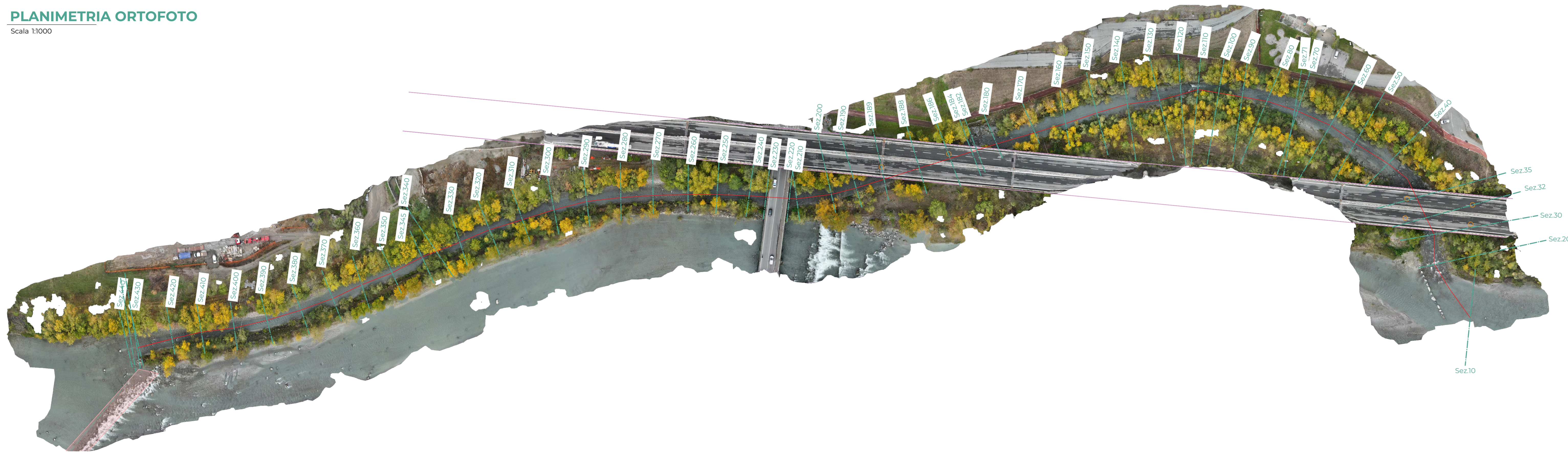






PLANIMETRIA ORTOFOTO

Scala 1:1000

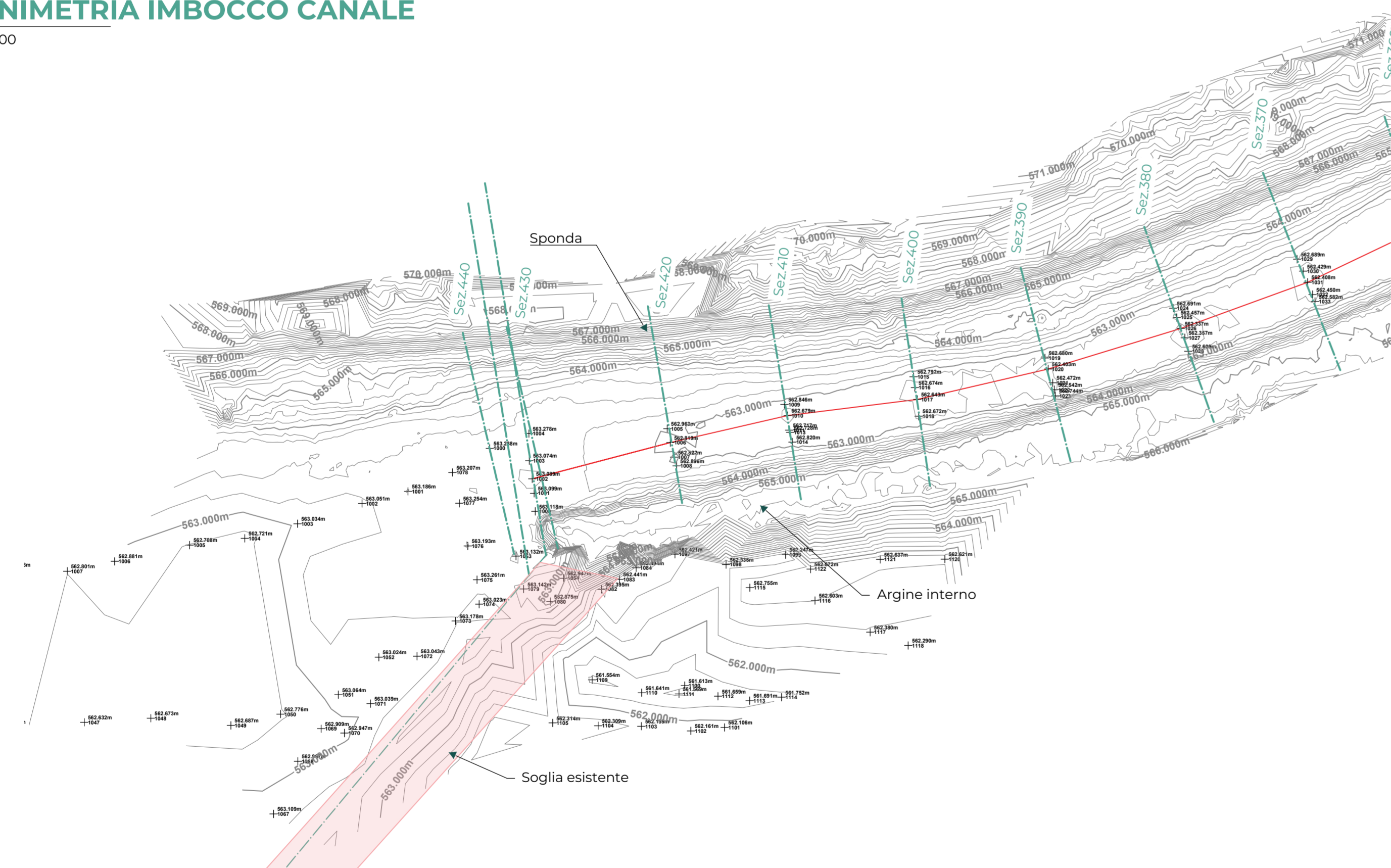


NOTA TECNICA

-  Posizione pile
-  Curve di livello ogni 0.2 metri da rilievo topografico eseguito con laserscanner
-  Rilievo GPS battimetria canale
-  Asse canale

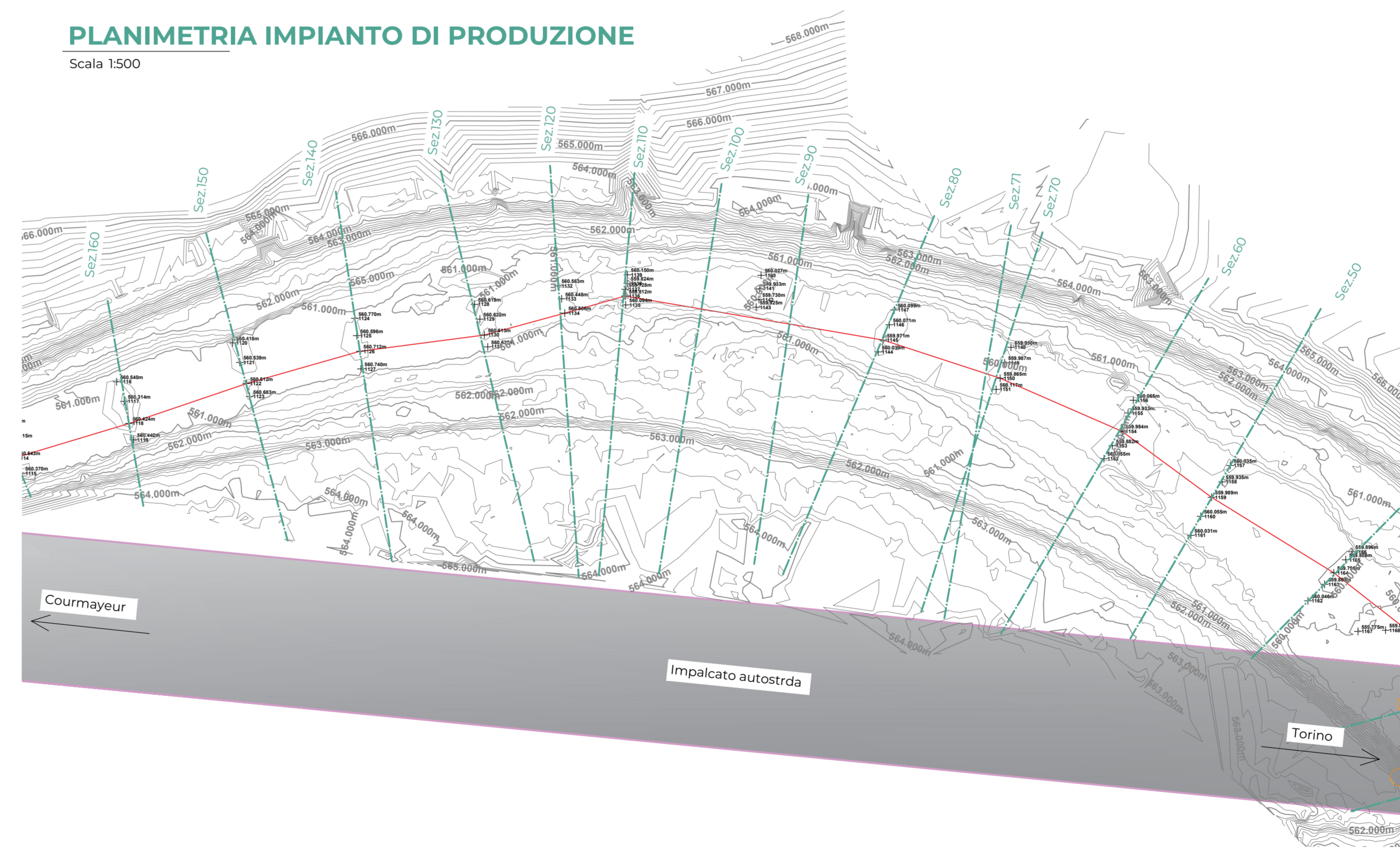
PLANIMETRIA IMBOCCO CANALE

Scala 1:500

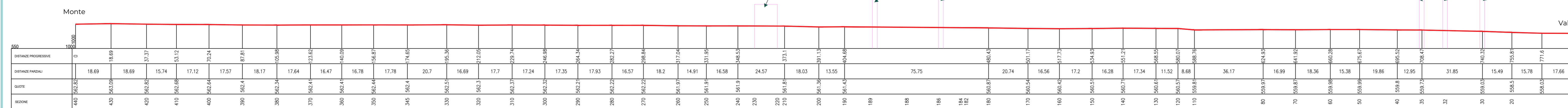


PLANIMETRIA IMPIANTO DI PRODUZIONE

Scala 1:500



PROFILO FONDO CANALE




REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

COMUNE DI AOSTA

COGNE


BLU ENERGIE
 Blu Energie
 Corso Padre Lorenzo n.29 - 11100 (AO)
 Tel. +39 0165 233220
 email.info@evidro.it

MO ALESSANDRO
 Oengineer
PROGETTISTA
 Ing. **MOSSO Alessandro**
 loc. Grande Charrière n.72 - 11020
 Saint Christophe (AO)
 cell. +39 329 7652898
 mail. alessandro.mosso@gmail.com

Progetto
Green Hydrogen in Cogne

Emissione
Progetto definitivo

Elaborato n°
T.04

Titolo
PLANIMETRIA E PROFILO DI RILIEVO CANALE PARAVERA

Oggetto e data di revisione
Ultima revisione: -

N° commessa **2307E** Marzo 2024

Diritti riservati ex art. 2578 C.C.
Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione