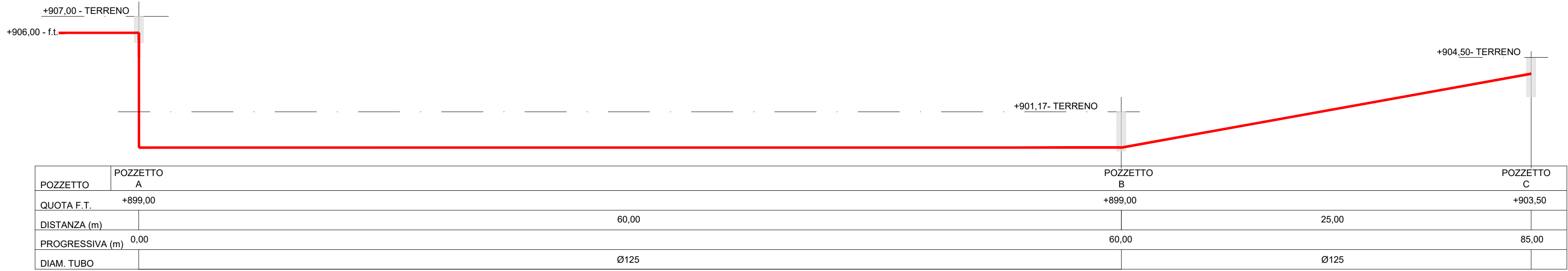
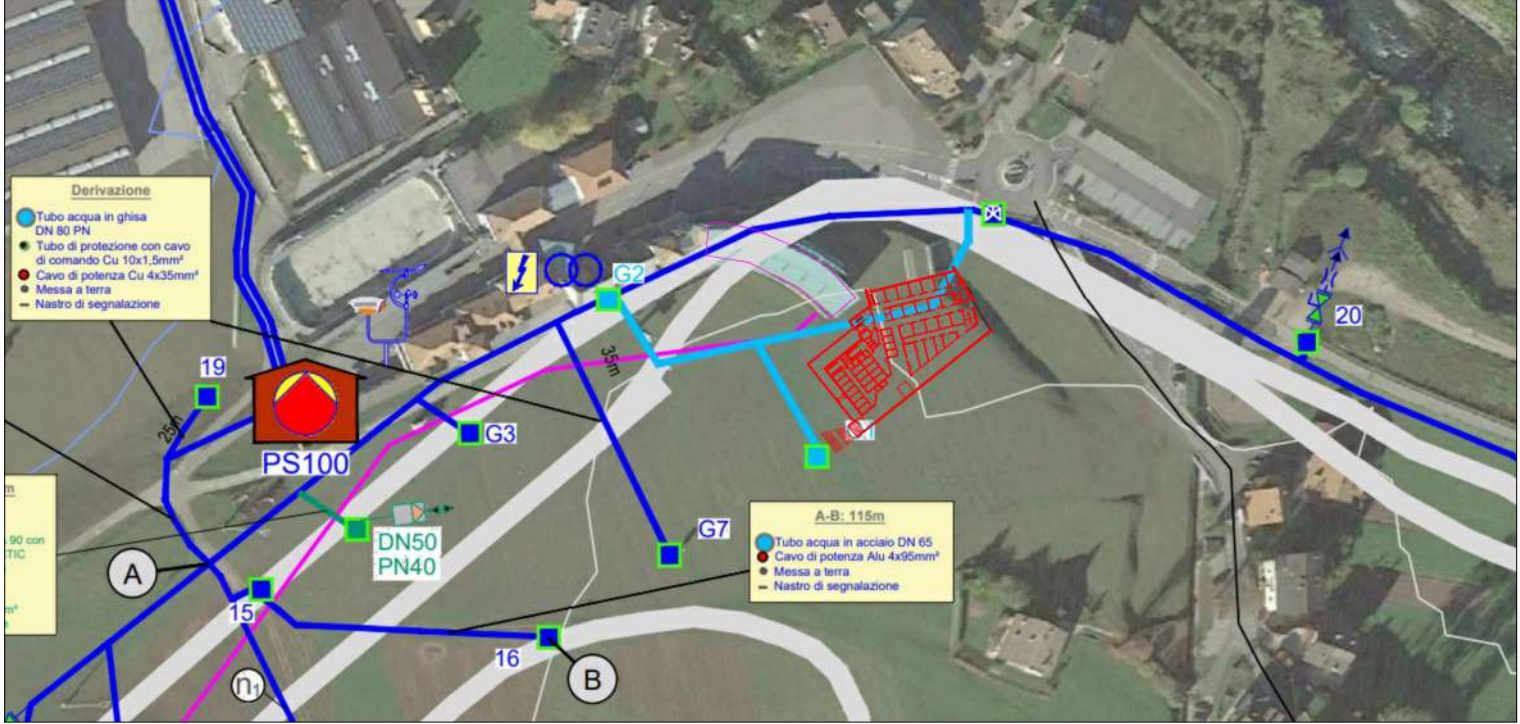


PROFILO ALTIMETRICO NUOVA TUBAZIONE IMPIANTO DI INNEVAMENTO



IMPIANTO DI INNEVAMENTO - STATO ATTUALE



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
UF1A - Nuovo Interrato

FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA: IMPIANTI

NUOVO EDIFICIO INTERRATO
PIANTA MODIFICA TUBAZIONI INTERFERENTI

C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:100	FASE PROGETTO : E	TIPO ELAB. : T	CATEGORIA : 337	PARTI D'OPERA : UF1A	N° PROGR: 205	REVISIONE:
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto 1 IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto 1 IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP: ing. Piero MATTIOLI			RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI		
NOME FILE : 5360-ET337-205.dwg						DATA REDAZIONE : FEBBRAIO 2023		