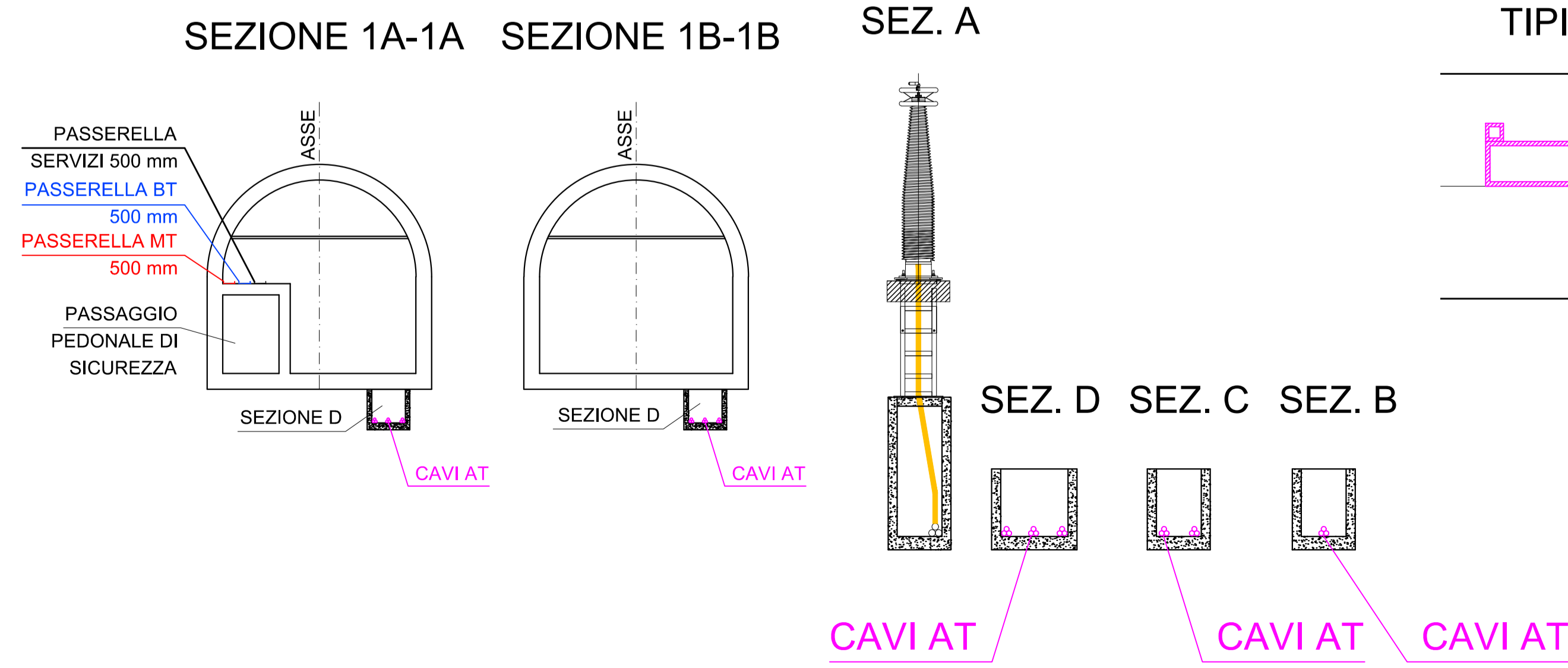


COORDINATE (WGS84 UTM 33N)

PUNTO	DESCRIZIONE	E [m]	N [m]
1	centro pilone portale di ammaro	419 692,515	4 613 909,455
2	centro pilone portale di ammaro	419 706,378	4 613 911,406
3	centro pilastro edificio servizi	419 690,366	4 614 059,406
4	centro pilastro edificio servizi	419 703,172	4 614 059,406
5	centro pilastro edificio servizi	419 690,366	4 614 037,200
6	centro pilastro edificio servizi	419 703,172	4 614 037,200



ORDINE APPARTENENZA		Ingegnere	Ingegnere								
PROVINCIA/REGIONE		Novara	Verona								
NUM. MATRICOLA		2135	1542								
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED						
00	29-11-22	REVISIONE	D. Stangalino	G. Panni	G. Sembenelli						
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:	IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II								
Stantec		FILE NAME:	GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.181.00								
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:						
PUBLIC		A1	VARIE	1:1	1 of 1						
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:									
Progetto Definitivo per Autorizzazione		IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRIA E SEZIONI VIA CAVI IN GALLERIA AT									
VALIDATED BY:		EGP CODE									
F. TORASSO		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TIC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
-		GREEC	D14	ITH	16071	00181	00				
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>											