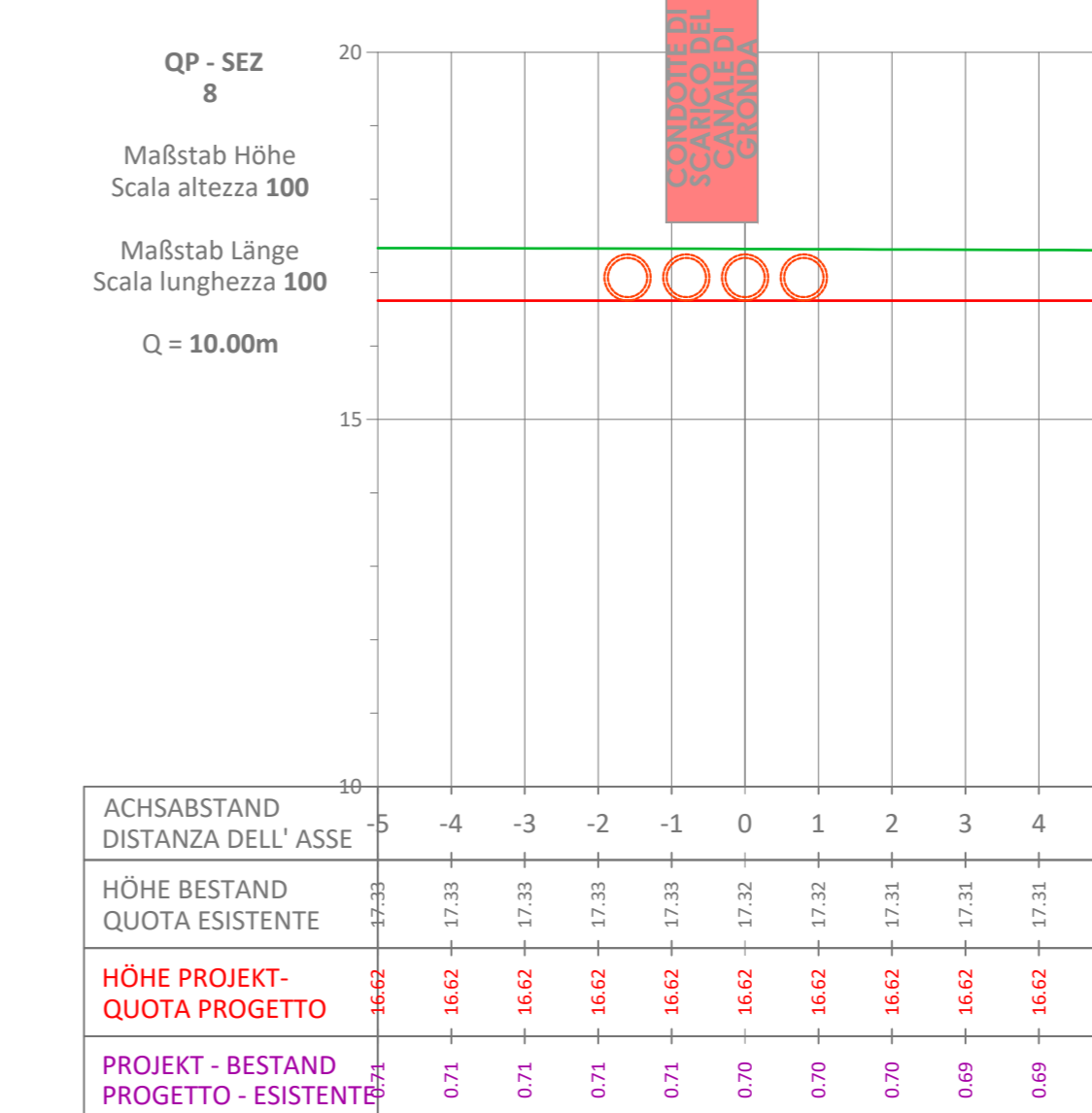
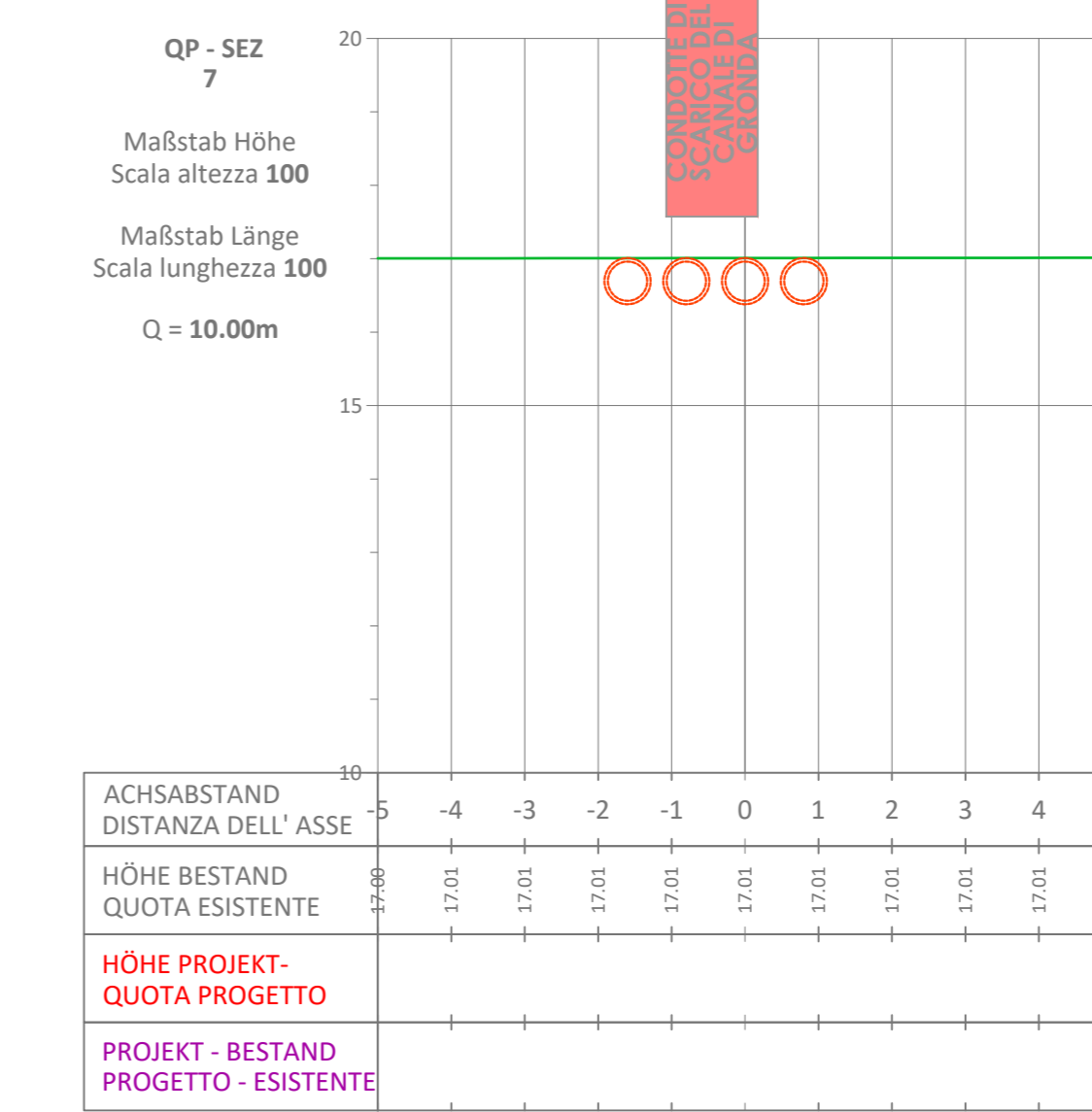
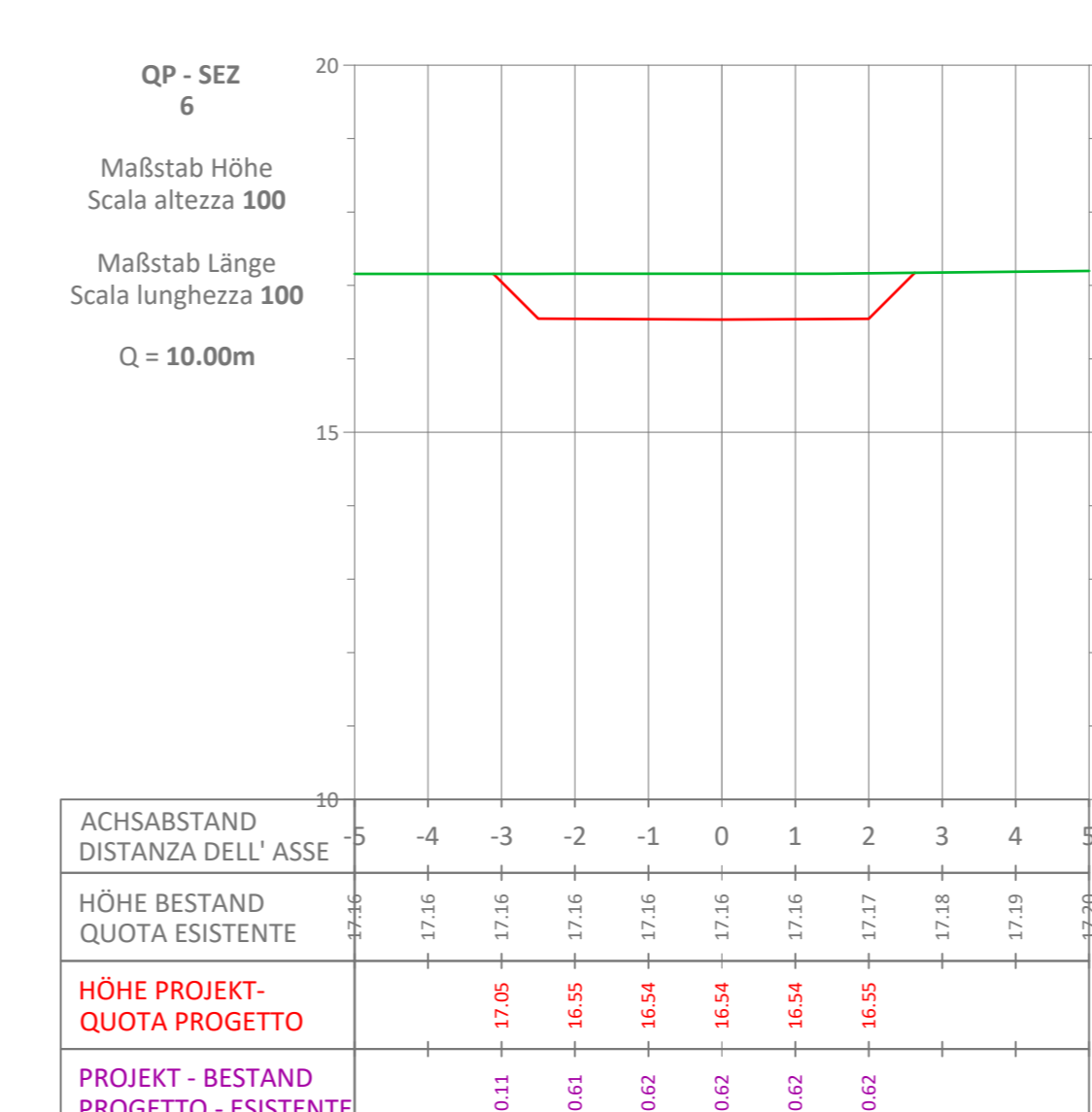
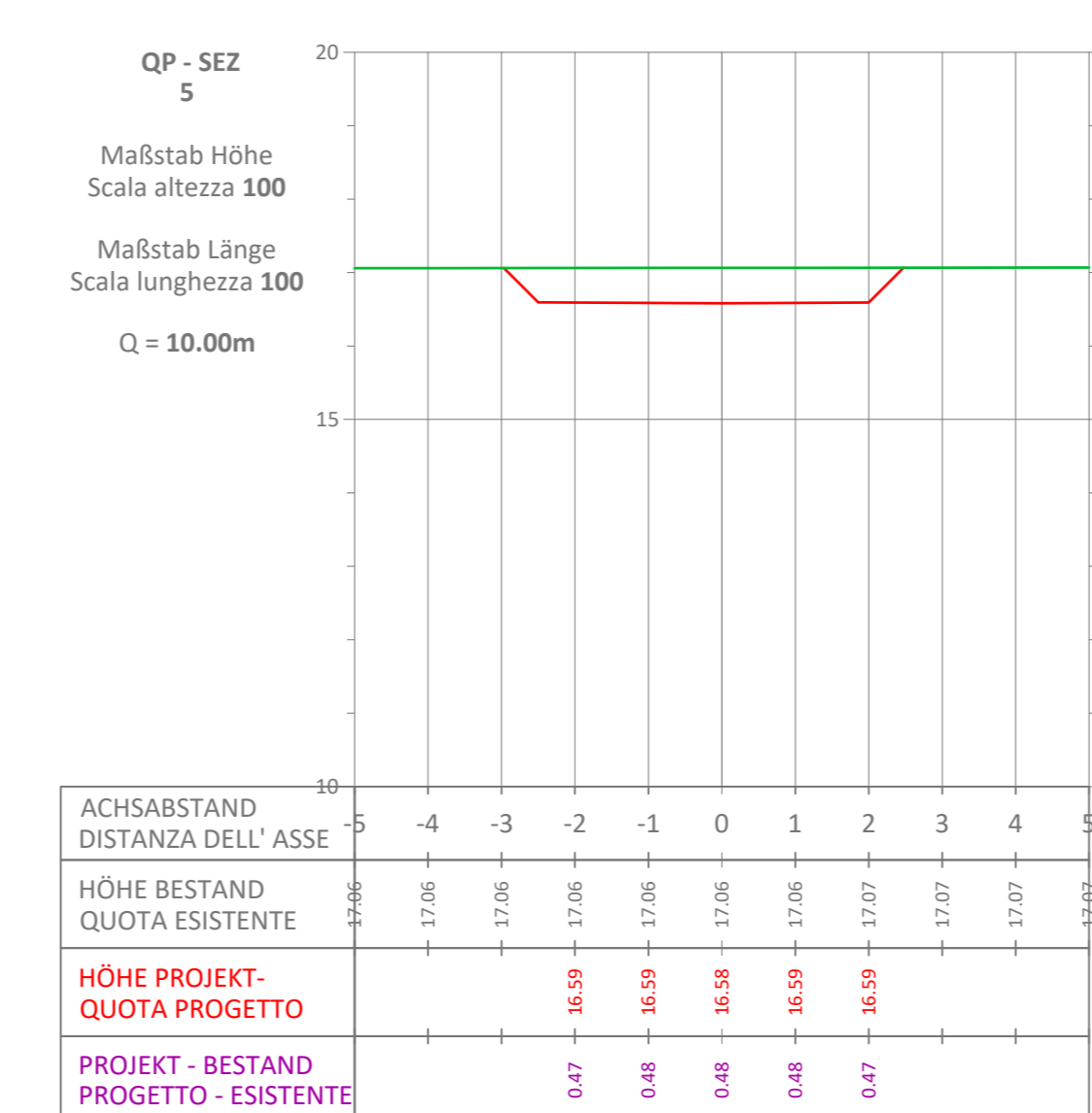
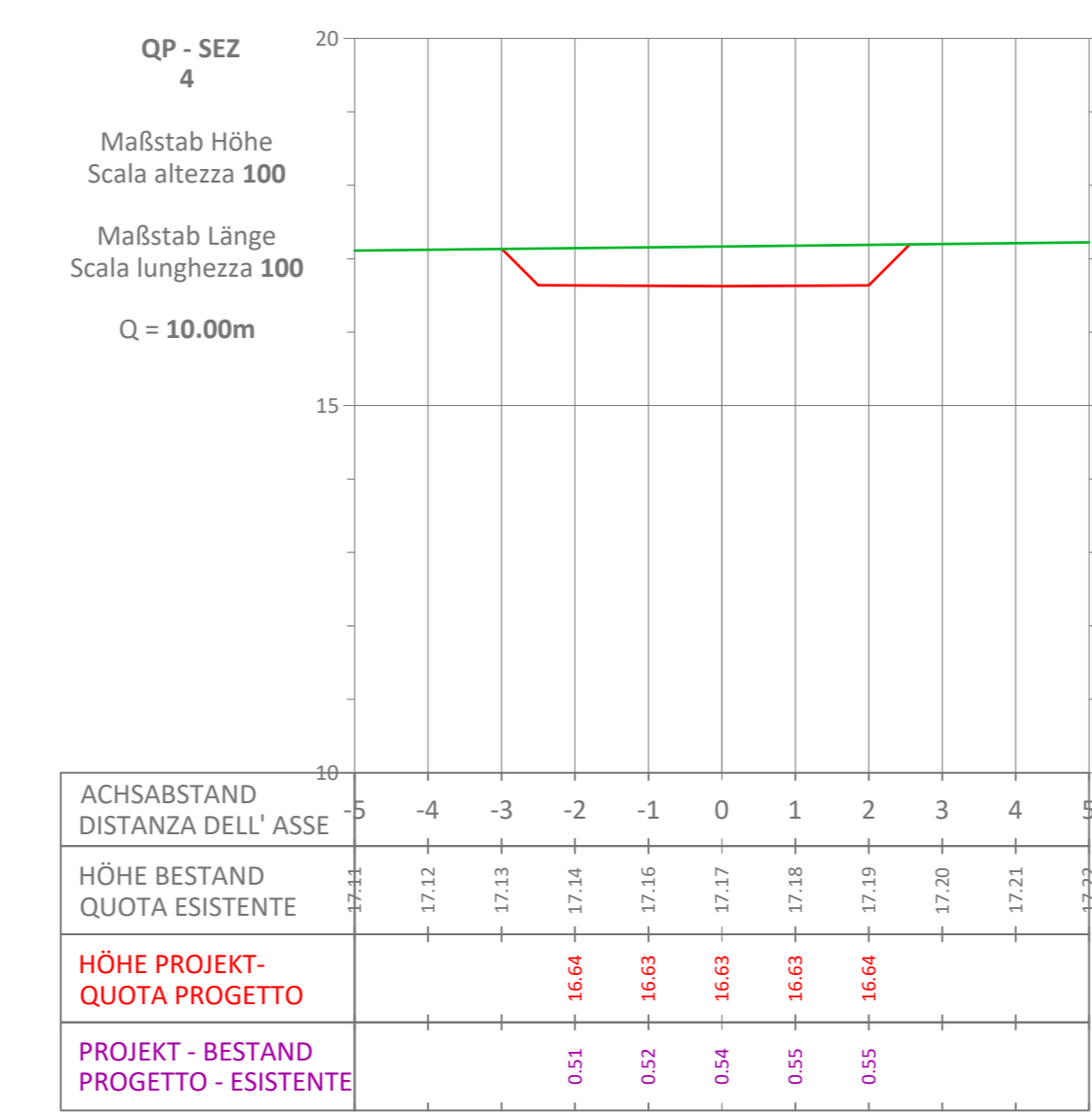
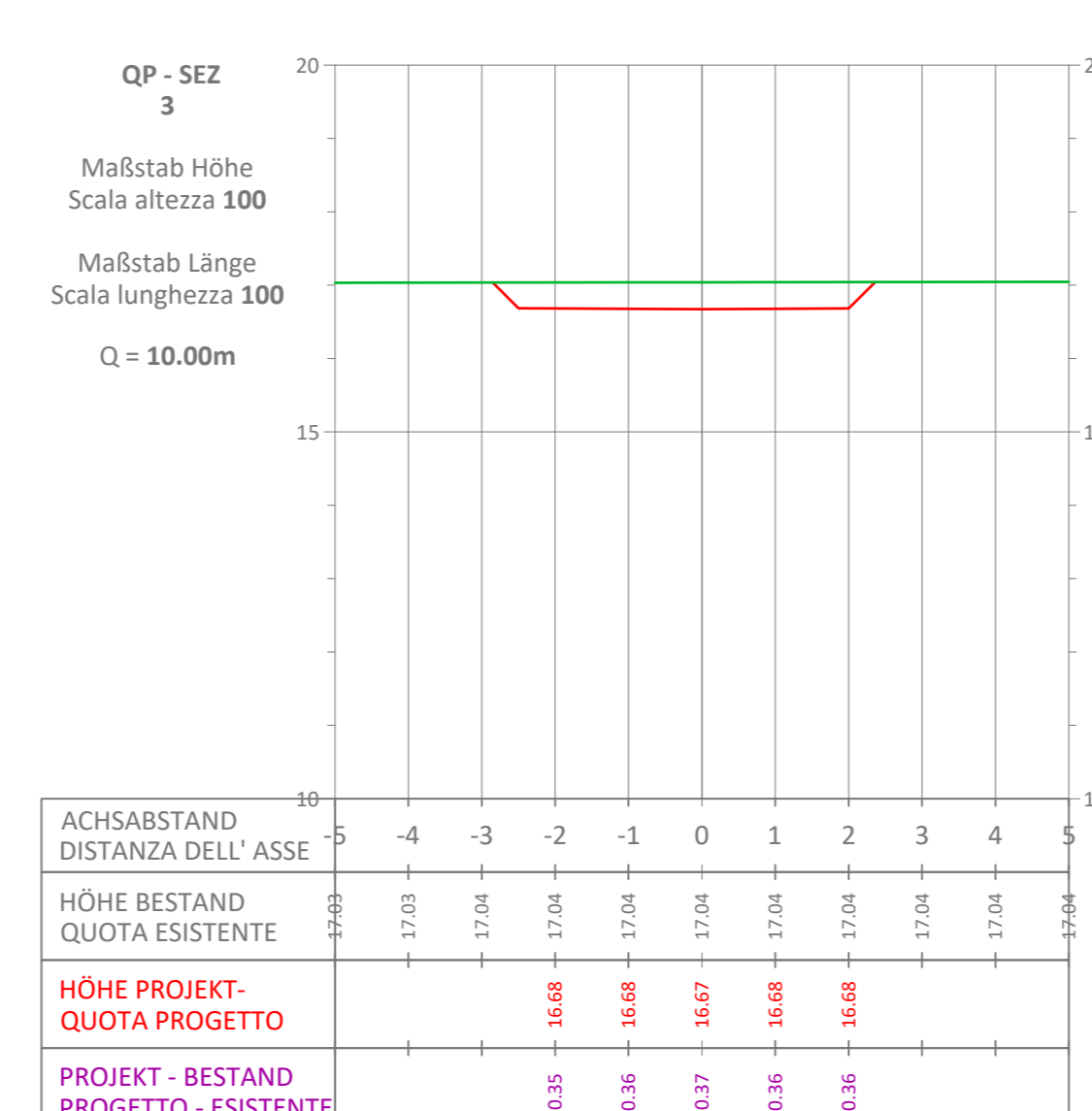
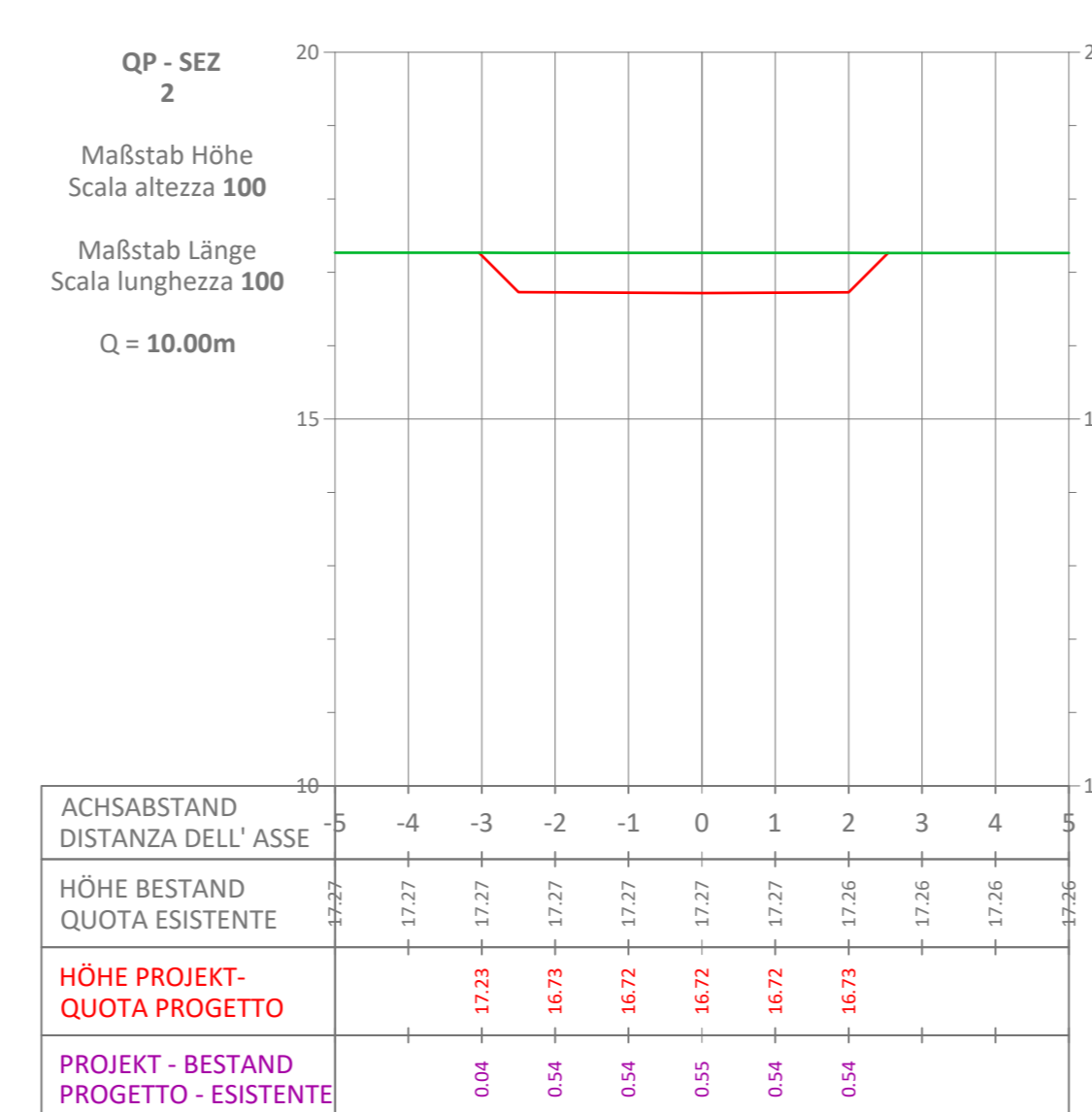
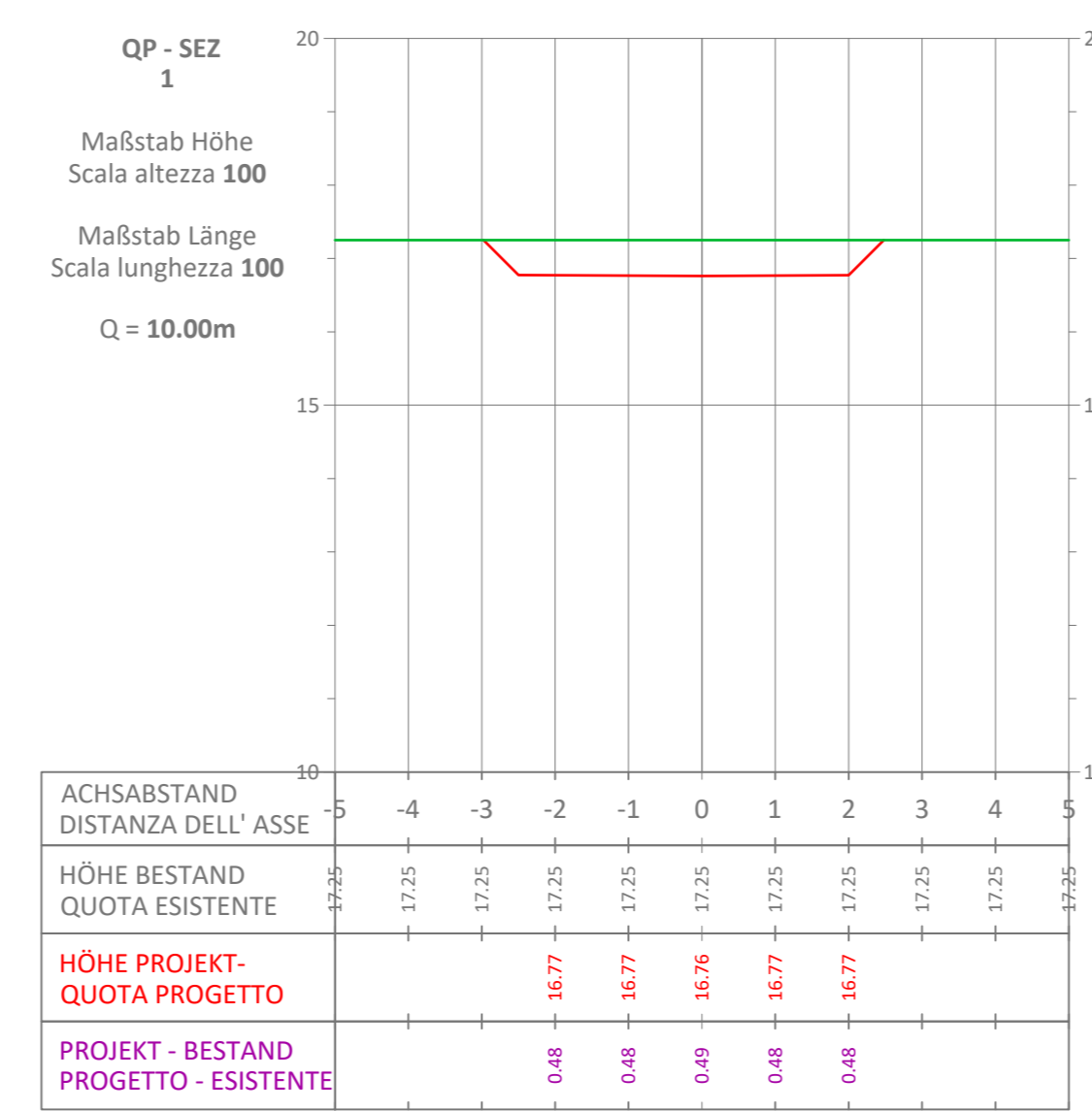


SITUAZIONE POST OPERAM. SEZIONI TRASVERSALI CANALE DI GRONDA
 MAßTAB / SCALA 1:100



INQUADRAMENTO
 MAßTAB / SCALA 1:5000



- LEGENDA**
- LIMITE CATASTALE
 - TRACCIA PLANIMETRICA PROFILO TERRENO
 - SITUAZIONE ANTE OPERAM. PROFILO TOPOGRAFICO
 - SITUAZIONE POST OPERAM. PROFILO TOPOGRAFICO

COMUNE NOVI DI MODENA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA DI MODENA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO
 CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW**

Denominazione Impianto: "Novi di Modena"

Ubicazione: Comune Novi di Modena (MO)
 Via Valle Bassa, snc

ELABORATO 023210 SITUAZIONE POST OPERAM SEZIONI TRASVERSALI CANALE DI GRONDA

Coef. Doc.: NOV-023210-D

Sviluppatore: GRUPPO GEO	GRUPPO GEO S.R.L. Via F. Craxi, 153 41020 Font San Giorgio (MO) ITALY P.IVA: 01702904240	Scala: 1:100 Data: 15/07/2025	PROGETTO
Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Angelo Sola, 8 02012 Marino (RM) ITALY P.IVA: 1429540002	Tecnici: Ing. Francesco Maria Cesari Numero An. A1501 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna	Revisione:	
Data: 15/07/2025	Descrizione: Progetto Definitivo	Proietta: F.C.	Approvato: F.C.
01			
02			
03			
04			
05			

Il Tecnico: **Ing. Francesco Maria Cesari**
 (Bozza an. A1501, Art.10 del Regolamento degli Ingegneri della Provincia di Bologna)

Il Richiedente: **LIO ENERGY TAURUS S.R.L.**
 (Il legale rappresentante: Renato Lorenzi)