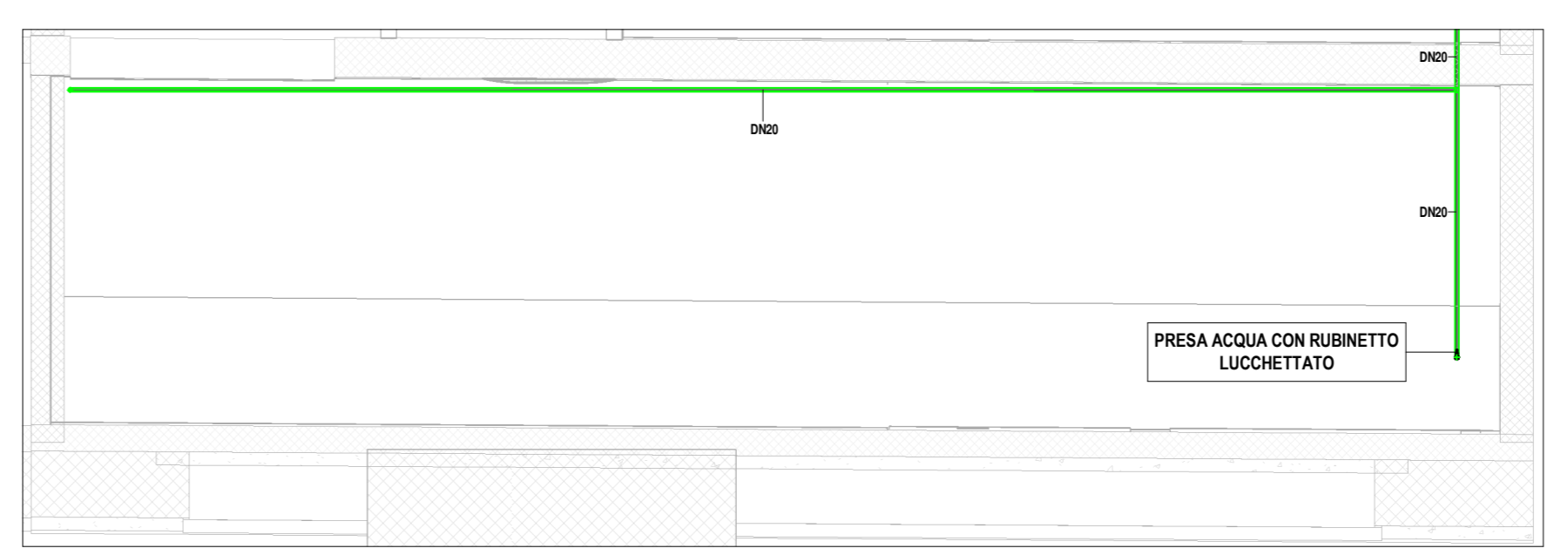
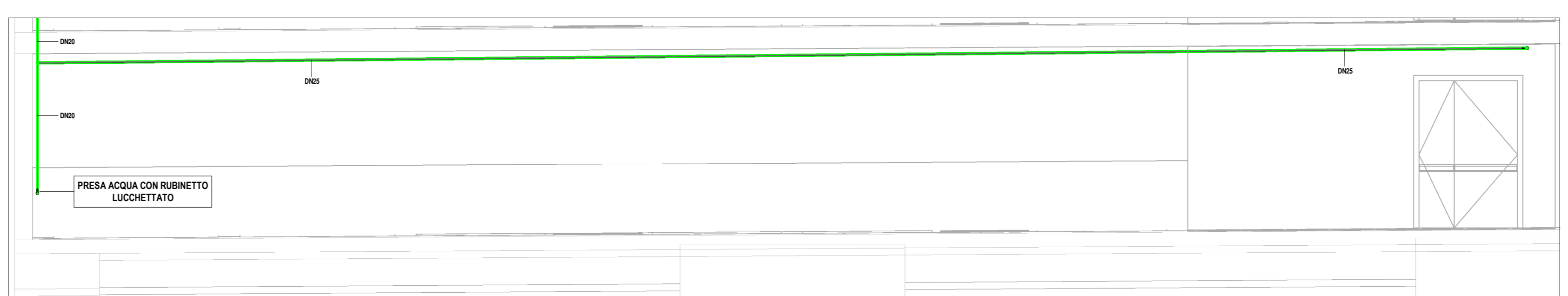




Livello -2 - Idrico -2 - 1 : 200



Sezione A-A - 1 : 50



Sezione B-B - 1 : 50



Sezione C-C - 1 : 50

TUBAZIONE IN FERRO ZINCATO FILETTABILE
Serie Med. - UNI EN 10255:2007 - UNI EN 10240:1999

D. est. [mm]	D. est. Med. [mm]	T [mm]	M [kg/m]	H [kg/m]	P [kg/m]	S [kg/m]
15	21.4	2.6	1.21	0.24	1.50	0.07
20	26.8	2.6	1.56	0.41	2.00	0.08
25	33.8	3.2	2.41	0.67	3.10	0.11
32	42.5	3.2	3.10	1.09	4.20	0.13
40	48.4	3.2	3.56	1.46	5.10	0.15
50	60.3	3.6	5.03	2.33	7.40	0.19
65	75.8	3.6	6.45	3.88	10.40	0.24
80	88.8	4.0	8.40	5.35	13.80	0.28
100	114.1	4.5	12.30	8.71	21.90	0.36
125	138.7	5.0	13.30	13.21	26.60	0.44
150	165.2	5.0	20.80	18.88	39.70	0.52

Simboli e specifiche

Simbolo	Specifiche
DN	Diámetro nominale
D. est. med.	Diámetro externo medio
T	Spessore
M	Massa invecchiata
H	Contenuto d'acqua lineico
P	Presso in opera lineico
S	Superficie isolante lineica

Tubazioni in acciaio al carbonio S195T senza salatura
Carico di snervamento: 195 Mpa
Struttura a scudo S195T S1

ISOLAMENTO GUAINA ELASTOMERICA
Serie UNI EN 14319-1:2013
Spessori conformi alle categorie A, B e C L. 10/91

Tipologia tubazione		Spessore isolamento		
Rame	Ferro	Multiplastica	Categoria A*	Categoria B*
Diámetro [mm]	Diámetro [mm]	Diámetro [mm]	(sp.100%) [mm]	(sp.50%) [mm]
8	10	20.0	10	6
12	14	20.0	10	6
16	18	20.0	10	6
22	28	20.0	10	6
28	35	20.0	10	6
35	42	20.0	10	6
42	50	20.0	10	6
54	65	20.0	10	6
DN 50	DN 65	20.0	10	6
DN 80	DN 100	20.0	10	6

Categoria A Isolamento minimo per tubazioni installate all'interno di locali non riscaldati
Categoria B Isolamento minimo per tubazioni installate al di qua dell'isolamento termico dell'edificio, verso l'interno del fabbricato
Categoria C Isolamento minimo per tubazioni installate entro strutture non affacciate né all'interno né su locali non riscaldati

SPECIFICHE

Maxiale: Isolare tubazione flessibile e schiumoso, di tipo esteso a struttura cellulare completamente chiusa, a base di gomma sintetica.
Conduttività termica a 20°C: 0,024 W/mK (EN 12927)
Conduttività termica a 25°C: 0,020 W/mK (EN 12927 - DIN 52613)
Conduttività termica a -20°C: 0,038 W/mK (EN 12927 - DIN 52613)
Conduttività termica a -40°C: 0,040 W/mK (EN 12927 - L1091)
Permeabilità a 16.00 (EN 12928) - RESISTENZA AL FUOCO

Prodotti a sviluppo lineare installati lungo la rete di acqua:
AZL-41-40
AZL-42-40
AZL-43-40
AZL-44-40
AZL-45-40
AZL-46-40
AZL-47-40
AZL-48-40
AZL-49-40
AZL-50-40
AZL-51-40
AZL-52-40
AZL-53-40
AZL-54-40
AZL-55-40
AZL-56-40
AZL-57-40
AZL-58-40
AZL-59-40
AZL-60-40

Prodotti a sviluppo lineare installati in tutti gli altri ambienti non bagnati dalle reti di acqua:
AZL-41-40
AZL-42-40
AZL-43-40
AZL-44-40
AZL-45-40
AZL-46-40
AZL-47-40
AZL-48-40
AZL-49-40
AZL-50-40
AZL-51-40
AZL-52-40
AZL-53-40
AZL-54-40
AZL-55-40
AZL-56-40
AZL-57-40
AZL-58-40
AZL-59-40
AZL-60-40

Prodotti a sviluppo lineare installati in intercondotti e canali compatibili con strutture a muro 0/30:
AZL-41-40
AZL-42-40
AZL-43-40
AZL-44-40
AZL-45-40
AZL-46-40
AZL-47-40
AZL-48-40
AZL-49-40
AZL-50-40
AZL-51-40
AZL-52-40
AZL-53-40
AZL-54-40
AZL-55-40
AZL-56-40
AZL-57-40
AZL-58-40
AZL-59-40
AZL-60-40

TUBAZIONI POLIETILENE ALTA DENSITÀ
Serie UNI 12201:2013 - Impiego per fluidi in pressione - PE 100

DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
15	20	25	32	40	50	63	75	90	110
125	150	180	225	280	355	450	560	700	880
1100	1300	1600	2000	2500	3150	4000	5000	6300	8000

Simboli e specifiche

Simbolo	Descrizione	U.M.	Valore
DN	Diámetro nominale		
De	Diámetro externo		
Di	Diámetro interno		
s	Spessore		
P	Presso lineare		
ρ	Densità	kg/m³	958
σ	Carico di snervamento 23°C	Mpa	23
ε	Allungamento a rottura	%	>350
σ _{el}	Modulo di elasticità a trazione a 23°C	Mpa	900
σ _{el}	Modulo di elasticità a flessione (1 mm)	Mpa	1200
T _g	Punto di rammolimento VICAT (1 kg)	°C	127
T _g	Temperatura di fragilità	°C	<-100
MRS	Resistenza minima (MRS)	Mpa	>10

SIMBOLOGIA

Simbolo	Descrizione
	TUBAZIONE RETE POTABILE A SERVIZIO PARCHEGGIO (ACCIAIO ZINCATO)
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA (METALPLASTICO MULTISTRATO) Ø16
	COLLETTORE ACQUA POTABILE

TUBAZIONE IN MULTISTRATO
UNI ISO 21003-2

D. est. [mm]	D. est. Med. [mm]	D. est. Is. 2 [mm]	D. est. Is. 3 [mm]	T [mm]	H [mm]	R [mm]	r [mm]
14.0	26.0	26.0	2.0	0.06	70.0	35.0	
16.0	28.0	28.0	2.0	0.11	80.0	50.0	
18.0	30.0	30.0	2.0	0.15	90.0	60.0	
20.0	40.0	32.0	2.0	0.20	100.0	80.0	
26.0	46.0	38.0	3.0	0.31	140.0	100.0	
32.0	52.0	52.0	3.0	0.53	160.0	120.0	

Simboli e specifiche

Simbolo	Specifiche
D. est. med.	Diámetro externo medio
D. est. Is. 2	Diam. est. con isolamento categoria 2 D.P.R. 412/93
D. est. Is. 3	Diam. est. con isolamento categoria 3 D.P.R. 412/93
T	Spessore
H	Contenuto d'acqua lineico
R	Raggio min. di curvatura senza impiego di piegatrici
r	Raggio min. di curvatura con impiego di piegatrici

Tubazioni in multistrato costituite da:
Strato interno in tubo di polietilene reticolato
Strato di legante adesivo
Strato in fogli di alluminio
Strato interno in tubo di polietilene ad alta densità
Strato (eventuale) di isolante in PIR o cellulosa chiusa
Conduttività termica del tubo multistrato: 0,4 W/mK
Conduttività termica del tubo multistrato categoria 2: 0,53 W/mK
Conduttività termica del tubo multistrato categoria 3: 0,54 - 0,63 W/mK
Coefficiente di dilatazione termica: 0,220 mm/mK
Temperatura di esercizio: 0 - 80 °C
Massima temperatura ammissibile: 95 °C
Massima pressione interna ammissibile: 10 bar

VALIDO PER IMPIANTI MECCANICI

DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Divisione Infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggio

PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI
CUP C111300001007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Paola DE FILIPPI

COLLABORATORI TECNICI DEL RUP
Ing. Giovanni SELVAGGI
Ing. Giuseppe POPPA

R.T.P.
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria
Studio / Direzione / Coordinamento / Supervisione / Direzione Generale

STUDIO ROLI ASSOCIATI
Roli Associati - Studio / Direzione / Coordinamento / Supervisione / Direzione Generale

STUDIO RENATO LAZZERINI
Studio / Direzione / Coordinamento / Supervisione / Direzione Generale

Dott. Stefano ROLETTI
Studio / Direzione / Coordinamento / Supervisione / Direzione Generale

Ing. Gian Franco SILLITTI
Studio / Direzione / Coordinamento / Supervisione / Direzione Generale

GAE Engineering S.r.l.
Coordinamento Tecnico / Direzione Generale

Ing. Luigi QUARANTA
Studio / Direzione / Coordinamento / Supervisione / Direzione Generale

Integratori Prestazioni Specialistiche:
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Progettista Impianti Meccanici:
Ing. M. LAZZERINI (Studio LAZZERINI)

IMPIANTI MECCANICI
Impianto idrico
Pianta Livello -2
Planimetria e sezioni

REDAZIONE	STUDIO LAZZERINI	COORDINAMENTO TECNICO	PE	C	MEI	03	01
NOTE ESECUTIVE	NOTE ESECUTIVE	NOTE ESECUTIVE	NOTE ESECUTIVE	NOTE ESECUTIVE	NOTE ESECUTIVE	NOTE ESECUTIVE	NOTE ESECUTIVE
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA

Autore: Ing. L. LUCIANI
Data: Ottobre 2024