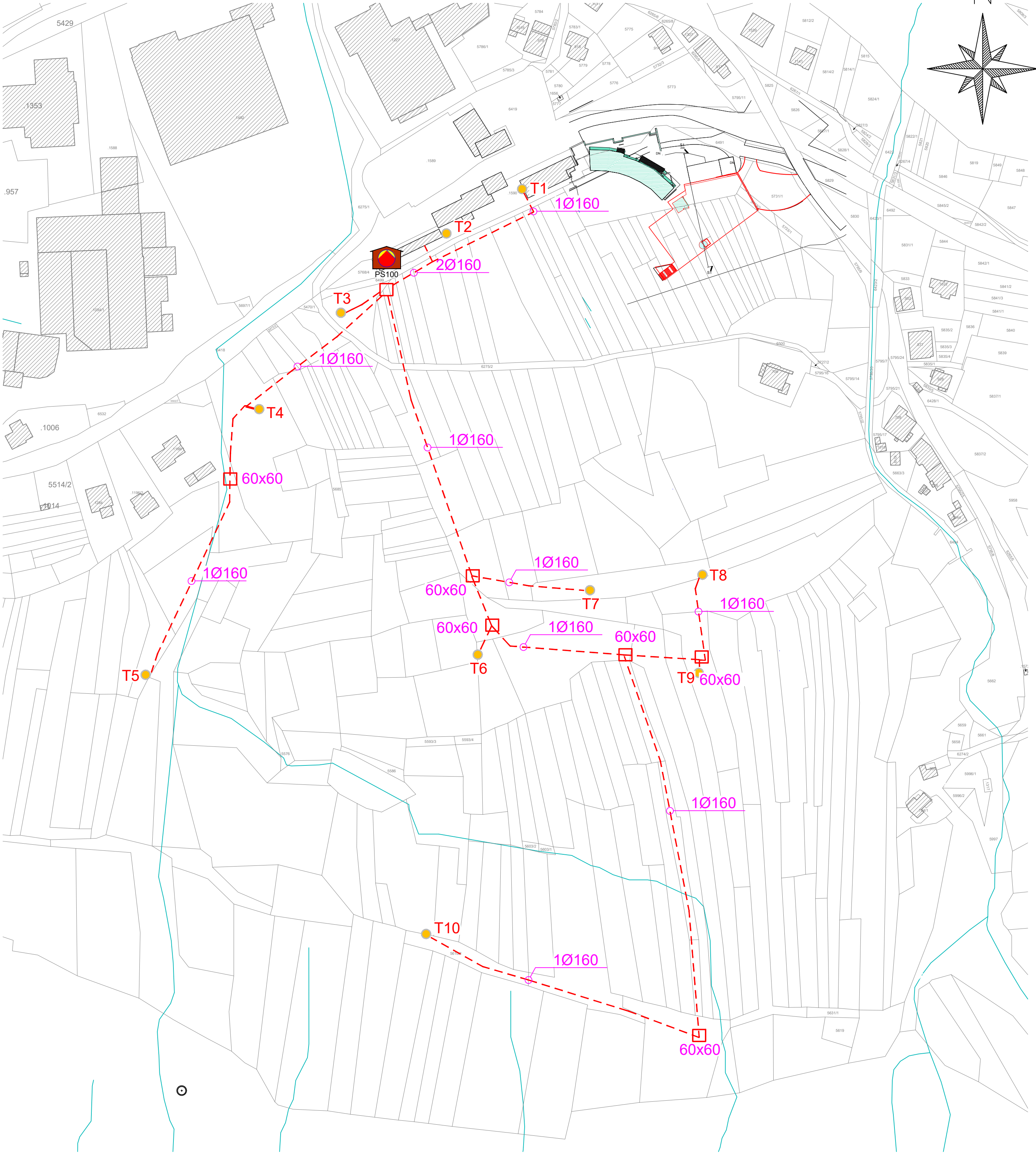


LOCALE POWER CENTER - QUADRO ILLUMINAZIONE
PISTE CENTRO FONDO

LEGENDA

- TUBAZIONE INTERRATA Ø160mm - 750N
- POZZETTO ROMPIRATTA 60x60cm
- T1..T10 TORRI FARO H=20m PER ILLUMINAZIONE
PISTE CON APPARECCHI ILLUMINAZIONE A LED

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA TORRI FARO - scala 1:1500



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO 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 FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

CATEGORIA: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

TITOLO TAVOLA: PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

C. SIP:	C. SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360	1:1500	PFTE	T	332	UF3	103	REV.1

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	Visio I IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI
---	---	---

RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	PIANO DELLE SERVITU': geom. Sebastian GILMOZZI	Visio I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI
---	---	--

CSP: ing. Fabio GANZ	STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE: ing. Matteo GIULIANI	RELAZIONE ACUSTICA: tec. Lorenzo TOMASELLI RELAZIONE FORESTALE: dott. Enrico TONEZZER
-----------------------------	---	--

NOME FILE: PFT.T.332.UF3.103	DATA REDAZIONE: NOVEMBRE 2023
------------------------------	-------------------------------