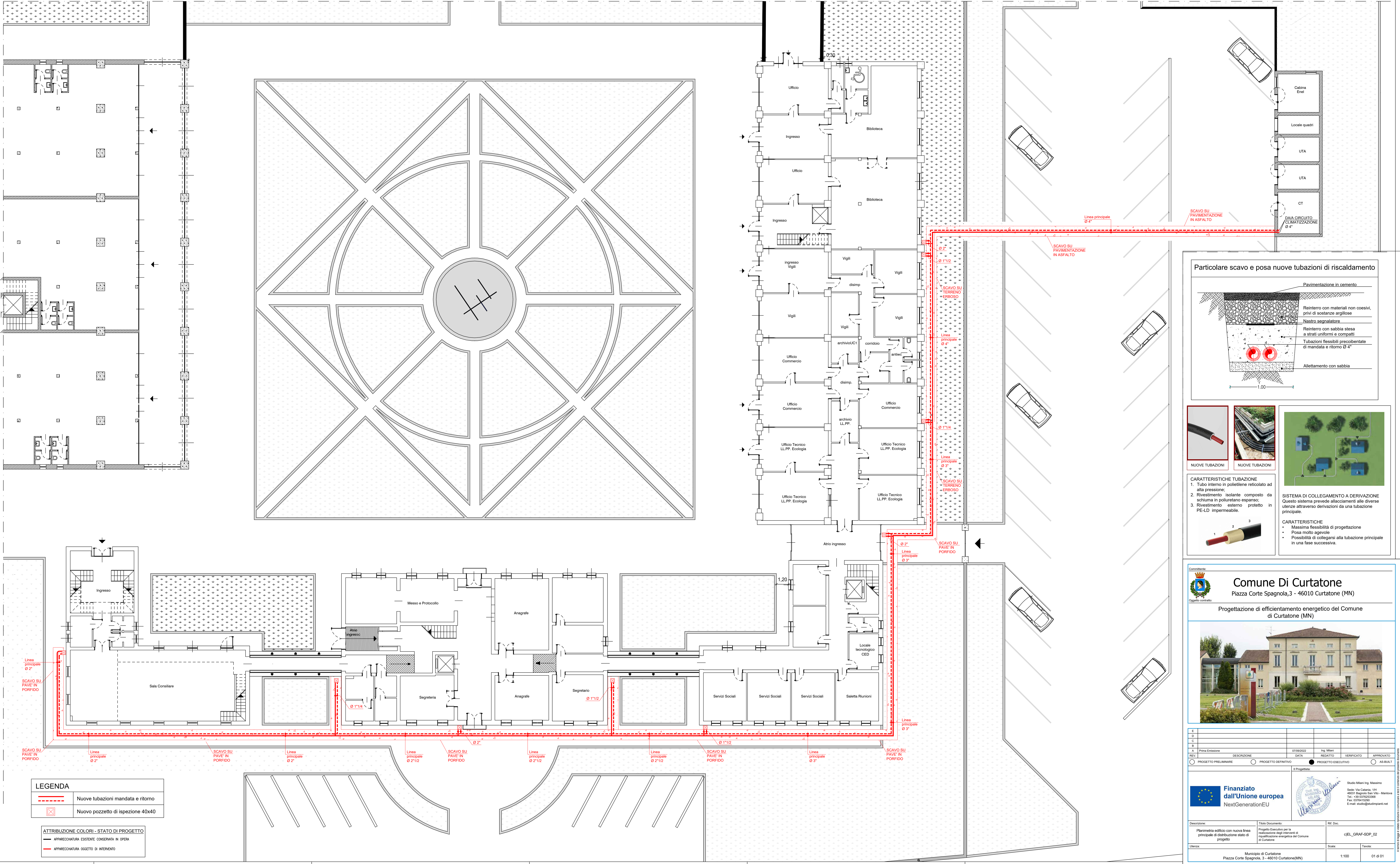
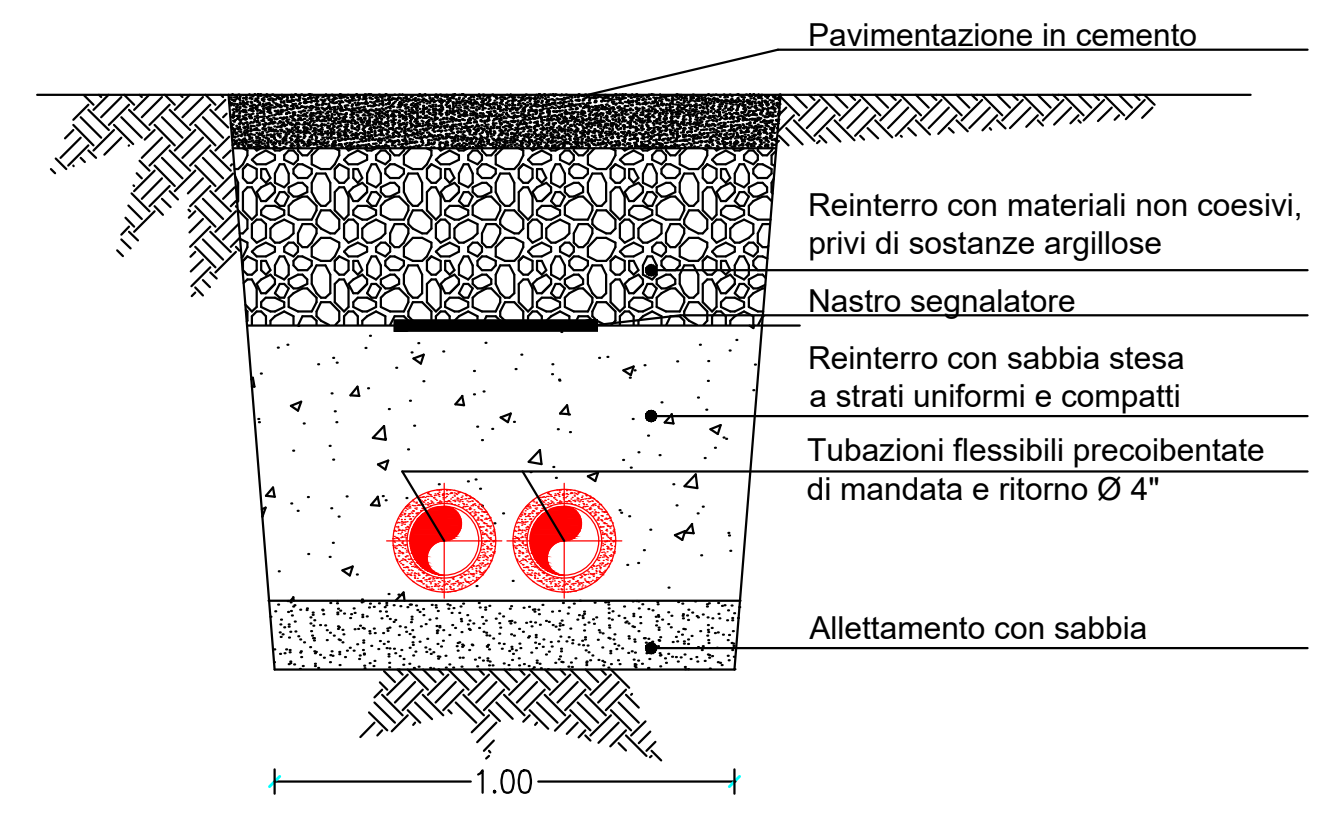


PLANIMETRIA EDIFICIO CON NUOVA LINEA PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE

SCALA 1:100



Particolare scavo e posa nuove tubazioni di riscaldamento



CARATTERISTICHE TUBAZIONE
1. Tubo interno in polietilene reticolato ad alta pressione.
2. Rivestimento isolante composto da schiuma in poliuretano espanso.
3. Rivestimento esterno protetto in PE-LD impermeabile.

SISTEMA DI COLLEGAMENTO A DERIVAZIONE
Questo sistema prevede allacciamenti alle diverse utenze attraverso derivazioni da una tubazione principale.

CARATTERISTICHE
• Massima flessibilità di progettazione
• Posa molto agevole
• Possibilità di collegarsi alla tubazione principale in una fase successiva.

Comune Di Curtatone
Piazza Corte Spagnola,3 - 46010 Curtatone (MN)

Progettazione di efficientamento energetico del Comune di Curtatone (MN)



E				
D				
C				
B				
A	Prima Emissione	07/06/2022	Ing. Miani	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO
PROGETTO PRELIMINARE	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO ESECUTIVO	AS-BUILT	

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Studio Miani Ing. Massimo
Sede: Via Catania, 144
46010 Saguto San Vito - Mantova
Tel. +39 037633368
Fax 0376415200
E-mail: studio@studiomiani.net

Descrizione:	Titolo Documento:	Rev. Doc.
Planimetria edificio con nuova linea principale di distribuzione stato di progetto	Progetto Esecutivo per la realizzazione degli interventi di efficientamento energetico del Comune di Curtatone	cIEL_GRAF-SDP_02
Utenza:	Municipio di Curtatone Piazza Corte Spagnola, 3 - 46010 Curtatone(MN)	Scale: 1:100 Tavola: 01 di 01