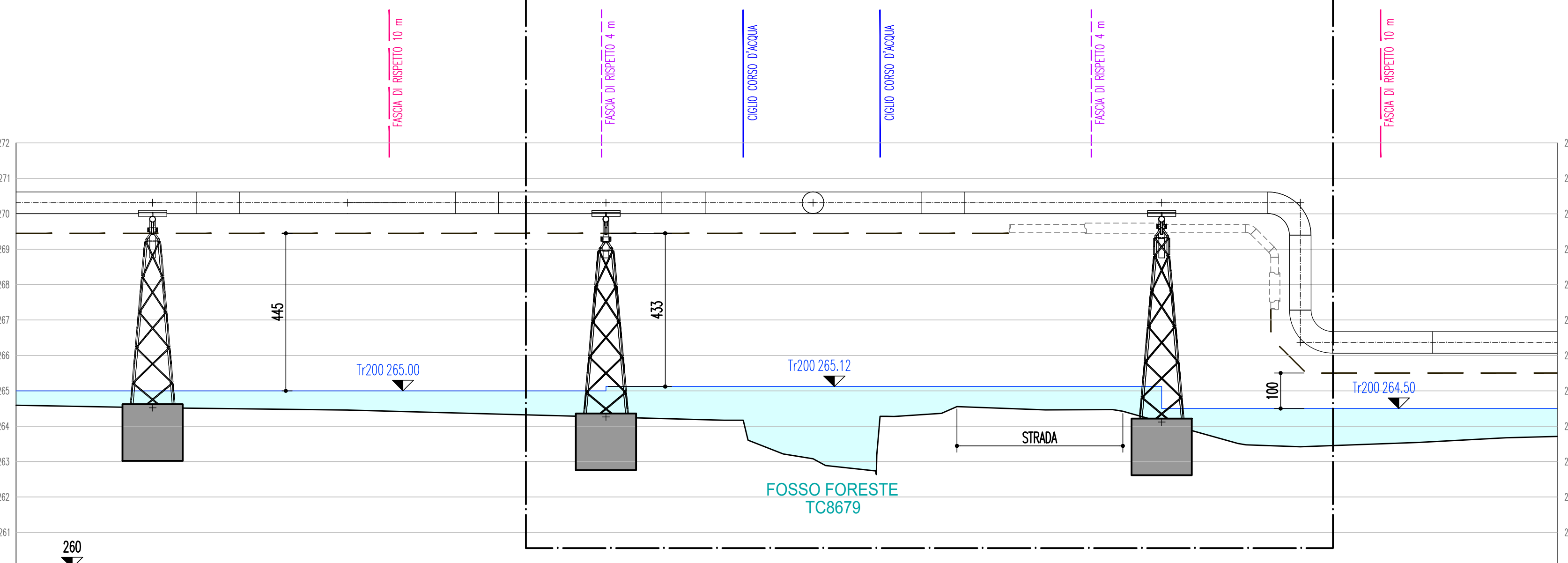


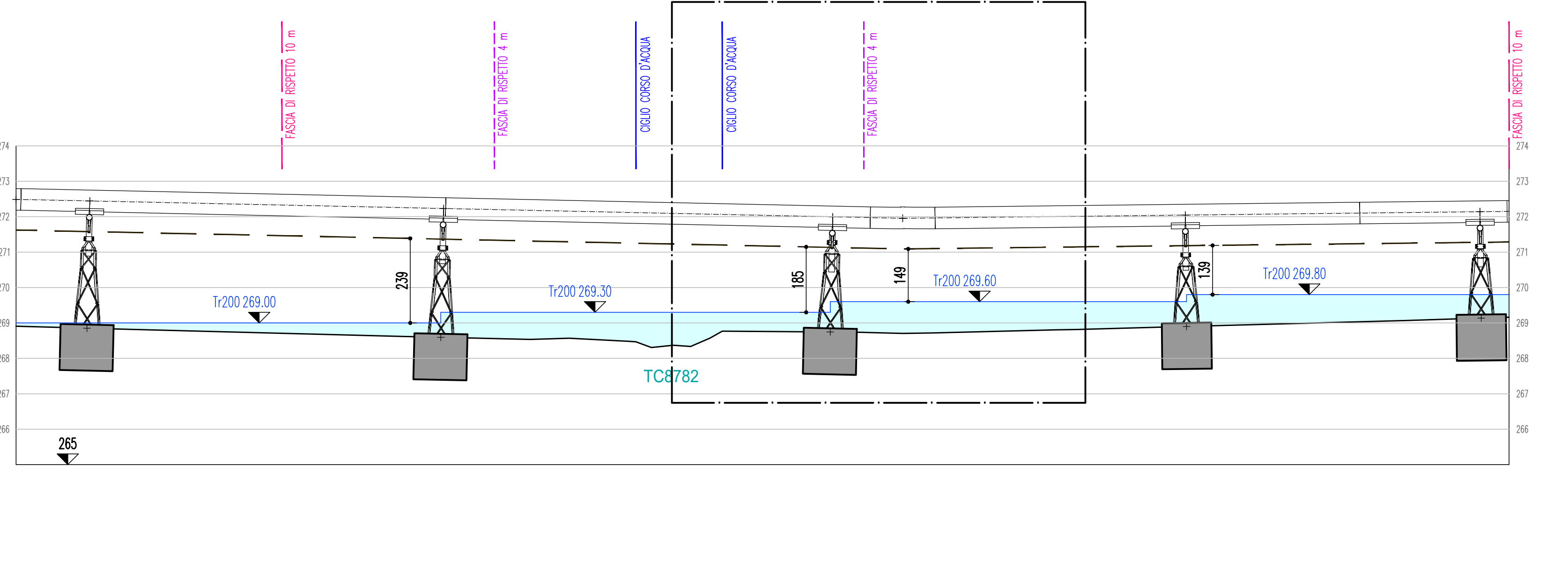
ATTRAVERSAMENTO 5
Corso d'acqua: Fosso Foreste TC8679

scala 1:100



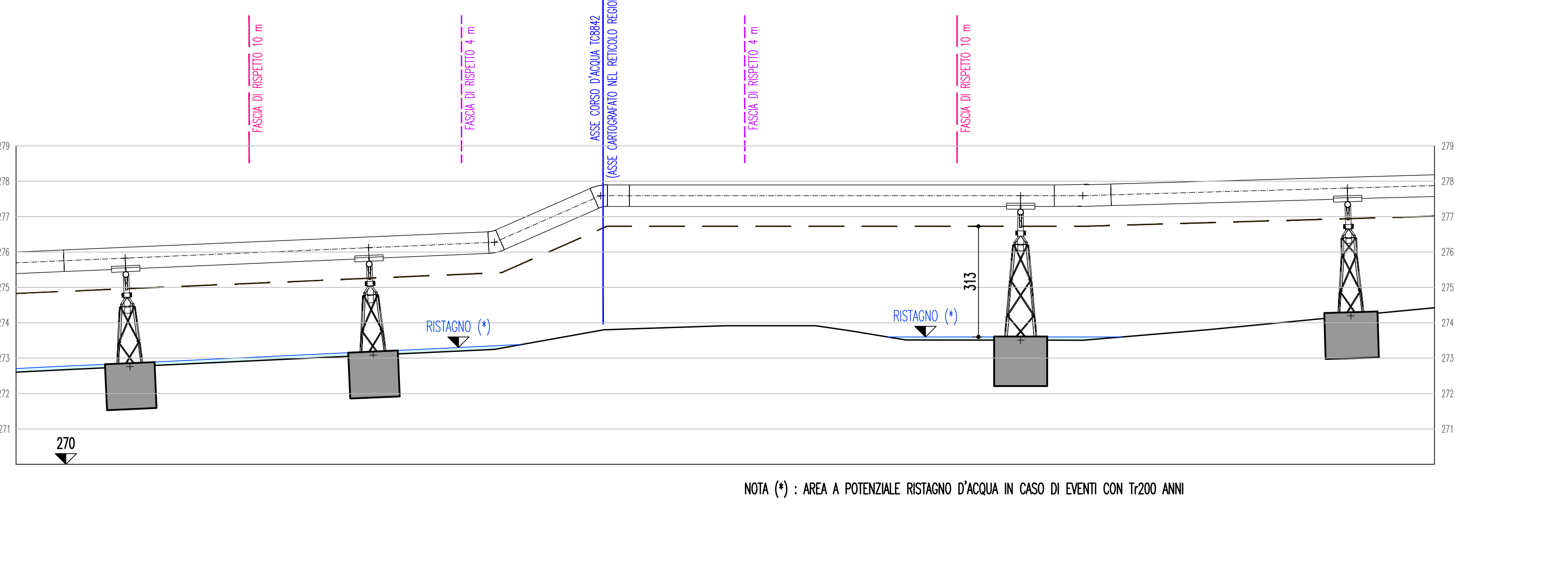
ATTRAVERSAMENTO 4
Corso d'acqua: TC8782

scala 1:100



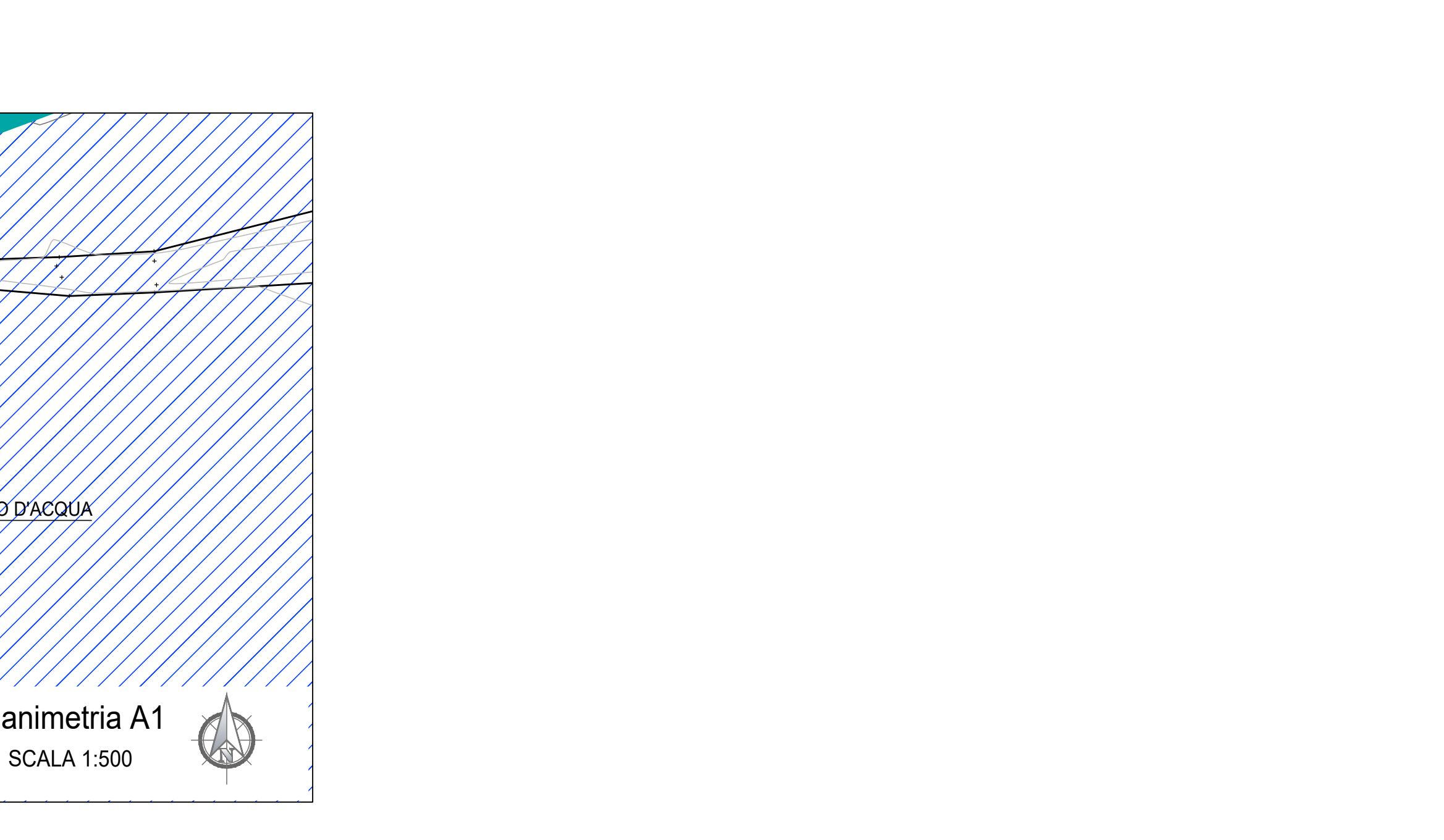
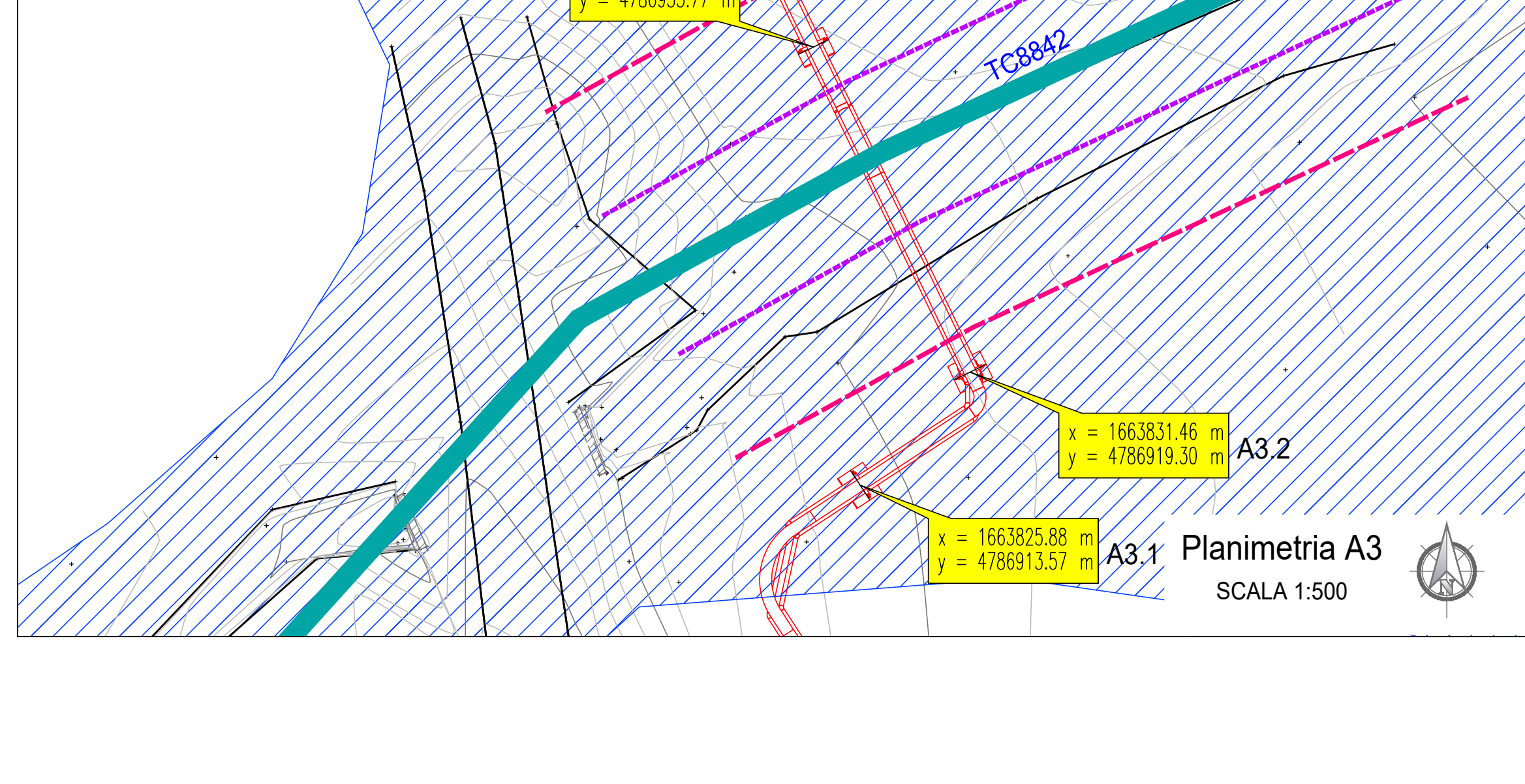
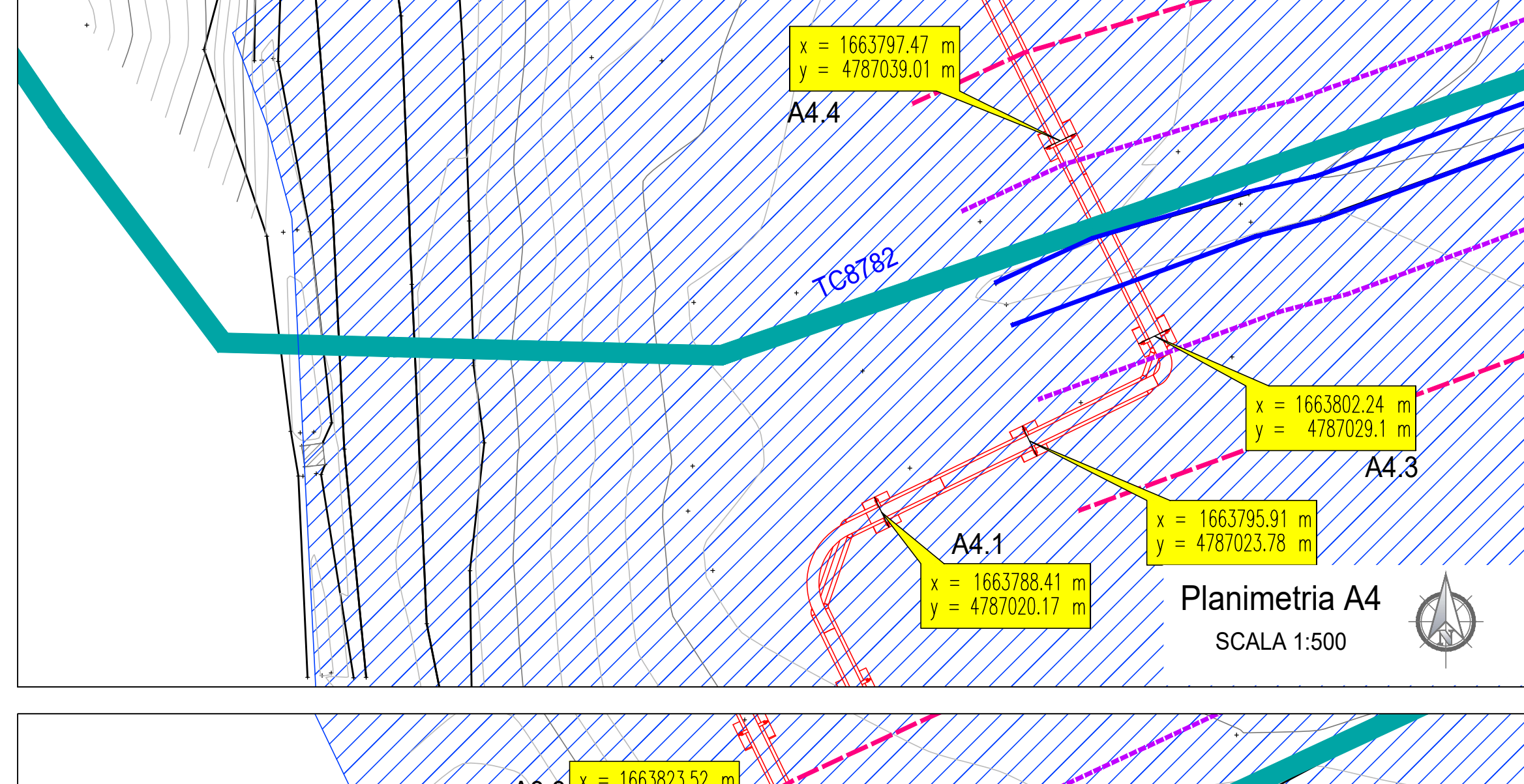
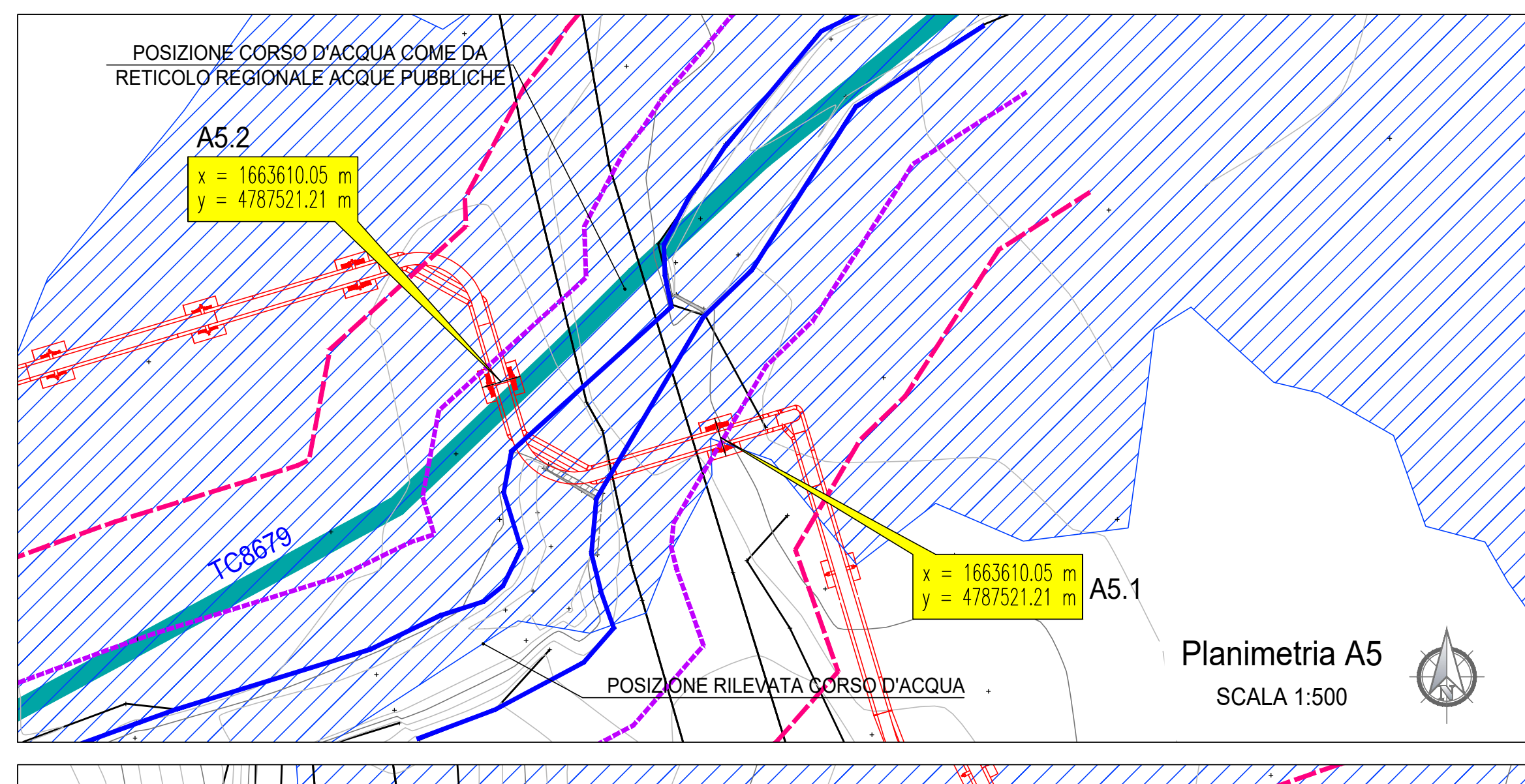
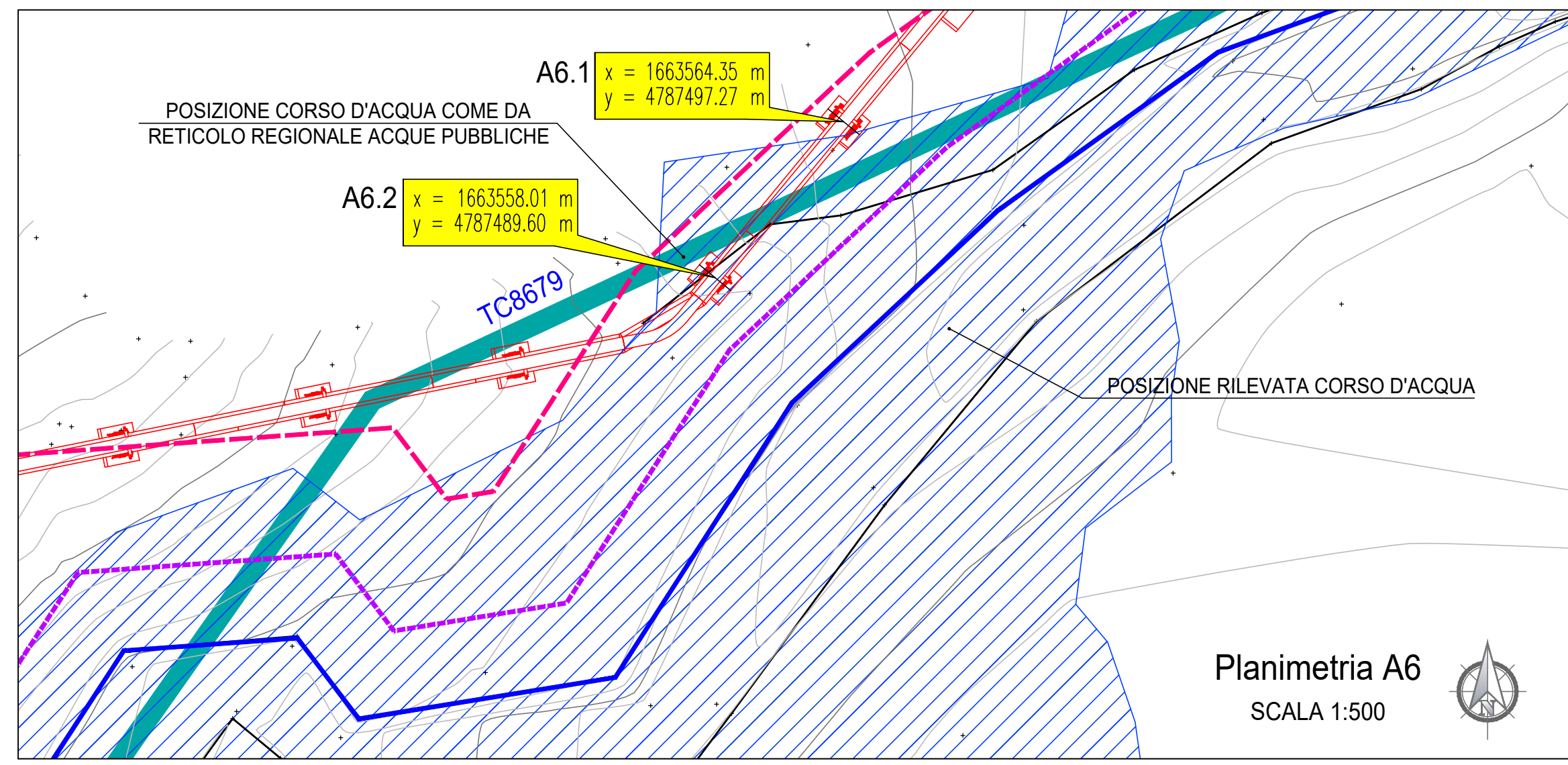
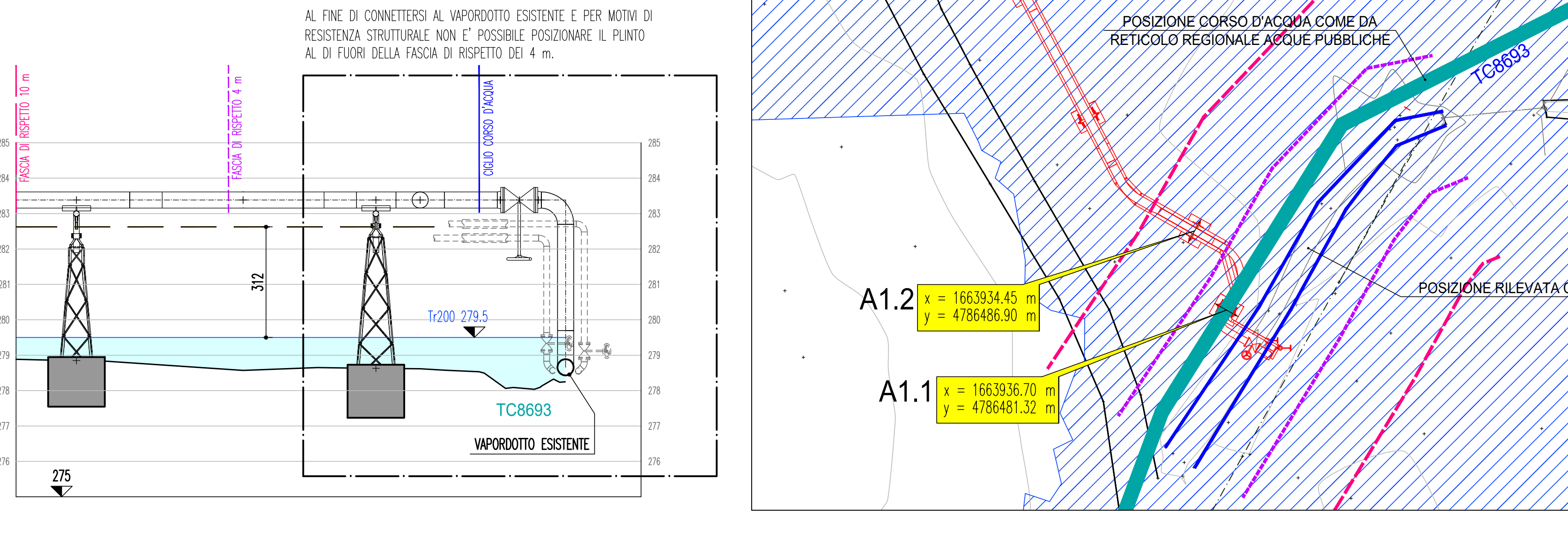
ATTRAVERSAMENTO 3
Corso d'acqua: TC8842

scala 1:100



ATTRAVERSAMENTO 1
Corso d'acqua: TC8693

scala 1:100



NOTE

L'analisi idraulica condotta per eventi di ritorno T/200 anni, mostra che il franco idraulico tra l'intradosso del vapordotto e il terreno modellato dal Lidar regionale è:

- sempre maggiore di 1m
- superiore a 1,5 m lungo quasi tutto lo sviluppo dell'opera
- localmente, o per tratti limitati dell'opera, compreso tra 1:1-1,5 m

Ai fini del calcolo del franco idraulico, disponibile in uno specifico attraversamento, è stato utilizzato il massimo livello idrico tra i sostegni desunti dal modello 2D

Le sezioni sono viste da monte verso valle, rispetto al corso d'acqua

NOTA:
• LA GEOMETRIA DELLE FONDAZIONI E' PURAMENTE INDICATIVA E SARA' CONFERMATO NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTAZIONE
• EVENTUALI INTERFERENZE TRA LE FONDAZIONI IN PROGETTO E I GABIONI ESISTENTI SARANNO DA VERIFICARE NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTAZIONE.

DESEGNI DI RIFERIMENTO

GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.036 R3607_PSOE - Planimetria rete scaricatore esterno
GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.071 R3603_OCV5 - Planimetria e individuazione dei punti di raccolta di reattori
GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.072 R3604_OCV3 - Planimetria: Sezioni dei reattori di reattori

PER ATTRAVERSAMENTO TORRENTE RIMAGGIO (A2) VEDERE I SEGUENTI ELABORATI:

GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.073 R3604_OCV4 - Vapordotto: Planimetria e Sezioni Attraversamenti del Reticolo Idraulico
GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.100 R3603_OCV5 - Riteni Topografici
GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.101 R3601_OCV6 - Planimetria: Stato di Fatto
GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.102 R3602_OCV7 - Sezioni Stato di Fatto
GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.103 R3603_OCV8 - Planimetria Stato di Progetto
GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.104 R3604_OCV9 - Sezioni Stato di Progetto

01	16/09/2024	Revisione e sigla di committente	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
02	02/09/2024	Stato "Attraversamento 1" per modo di elaborati specifici	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
03	22/05/2024	Prima emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
04	04/05/2024	Seconda emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
05	05/05/2024	Terza emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
06	06/05/2024	Quarta emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
07	07/05/2024	Quinta emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
08	08/05/2024	Sesta emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
09	09/05/2024	Settima emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi
10	10/05/2024	Ultima emissione	C. Rossi	F. Corradi	F. Corradi

NUMERO E DATA ORDINE	CONTRATTO APERTO N° JA1012501 - Attraversamento n° 300044421 del 03/05/2023
SCALA DI STAMPA	1:1
SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL
PROGETTO	CONFESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 36
PROGETTO DEFINITIVO	Vapordotto: Planimetria e sezioni degli attraversamenti del reticolo idraulico
COMMITTENTE	ENEL GREEN POWER SPA
ELABORATO IN	C4300221
NOME FILE	GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.071 R3603_OCV5
SCALA	varie
Foglio	1/1
NUMERO E DATA ORDINE	CONTRATTO APERTO N° JA1012501 - Attraversamento n° 300044421 del 03/05/2023
SCALA DI STAMPA	1:1
SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL
PROGETTO	CONFESSIONE DI COLTIVAZIONE "TRAVALE" - POSTAZIONE GEOTERMICA RADICONOLI 36
PROGETTO DEFINITIVO	Vapordotto: Planimetria e sezioni degli attraversamenti del reticolo idraulico
COMMITTENTE	ENEL GREEN POWER SPA
ELABORATO IN	C4300221
NOME FILE	GRE.ECC.D.28.IT.G.13407.00.071 R3603_OCV5
SCALA	varie
Foglio	1/1