

Nota per staffaggio tubazioni a vista

La distanza fra due sostegni non deve essere maggiore di 4 m., per tubazioni di dimensioni minori o uguali a DN 65, e di 6 m per quelle di diametro maggiore.

Il diametro minimo, se costituito da barra filettata, non deve essere minore dei valori indicati nel prospetto seguente:

DN	Minimo sezione netta mm	Spessore minimo (*) mm	Dim. barre filettate mm
fino a 50	15	2,5	M 8
fino a 100	25	2,5	M 10
fino a 150	35	2,5	M 12
fino a 200	65	2,5	M 16
fino a 250	75	2,5	M 20

(*) Per sostegni a collare: 1,5 mm

Tipologia Sprinkler a Soffitto Utilizzati: STANDARD SPRAY UPRIGHT	
<i>PARAMETRO</i>	<i>VALORE</i>
Area operativa	144.00 m ²
Densità di scarica	5.00 (l/min)/m ²
Portata minima	72.00 l/min
N° Erogatori operativi	13
Area specifica protetta massima	12.00 m ²
Area specifica protetta imposta	12.00 m ²
Portata specifica	60.00 l/min
Pressione minima testine	0.35 bar
Pressione minima imposta testine	0.56 bar
Coefficiente di efflusso K	80.00 [bar]
diametro Testine	1/2"
Distanza Max testine	4.00 m
Distanza Min testine	2.00 m

EMISSIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE
B	2018.06.15	SECONDA EMISSIONE

COMUNE DI CATANIA

Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo

Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. -
Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERVATI CON SOVRASTANTE A
ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vpd-V2

PROGETTO ESECUTIVO

**IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO SPRINKLER
PIANO PRIMO INTERRATO**



Tav:la05

Scala: 1:100





Urbanologia e Progetti
Dipartimento Urbanologia e Progetti

Rossella La Greca
Ingegnere

Giovanni Contino
Ingegnere

Roberto La Greca
Ingegnere

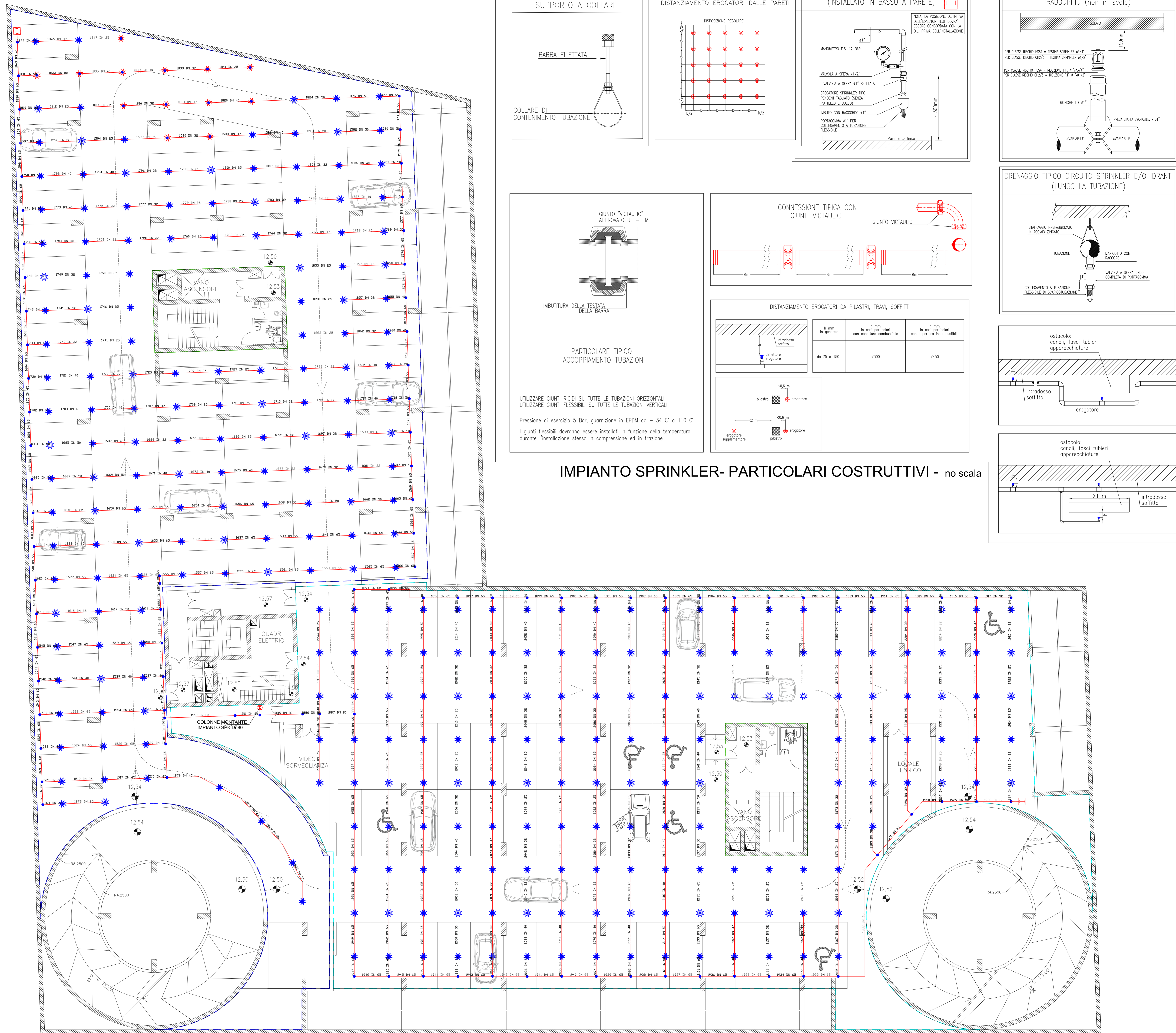
Giuseppe La Greca
Ingegnere

Federico Liguori
Ingegnere

Leonardo De Falco
Ingegnere

Censura registrata da Ingegneria B&T Ingegneria





LAYOUT RETI ANTINCENDIO - IMPIANTO SPRINKLER PIANO -1 - scala 1/100