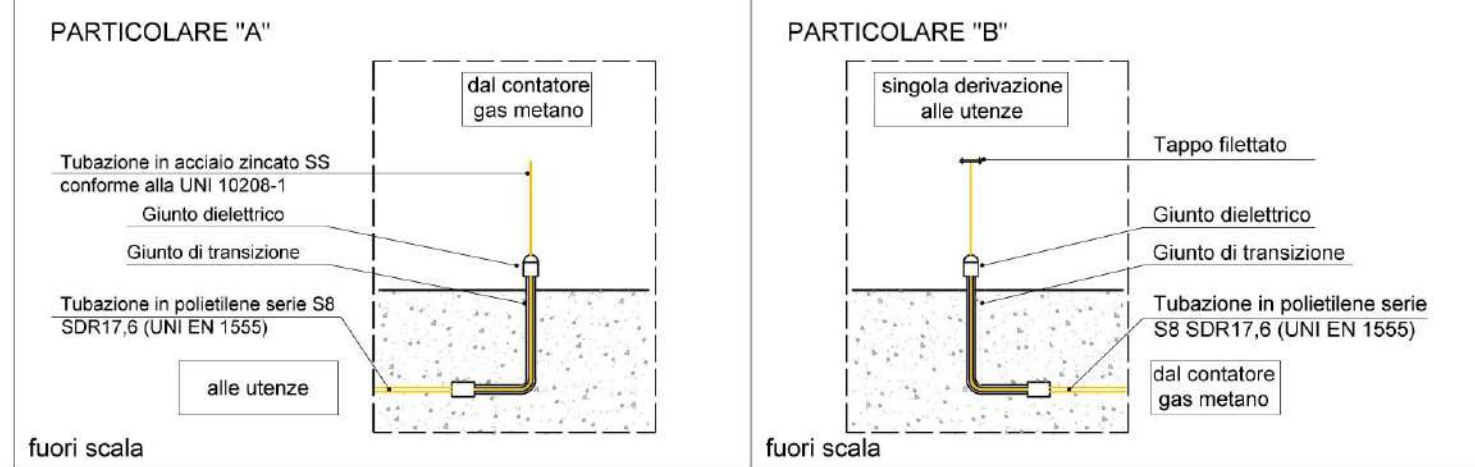
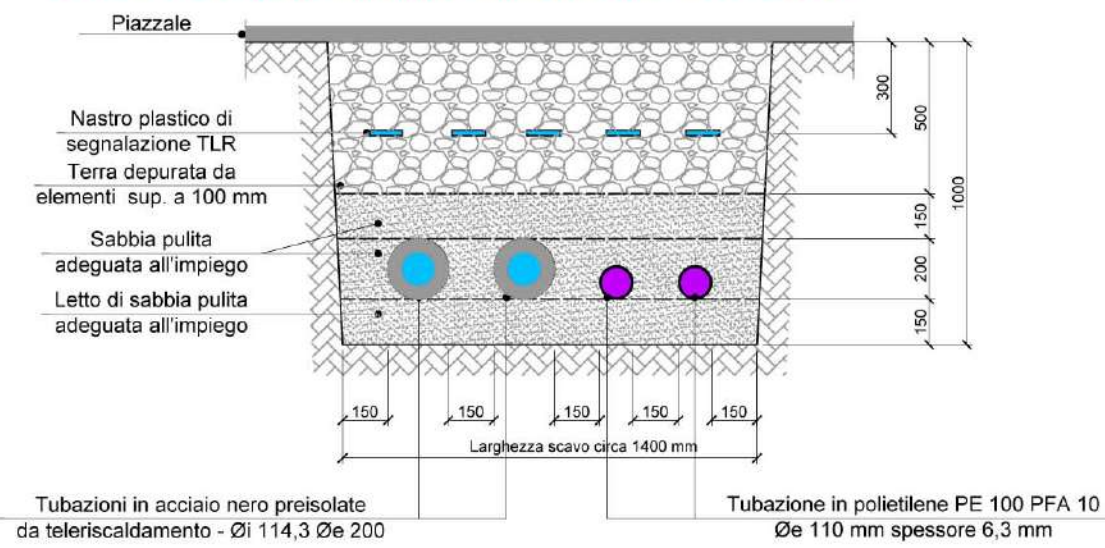


PARTICOLARE LINEA TUBAZIONE GAS METANO



PART. INTERRAMENTO DELLE TUBAZIONI DI TELERISCALDAMENTO

- N.B.
- INCROCIO CON ALTRE RETI.** Prevedere uno scarto minimo di 25 cm tra il tubo pre-isolato e le tubazioni altre tubazioni incontrate. Se questo non è possibile incamiciare il tubo pre-isolato sulla lunghezza dell'ostacolo e su 50 cm da una parte all'altra.
 - INCROCIO CON TUBAZIONI ELETTRICHE O CONVOGLIANTI GAS.** E' opportuno tenere almeno 50 cm tra il tubo pre-isolato e le altre tubazioni in oggetto. Comunque seguire scrupolosamente quanto raccomandato dalla Casa Costruttrice/Fornitrice il sistema di teleriscaldamento e gli Enti di Erogazione dei servizi (gas, elettricità).
 - ATTRAVERSAMENTO DI UNA STRADA.** Ricoprimento di almeno 60 cm sulla generatrice superiore delle tubazioni. Nel caso questa soluzione non sia applicabile incamiciare ciascun tubo separatamente o posizionare le adeguate lastre di separazione.
 - DILATAZIONI TERMICHE ED ACCESSORI PER IL COMPLETAMENTO DELLE LINEE.** Seguire scrupolosamente quanto raccomandato dalla Casa Costruttrice / Fornitrice il sistema di teleriscaldamento per la posa del sistema di teleriscaldamento in accordo alla regola dell'arte. In particolare prevedere l'impiego dei materassi di dilatazione, delle fasce water stop e degli anelli passamuro secondo quanto indicato dalla Casa Costruttrice / Fornitrice il sistema di teleriscaldamento.
 - LA POSA DELLE TUBAZIONI DI TELERAFRESCAMENTO/TELERISCALDAMENTO, COSI' COME IL LORO COLLEGAMENTO ALLE TUBAZIONI IN ACCIAIO, DOVRA' AVVENIRE SCRUPOLOSAMENTE SECONDO QUANTO PRESCRITTO E PREVISTO DALLA DITTA COSTRUTTRICE/FORNITRICE LE MEDESIME, MEDIANTE L'IMPIEGO DI IDONEI ACCESSORI QUALI KIT DI COLLEGAMENTO SPECIFICI, ANELLI PASSAMURO E FASCE WATER STOP, ETC. FORNITE E RACCOMANDATE ALLO SCOPO DALLA DITTA STESSA, IN ACCORDO ALLA REGOLA DELL'ARTE.**



LEGENDA APPARECCHI

	Contaltri volumetrico a turbine per rilevare consumo acqua fredda sanitaria
	Elettrovalvola per riempimento vasca di irrigazione dall'acquedotto completa di galleggianti e con contatto di segnalazione valvola aperta - Diametro Ø3/4"

LEGENDA TUBAZIONI

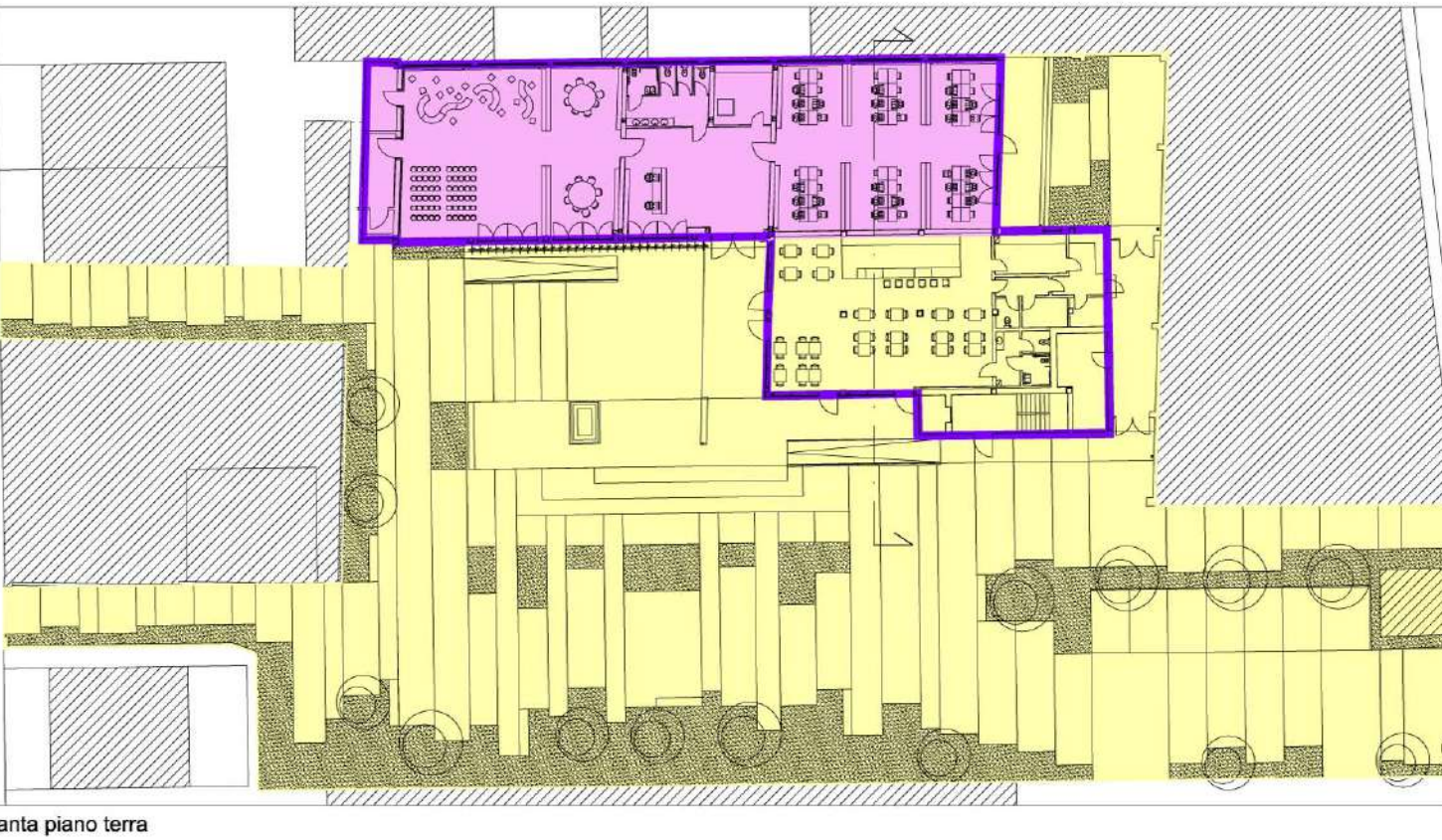
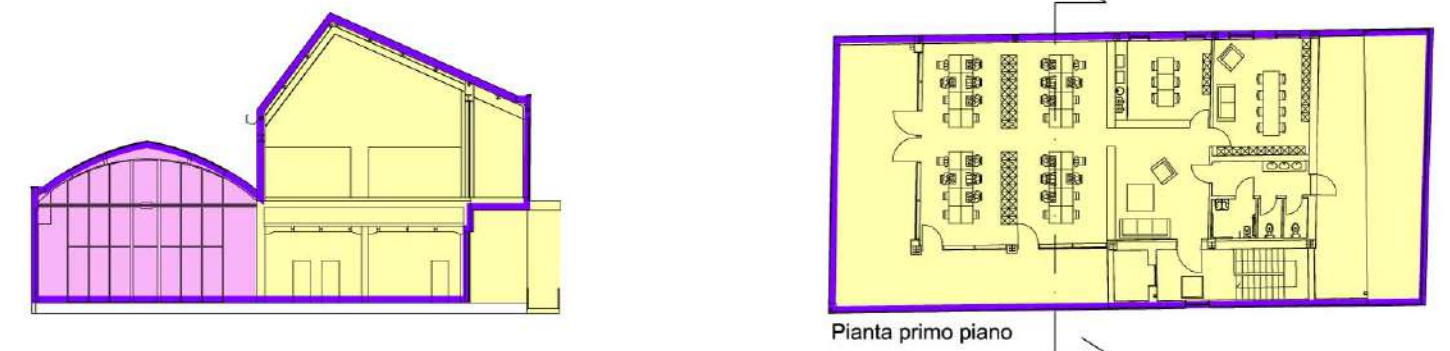
	Tubazioni di adduzione gas metano, in posa interrata, posizionate secondo norma UNI 7129/08
	Tubazioni di adduzione acqua sanitaria fredda.
	Tubazioni andata e ritorno in acciaio distribuzione acqua calda/refrigerata, coibentata secondo D.P.R. 412/93
	Tubazioni andata e ritorno in acciaio/polietilene distribuzione acqua di pozzo

LA PRESENTE TAVOLA E' DA RITENERSI VALIDA SOLO E SOLTANTO PER GLI IMPIANTI IN ESSA RAPPRESENTATI E NON PER LA RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA DELLE OPERE CIVILI CHE DEVE INTENDERSI PURAMENTE INDICATIVA. LA CORRETTA RAPPRESENTAZIONE DELLE OPERE CIVILI E' RIPORTATA NEGLI APPOSITI ELABORATI GRAFICI

OPERAZIONE: COWORKING
AZIONE 9.6.6 - SUB AZIONE A1
Recupero funzionale - Funzioni sociali

OPERAZIONE: SMART GRID_LOTTO 1
AZIONE 4.1.1
Eco-efficienza negli edifici

OPERAZIONE: MEDIALIBRARY
AZIONE 9.6.6 - SUB AZIONE A3
Recupero funzionale - Funzioni di animazione sociale e partecipazione collettiva (luoghi della cultura e dello spettacolo)



Pianta piano terra

- L'elaborato progettuale risulta riferito alle seguenti operazioni:

- OPERAZIONE: COWORKING
- OPERAZIONE: SMART GRID_LOTTO 1
- OPERAZIONE: MEDIALIBRARY



Progetto: **Medialibrary, Bar, Coworking e Piazza del Totem**
POR FESR 2014-2020 - Progetto di Innovazione Urbana (P.I.U.)

TITOLO: Distribuzione idrica esterna e predisposizione adduzione gas metano - Planimetria generale -

Fase: Progetto esecutivo

Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici	Valerio Barberis
Servizio Urbanistica	
Dirigente del Servizio	Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento	Michela Brachi

Progettisti

Progettazione opere architettoniche Massimo Fabbri Alessandro Pazzagli	Computo metrico estimativo opere architettoniche Antonio Silvestri Michele Fiesoli
Progettazione opere strutturali Francesco Sanzo	Progettazione impianti Andrea Carlesi, Filippo Bogani (Technologies 2000) Coordinamento per il comune: Iuri Baldi
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Francesco Sanzo	Geologia Alessandro Murrazzu
Coprogettazione opere architettoniche Alessia Bettazzi	Progettazione antincendio Cristina Gorrone
Collaborazione Matteo Galatro Silvia Pinzauti Viola Valeri	Rilievo aree esterne Massimo Falcini
	Rilievo fabbricati Stefano Mordini

Tavola: n. **M04**
Scala: **1:200**
Spazio riservato agli uffici:



PIANTA PIANO TERRA
MEDIALIBRARY / BAR / COWORKING
SCALA 1:200