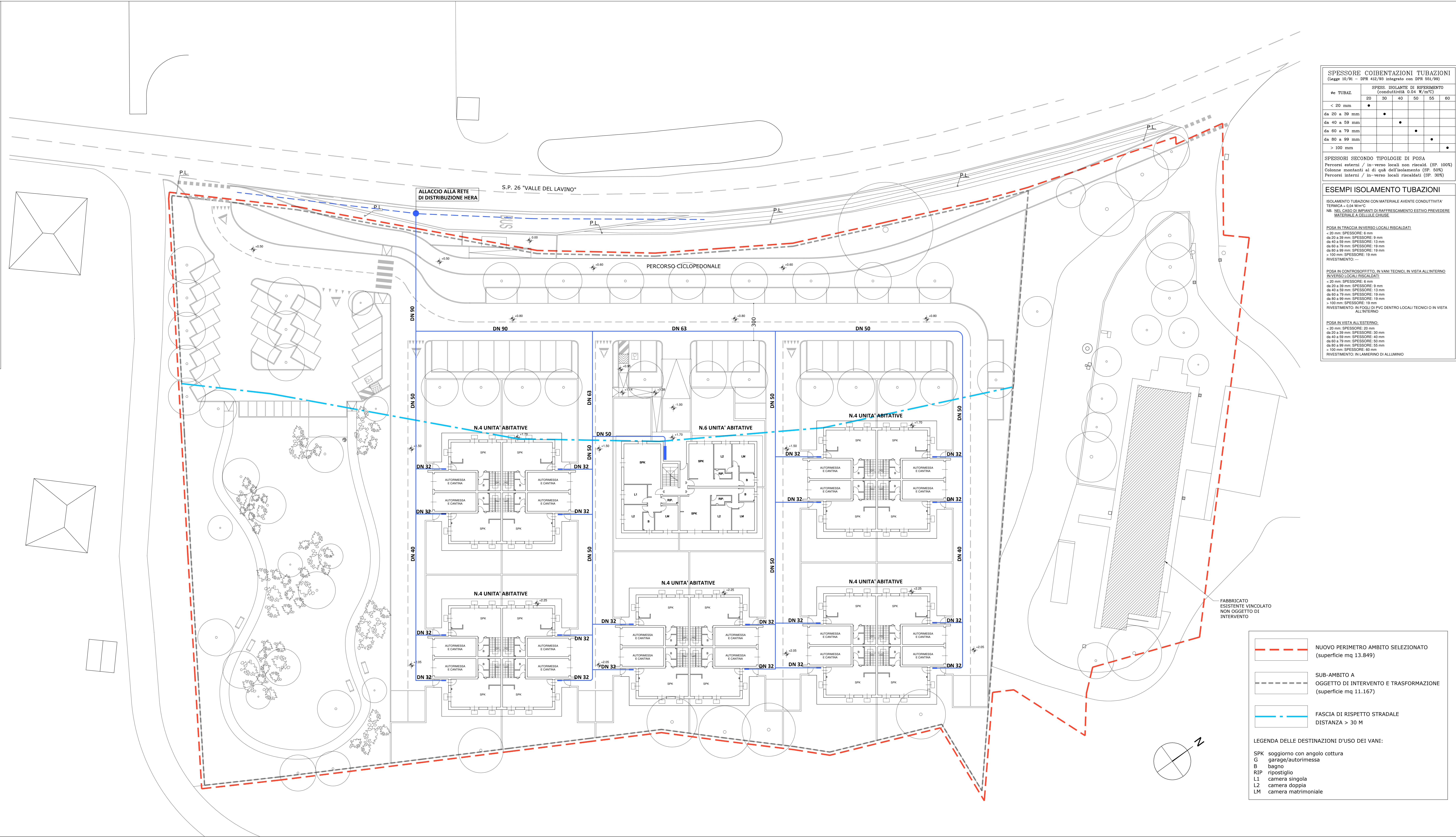


COMUNE DI ZOLA PREDOSA PROVINCIA DI BOLOGNA					
INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA DELL'EX COMPARTO "C11 - RIVABELLA" PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO INSEDIAMENTO DI TIPO RESIDENZIALE <b>ACCORDO OPERATIVO - art. 38 L.R. 24/2017</b>					
LUCA ZANAROLI architetto STUDIO DI ARCHITETTURA e URBANISTICA Via Ravenna, 21 - 41019 ZOLA PREDOSA phone 0118899952 email: studio@lucanzanaroli.com		Geom. DANIELE FABBRÌ STUDIO TECNICO Via Ruffini, 6 - 40095 Zola Predosa phone 0516187582 email: fabbi@dgsdnet.it		Ing. GERMANO VISENTIN STUDIO TECNICO Via B. Praxagor, 7 - 40100 Bologna (BO) phone 0532466755 email: vianeri@germanovisentin@gmail.com	
ENERGY LAB SRL STUDIO TECNICO INFORMATICO Via Roma, 218 - 40068 Zola Predosa (BO) phone 0519841771 email: info@energylab.bo		GALILEO STUDIO di INGEGNERIA Via Cavour, 101 - 40027 Zola Predosa (BO) phone 0516781325 email: l.falcone@galileoingegneria.it		GEOPROBE STUDIO TECNICO Via Sordani Domènec - 40103 Casalecchio di Reno (BO) phone 0516133512 email: g.piranti@geoprobe.com	
<b>PROGETTISTI:</b>  dott. arch. Luca Zanaroli geom. Daniele Fabbrì  dott. ing. Germano Visentin Energy Lab; dott. ing. Luca Nanni			Primo progettisti  progetto architettonico collaboratore al progetto  progetto impianti meccanici  progetto impianti elettrici		
<b>CONSULENTI:</b>  Galileo; dott. ing. Francesco Faralone  Geoprobe; dott. Graziano Girimadi			verifica acustica e sostenibilità ambientale  verifica rischio idro-geologico		
LA PROGETTA'			SPAZIO PER L'UFFICIO TECNICO COMUNALE		
<b>OGGETTO:</b> <b>SCHEMA RETE ACQUEDOTTO</b>			<b>SCALA:</b>  1:200		
			FASE                  COD. DOC.                  NUM.PROD.		
			A.O. - MEC - 01		
			Sic:                  80-80-15 rev 00.001		
DATA    REV.                  EMISSIONE PER			REDATTO                  CONTROLLATO                  APPROVATO		
			CONFERMATO		
2021/11/19      00                  ACCORDO OPERATIVO			ING GERMANO VISENTIN    ING GERMANO VISENTIN		

[illegible]

**SPESSORI SECONDO TIPOLOGIE DI POSA**

Percorsi esterni / in-verso locali non riscald. (SP. 100%)  
Colonne montanti al di quà dell'isolamento (SP. 50%)  
Percorsi interni / in-verso locali riscaldati (SP. 30%)

ISOLAMENTO TUBAZIONI CON MATERIALE AVENTE CONDUTTIVITA' TERMICA = 0,04 W/m°C  
NB. NEL CASO DI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO ESTIVO PREVEDERE MATERIALE A CELLULE CHIUSE

**POSA IN TRACCIA IN/VERSO LOCALI RISCALDATI**

< 20 mm: SPESSORE: 6 mm  
da 20 a 39 mm: SPESSORE: 9 mm  
da 40 a 59 mm: SPESSORE: 13 mm  
da 60 a 79 mm: SPESSORE: 19 mm  
da 80 a 99 mm: SPESSORE: 19 mm  
> 100 mm: SPESSORE: 19 mm

**RIVESTIMENTO: ---**

**POSA IN CONTROSOFFITTO, IN VANI TECNICI, IN VISTA ALL'INTERNO**  
**IN/VISORI LOCALI RISCALDATI**

< 20 mm: SPESSORE: 6 mm  
da 20 a 39 mm: SPESSORE: 8 mm  
da 40 a 59 mm: SPESSORE: 13 mm  
da 60 a 79 mm: SPESSORE: 19 mm  
da 80 a 99 mm: SPESSORE: 19 mm  
> 100 mm: SPESSORE: 19 mm

**RIVESTIMENTO: IN FOGLI DI PVC DENTRO LOCALI TECNICI O IN VISTA ALL'INTERNO**

**POSA IN VISTA ALL'ESTERNO:**  
 « 20 mm: SPESSORE: 20 mm  
 da 20 a 39 mm: SPESSORE: 30 mm  
 da 40 a 59 mm: SPESSORE: 40 mm  
 da 60 a 79 mm: SPESSORE: 50 mm  
 da 80 a 99 mm: SPESSORE: 55 mm  
 > 100 mm: SPESSORE: 60 mm  
**RIVESTIMENTO: IN LAMIERINO DI ALLUMINIO**

- NUOVO PERIMETRO AMBITO SELEZIONATO**  
(superficie mq 13.849)
- SUB-AMBITO A**  
**OGGETTO DI INTERVENTO E TRASFORMAZIONE**  
(superficie mq 11.167)
- FASCIA DI RISPETTO STRADALE**  
**DISTANZA > 30 M**
- LEGENDA DELLE DESTINAZIONI D'USO DEI VANI:**
- |     |                              |
|-----|------------------------------|
| SPK | soggiorno con angolo cottura |
| G   | garage/autorimessa           |
| B   | bagno                        |
| RIP | riposiglio                   |
| L1  | camera singola               |
| L2  | camera doppia                |
| LM  | camera matrimoniale          |