

Legenda

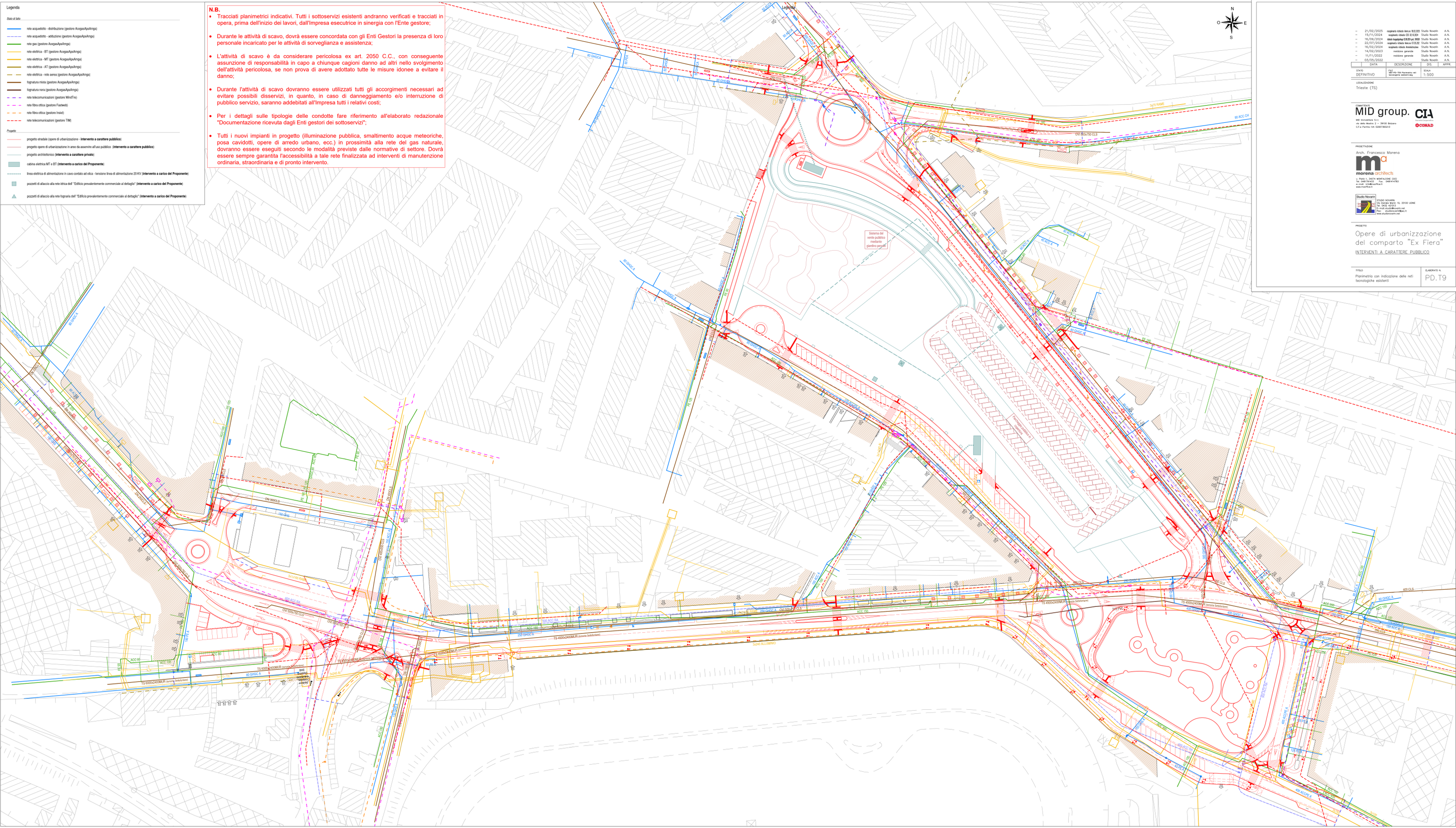
Stato di fatto

- rete acquedotto - distribuzione (gestore Acogas/ApsAngpi)
- rete acquedotto - aduzione (gestore Acogas/ApsAngpi)
- rete gas (gestore Acogas/ApsAngpi)
- rete elettrica - BT (gestore Acogas/ApsAngpi)
- rete elettrica - MT (gestore Acogas/ApsAngpi)
- rete elettrica - AT (gestore Acogas/ApsAngpi)
- rete elettrica - rete senza (gestore Acogas/ApsAngpi)
- loggiatura mista (gestore Acogas/ApsAngpi)
- loggiatura nera (gestore Acogas/ApsAngpi)
- rete telecomunicazioni (gestore Wind/Te)
- rete fibra ottica (gestore Fastweb)
- rete fibra ottica (gestore Inetel)
- rete telecomunicazioni (gestore TIM)

Progetto

- progetto stradale (opere di urbanizzazione - intervento a carattere pubblico)
- progetto opere di urbanizzazione in aree da assegnare all'uso pubblico (intervento a carattere pubblico)
- progetto architettonico (intervento a carattere privato)
- cabina elettrica BT e MT (intervento a carico del Proponente)
- linea elettrica di alimentazione in cavo aerea ad alta tensione (intervento a carico del Proponente)
- pozzi di allaccio alla rete idrica dell' "Edificio prevalentemente commerciale al dettaglio" (intervento a carico del Proponente)
- pozzi di allaccio alla rete fognaria dell' "Edificio prevalentemente commerciale al dettaglio" (intervento a carico del Proponente)

- N.B.**
- Tracciati planimetrici indicativi. Tutti i sottoservizi esistenti andranno verificati e tracciati in opera, prima dell'inizio dei lavori, dall'Impresa esecutrice in sinergia con l'Ente gestore;
 - Durante le attività di scavo, dovrà essere concordata con gli Enti Gestori la presenza di loro personale incaricato per le attività di sorveglianza e assistenza;
 - L'attività di scavo è da considerare pericolosa ex art. 2050 C.C., con conseguente assunzione di responsabilità in capo a chiunque cagioni danno ad altri nello svolgimento dell'attività pericolosa, se non prova di avere adottato tutte le misure idonee a evitare il danno;
 - Durante l'attività di scavo dovranno essere utilizzati tutti gli accorgimenti necessari ad evitare possibili disservizi, in quanto, in caso di danneggiamento e/o interruzione di pubblico servizio, saranno addebitati all'Impresa tutti i relativi costi;
 - Per i dettagli sulle tipologie delle condotte fare riferimento all'elaborato redazionale "Documentazione ricevuta dagli Enti gestori dei sottoservizi";
 - Tutti i nuovi impianti in progetto (illuminazione pubblica, smaltimento acque meteoriche, posa cavidotti, opere di arredo urbano, ecc.) in prossimità alla rete del gas naturale, dovranno essere eseguiti secondo le modalità previste dalle normative di settore. Dovrà essere sempre garantita l'accessibilità a tale rete finalizzata ad interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e di pronto intervento.



DATA	DESCRIZIONE	DIS.	APPR.
21/02/2025	revisi	Studio Novati	A.N.
15/11/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
14/09/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
22/07/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
15/02/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
14/02/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
14/02/2023	revisi	Studio Novati	A.N.
11/11/2022	revisi	Studio Novati	A.N.
03/05/2022	revisi	Studio Novati	A.N.

DATA	DESCRIZIONE	DIS.	APPR.
15/11/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
14/09/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
22/07/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
15/02/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
14/02/2024	revisi	Studio Novati	A.N.
14/02/2023	revisi	Studio Novati	A.N.
11/11/2022	revisi	Studio Novati	A.N.
03/05/2022	revisi	Studio Novati	A.N.

DEFINITIVO

Trieste (TS)

PROGETTAZIONE

Arch. Francesco Morena

m
morena architects

Studio Novati
Via S. Maria Maddalena 100
34100 Trieste (TS)
Tel. +39 0422 441111
www.studionovati.it

PROGETTO

Opere di urbanizzazione del comparto "Ex Fiera" INTERVENTI A CARATTERE PUBBLICO

TITOLO	LABORATORIO
Planimetria con indicazione delle reti tecnologiche esistenti	PD_T9