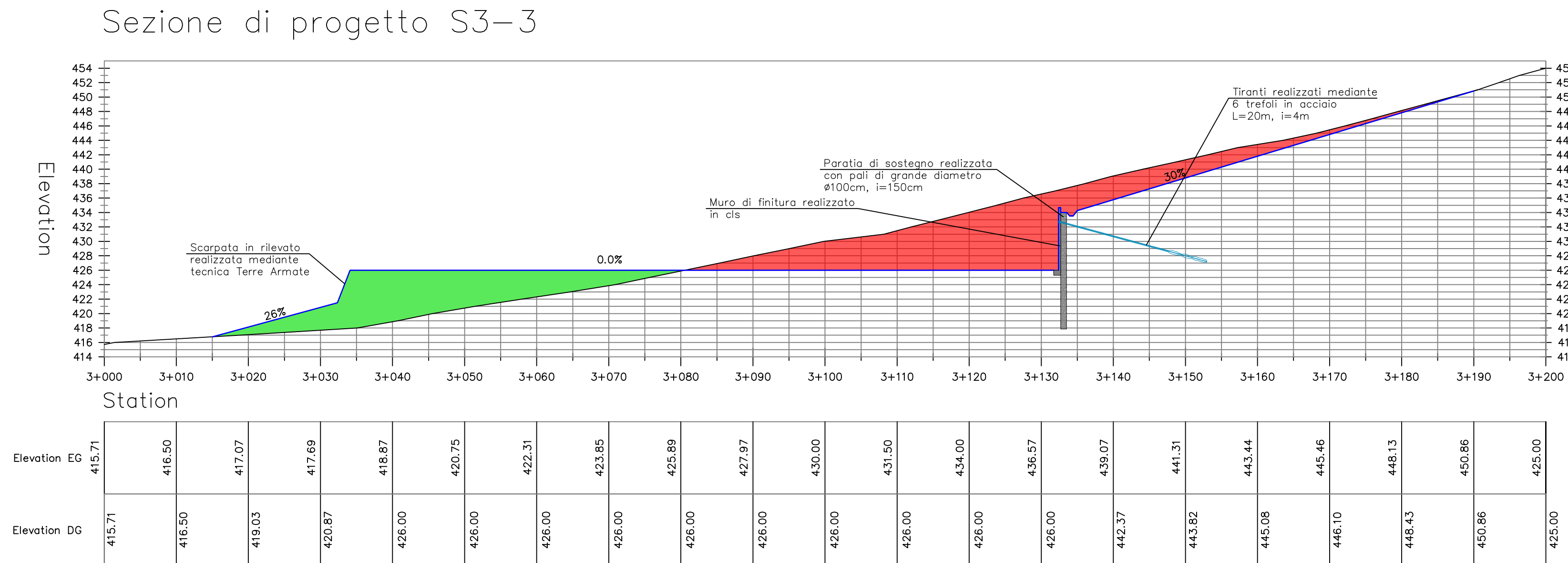
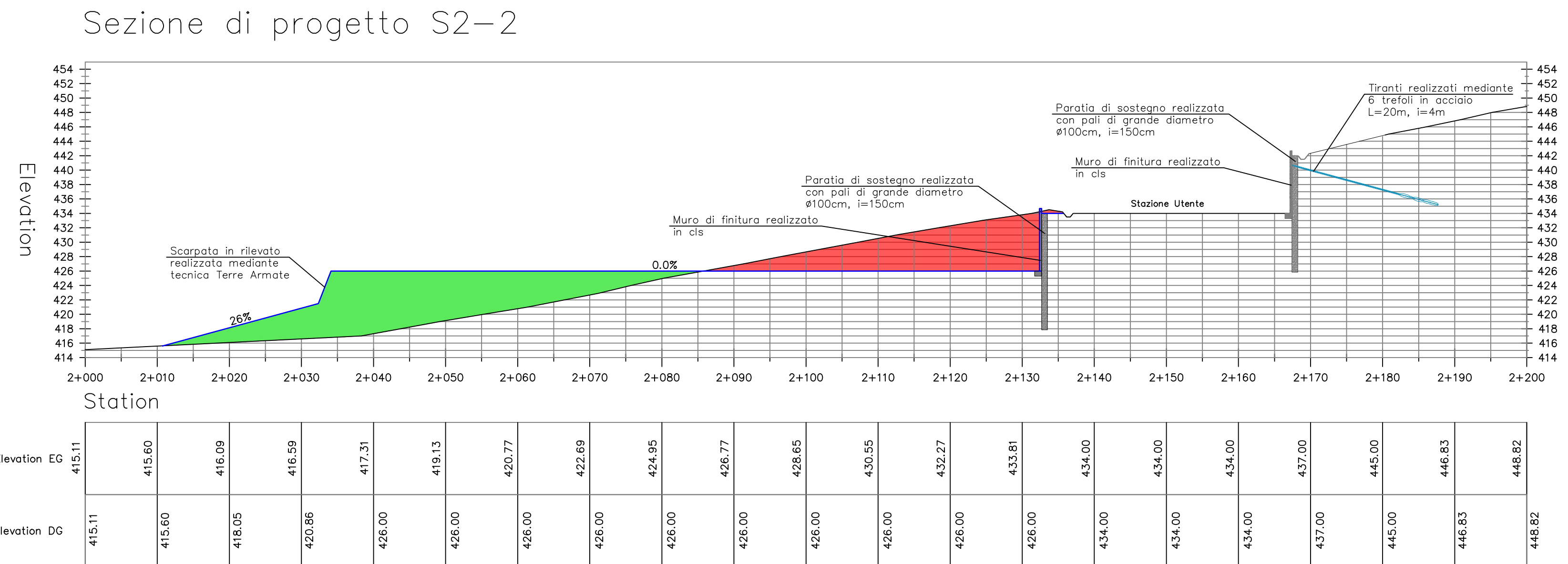
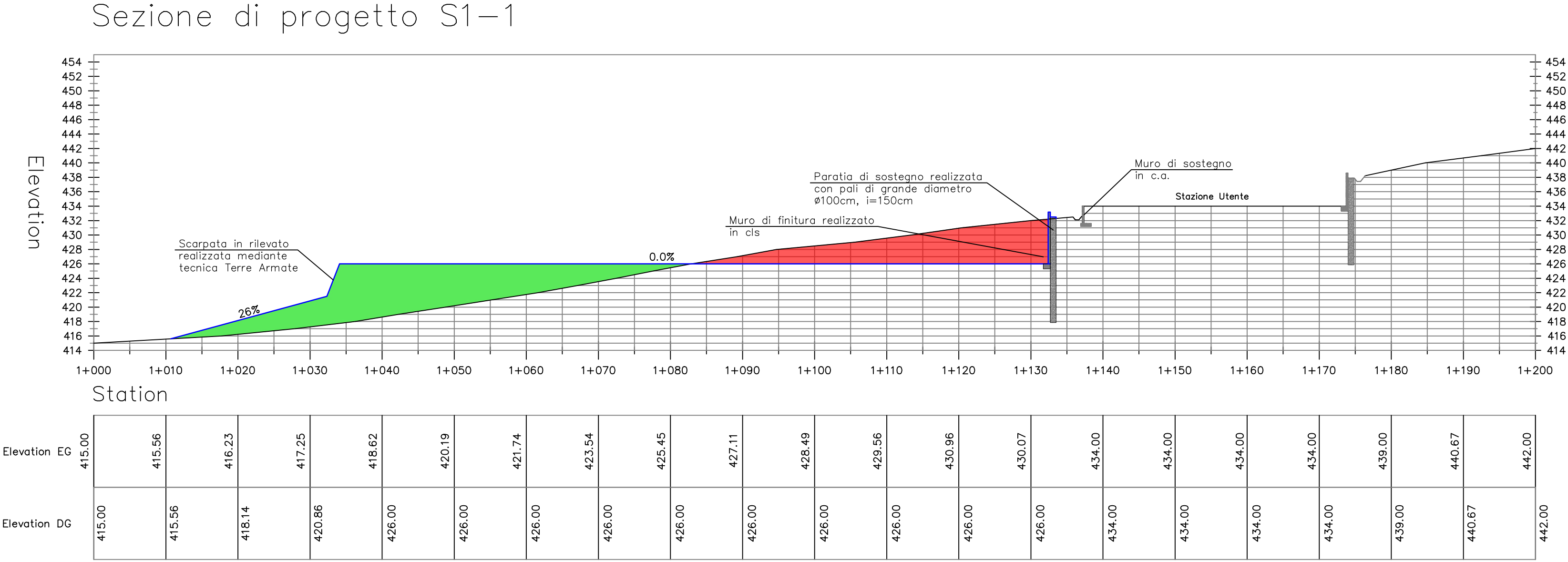


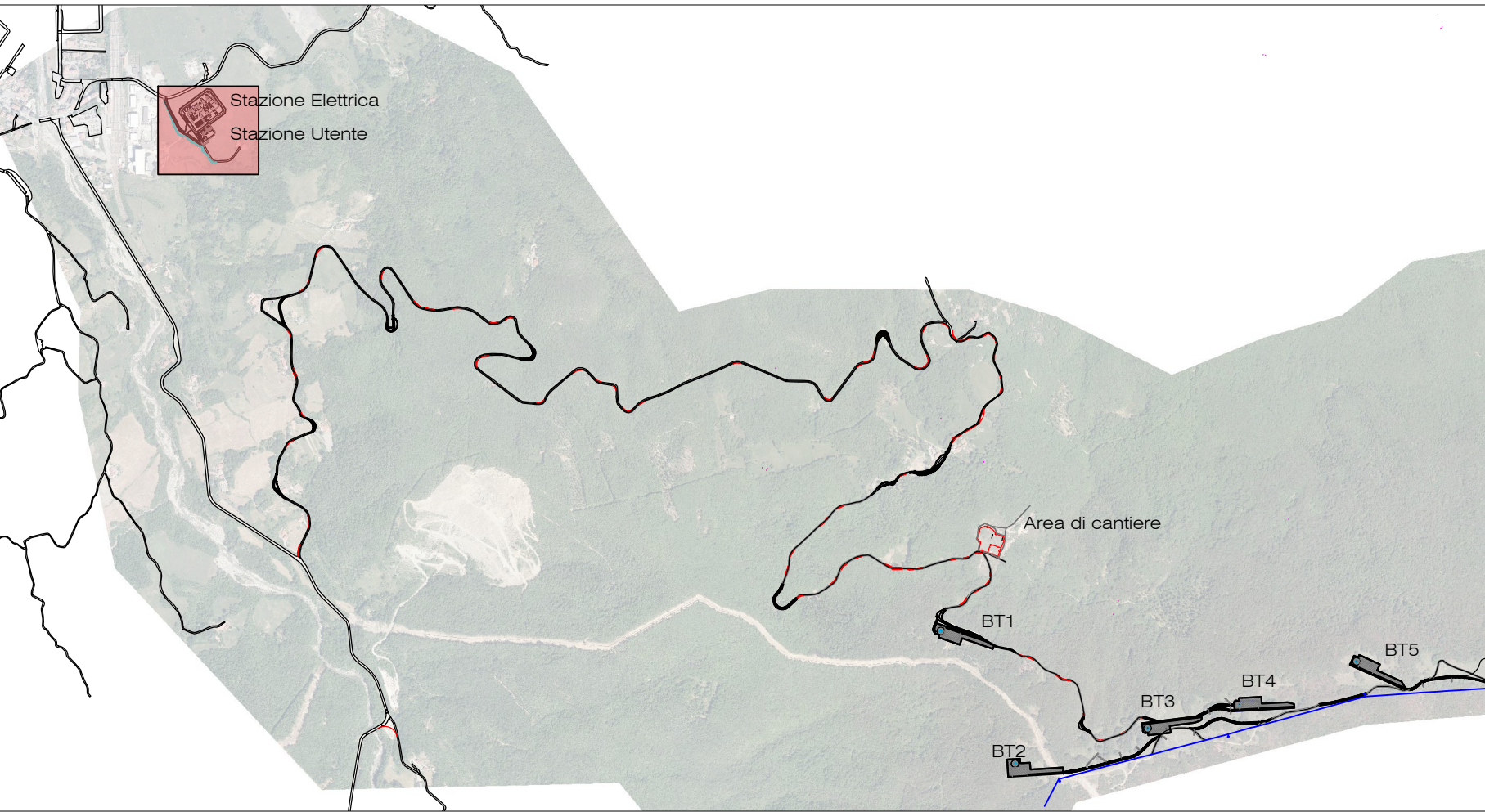
Sezioni Stato di Fatto
Scala 1:500



Sezioni Stato di Progetto
Scala 1:500



Inquadramento
Scala 1:20000



LEGENDA:

- Sezioni:
- Profilo altimetrico terreno esistente
 - Profilo altimetrico strada/terreno di progetto
 - Aree in rilevato
 - Aree in trincea

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "MONTE CROCE DI FERRO"
Potenza complessiva 30 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

POR-TAV.14

SEZIONI STATO DI FATTO E DI PROGETTO- STAZIONE ELETTRICA

COMMITTENTE: GRUPPO DI LAVORO

BORGOTARO WIND

Plazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	Stefano G. Ricciardi P.	Stefano G. Ricciardi P.	Piovalotti A.	Marzo 2022
01	Integrazione alla MIPAC SAG Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Stefano G. Ricciardi P.	Stefano G. Ricciardi P.	Piovalotti A.	Marzo 2023