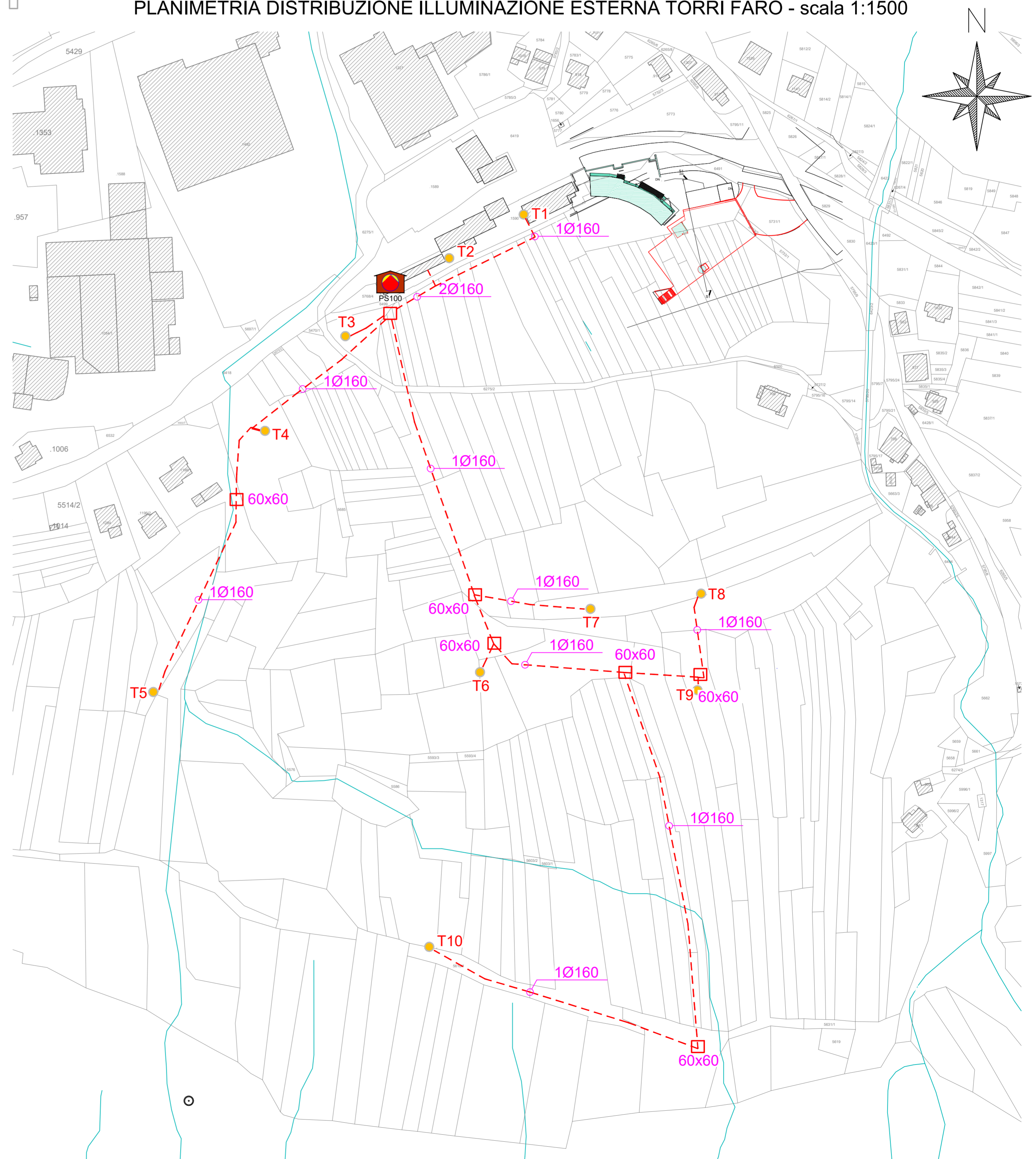
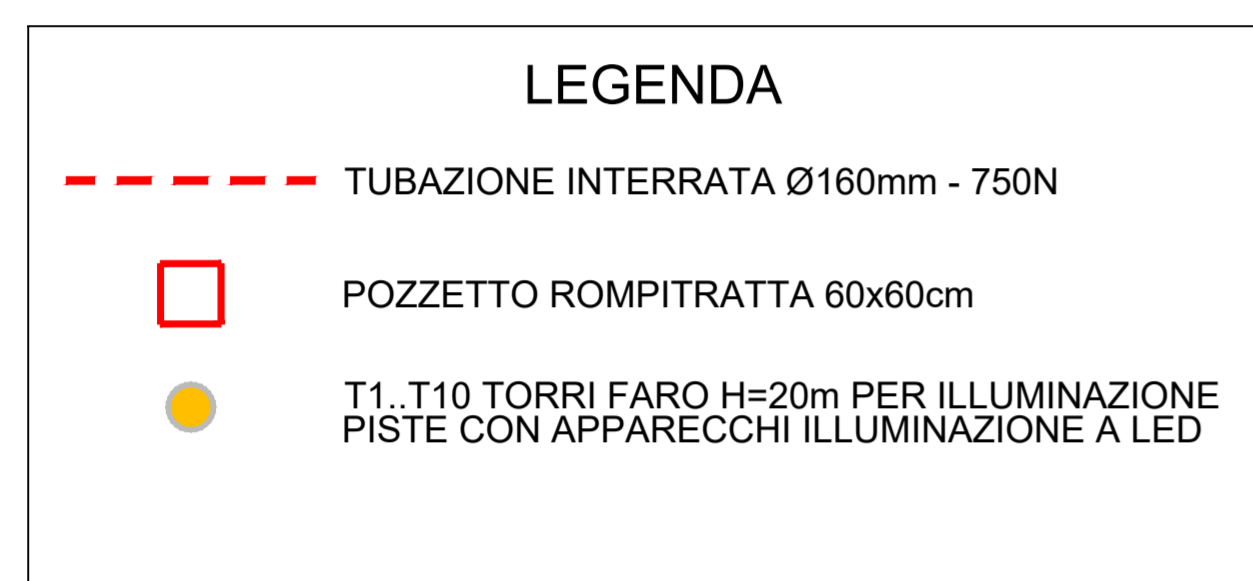


PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA TORRI FARO - scala 1:1500



	PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI							
	COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE							
	Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF3							
FASE PROGETTO:	PROGETTO DEFINITIVO							
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI							
TITOLO TAVOLA:	PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE							
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:1500	FASE PROGETTO: D	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 322	PARTE D'OPERA: UF3	N° PROGR. 103	REVISIONE: 00
PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE: PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO:			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. RENATO COSER ing. Renato COSER 6 4 5			Visto ! IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI		
RELACION GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			PIANO DELLE SERVITU': geom. Sebastian GILMOZZI			Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICO : arch. Silvano TOMASELLI		
CSP: ing. Fabio GANZ			STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE: ing. Matteo GIULIANI			IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
NOME FILE : D.T.332.UF3.103			DATA REDAZIONE : GIUGNO 2023					