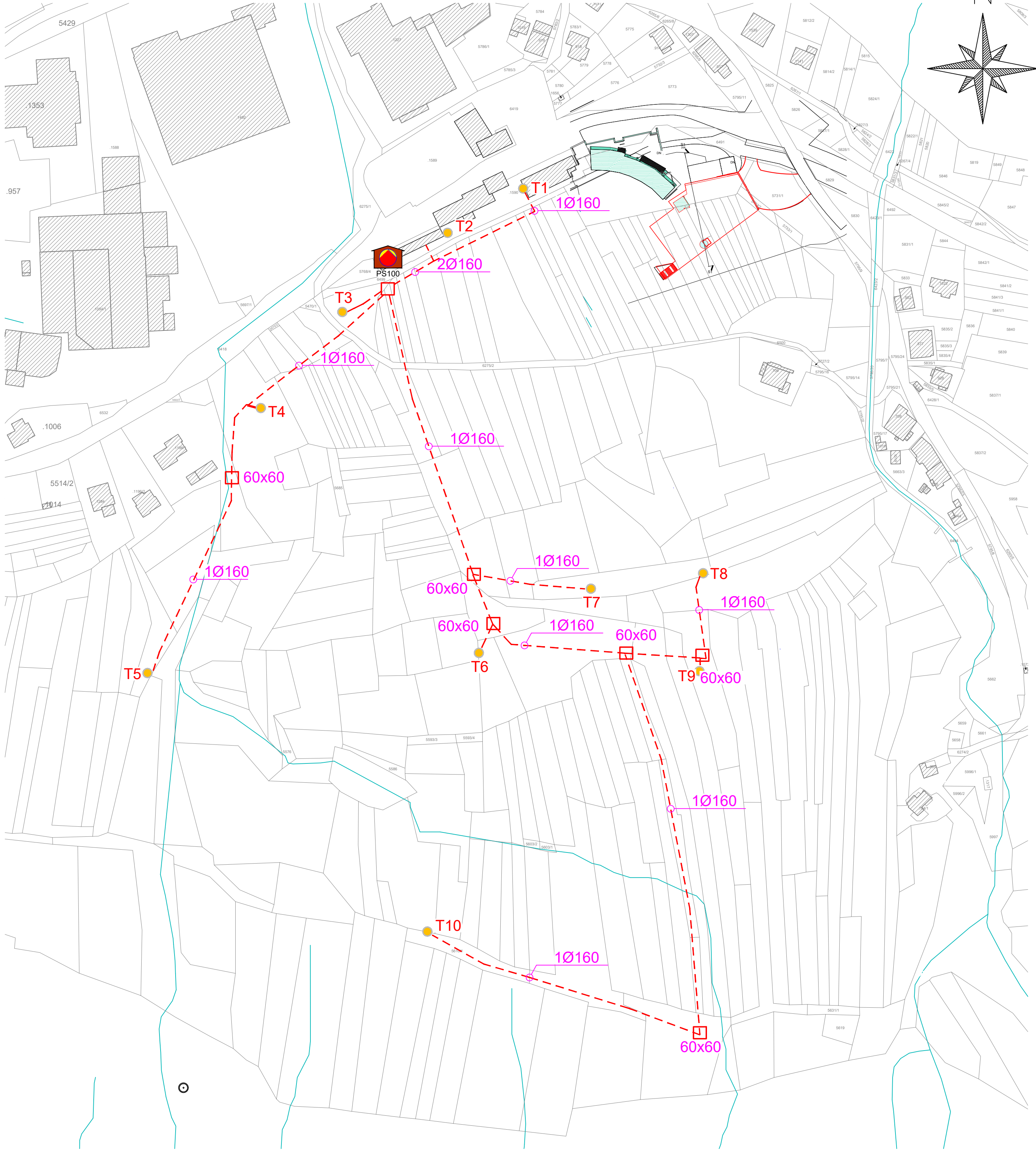


LOCALE POWER CENTER - QUADRO ILLUMINAZIONE
PISTE CENTRO FONDO

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 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	PARTI D'OPERA: UF3	N° PROGR: 103	REVISIONE: 00
------------------	--------------	---------------	------------------	---------------	----------------	--------------------	---------------	---------------

PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE: PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO: ing. Giordano FARINA	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. RENATO COSER ing. RENATO COSER 6 4 5	Visito I IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI
---	---	--

RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	PIANO DELLE SERVITU': geom. Sebastian GILMOZZI	Visito I IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : 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
----------------------------	-----------------------------