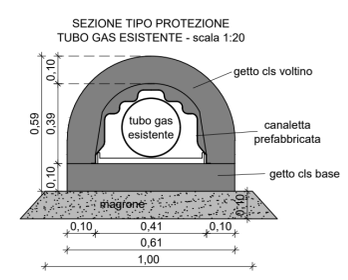
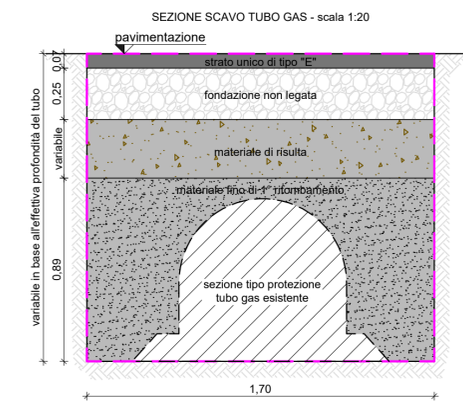
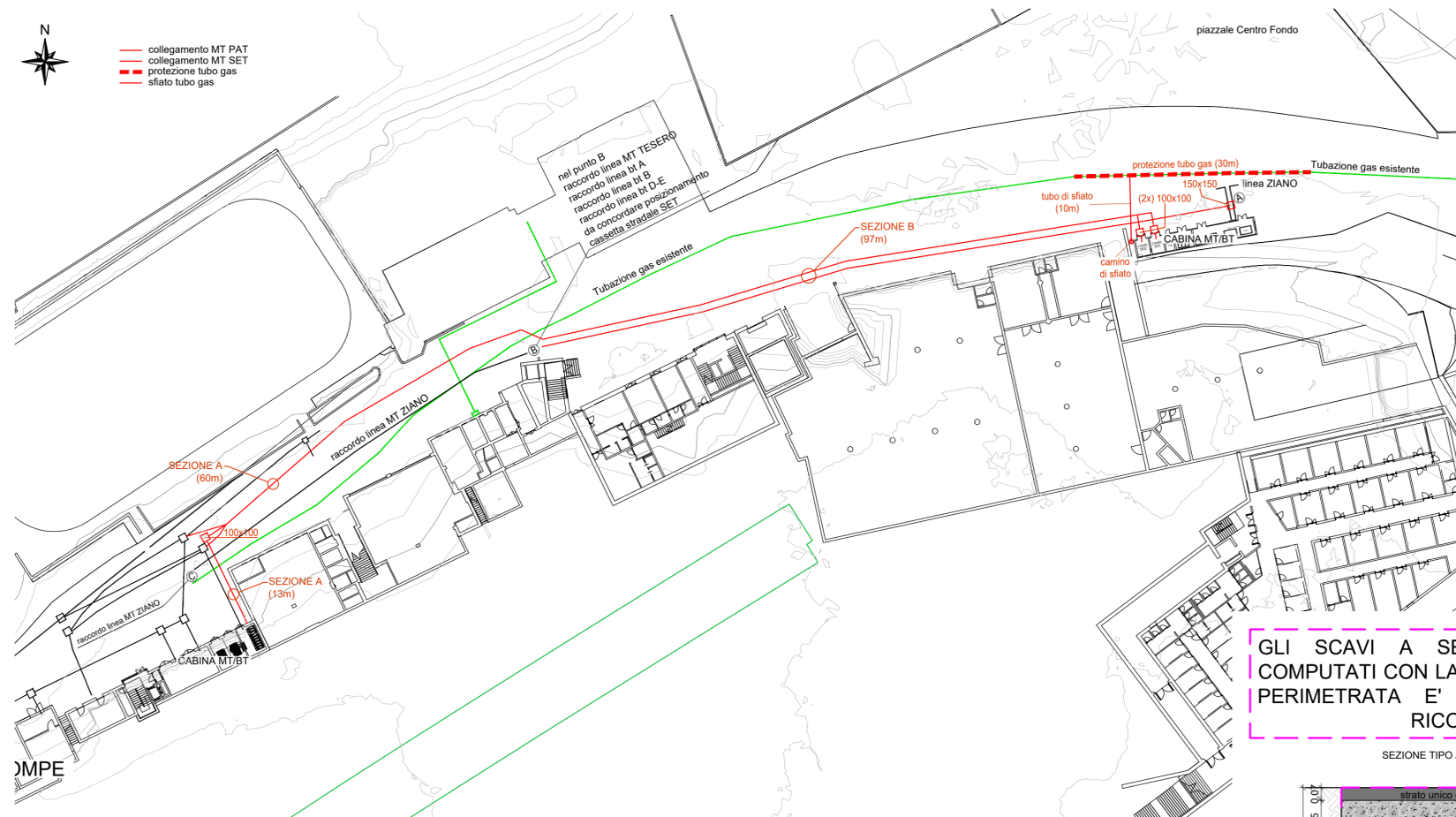


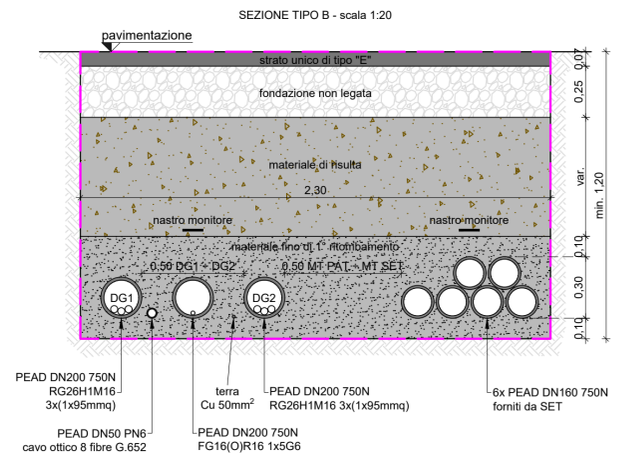
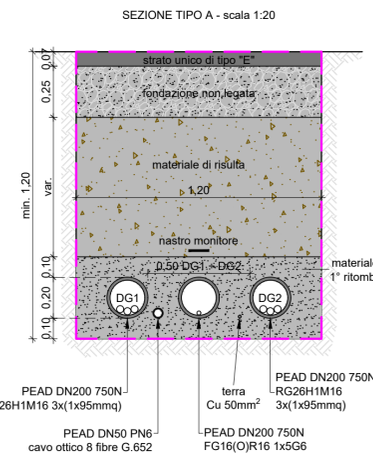
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI DI VARIANTE SU PIAZZALE CENTRO FONDO - scala 1:500



- Lo scavo dovrà essere realizzato in modo che la sua sezione consenta:
- La gettata del calcestruzzo per la realizzazione della soletta di base;
 - La collocazione, tra la soletta di base e la generatrice inferiore della condotta, dei tasselli isolanti (L=40cm);
 - La sovrapposizione alla condotta delle canalette sagomate lineari e di quelle a settori;
 - La gettata in calcestruzzo per la realizzazione del voltino;
 - La posa delle canalizzazioni di sfiato dalle estremità del cunicolo fino al punto di fuoriuscita dal terreno.
- Nell'esecuzione degli scavi dovranno essere rispettate le prescrizioni di seguito riportate.
- Le date d'esecuzione dovranno essere sempre comunicate con congruo anticipo al Servizio Gas, al fine di organizzare il necessario presidio da parte del personale tecnico di Novareti S.p.A.
 - Si potrà ricorrere all'ausilio di mezzi meccanici solamente per asportare eventuali strati di pavimentazione, mentre a profondità maggiori è consentito solo lo scavo a mano. I mezzi meccanici dovranno essere di dimensione e potenza ridotta con peso complessivo a pieno carico non superiore a 15 t e dotati di benna liscia. Tutti gli scavi, inoltre, dovranno essere condotti in maniera tale da evitare cedimenti o frane che possano compromettere l'integrità della rete gas.
 - Le modalità di riporto dovranno essere quelle previste dal paragrafo 8.2.3.7.2 della norma UNI10576:2018. Si dovrà, in particolare, aver cura di costipare adeguatamente il riporto e di ripristinare sia il completo rivestimento in sabbia delle condotte, sia il nastro monitoro sulla verticale delle medesime.

- FORNITURE NECESSARIE:
- 40m canaletta polisirolo 12"
 - 40m tassello isolante 12"
 - n. 2 setti di separazione 12"
 - n. 1 dispositivo di sfiato
 - 20m tubo di sfiato DN80 Sp. 2,9mm Fe 33 UNI 7288
 - n. 1 camino di sfiato TAB. GASD A.10.08.01

GLI SCAVI A SEZIONE RISTRETTA INDICATI SONO COMPUTATI CON LA VOCE EPPAT E.01.04.0041.005. QUELLA PERIMETRATA E' LA SEZIONE MASSIMA DI SCAVO RICONOSCIUTA ALL'IMPRESA



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 VARIANTE 1**

CATEGORIA: **IMPIANTI - ILLUMINAZIONE**

TITOLO TAVOLA: **PLANIMETRIA STATO DI RAFFRONTO**

C. SIP:	C. SOC:	SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
E-90/000	5360		V1	T	332	UF3	003	00

PROGETTO ARCHITETTONICO:
 PROGETTO SOTTOSERVIZI:
 PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

ing. Giordano FARINA

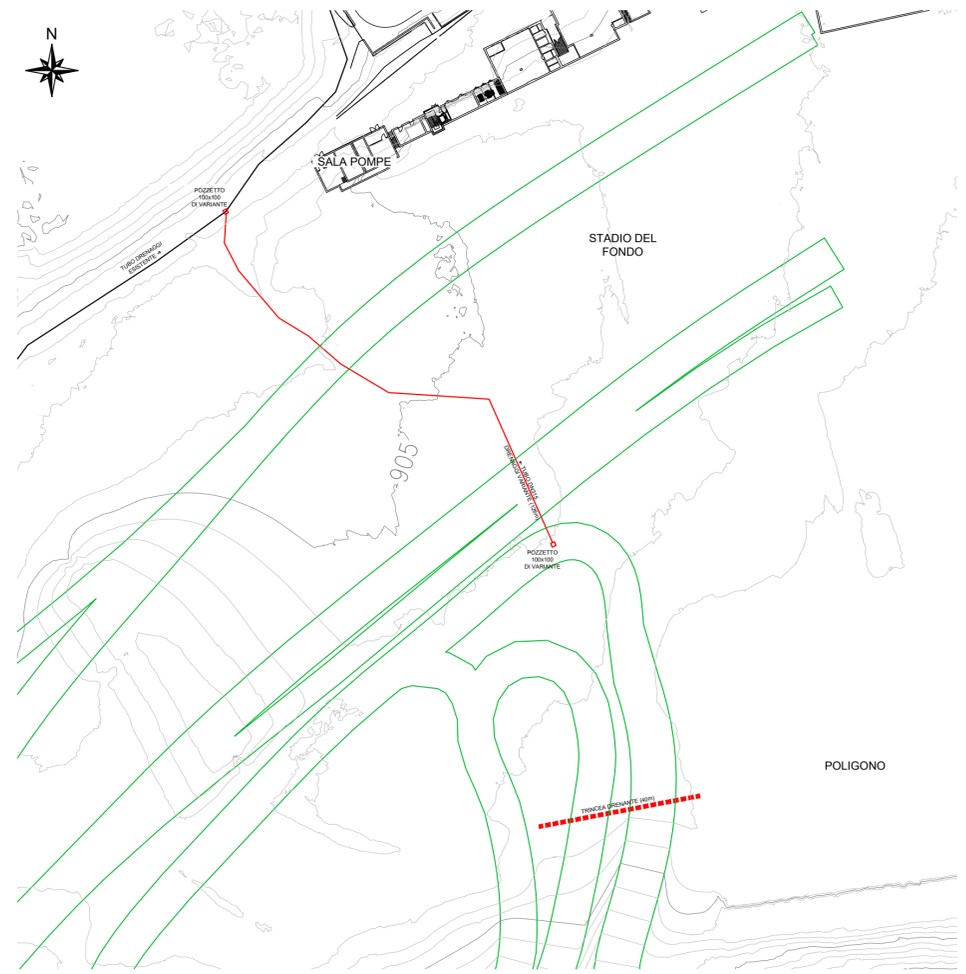
ing. Marco GELMINI

ing. Matteo D'IGNAZIO

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:
 ing. Gabriele DEVIGILI

DATA REDAZIONE: **APRILE 2025**

PLANIMETRIA DRENAGGI DI VARIANTE SULLE PISTE - scala 1:1000



GLI SCAVI A SEZIONE RISTRETTA INDICATI SONO COMPUTATI CON LA VOCE EPPAT E.01.04.0041.005. QUELLA PERIMETRATA E' LA SEZIONE MASSIMA DI SCAVO RICONOSCIUTA ALL'IMPRESA

