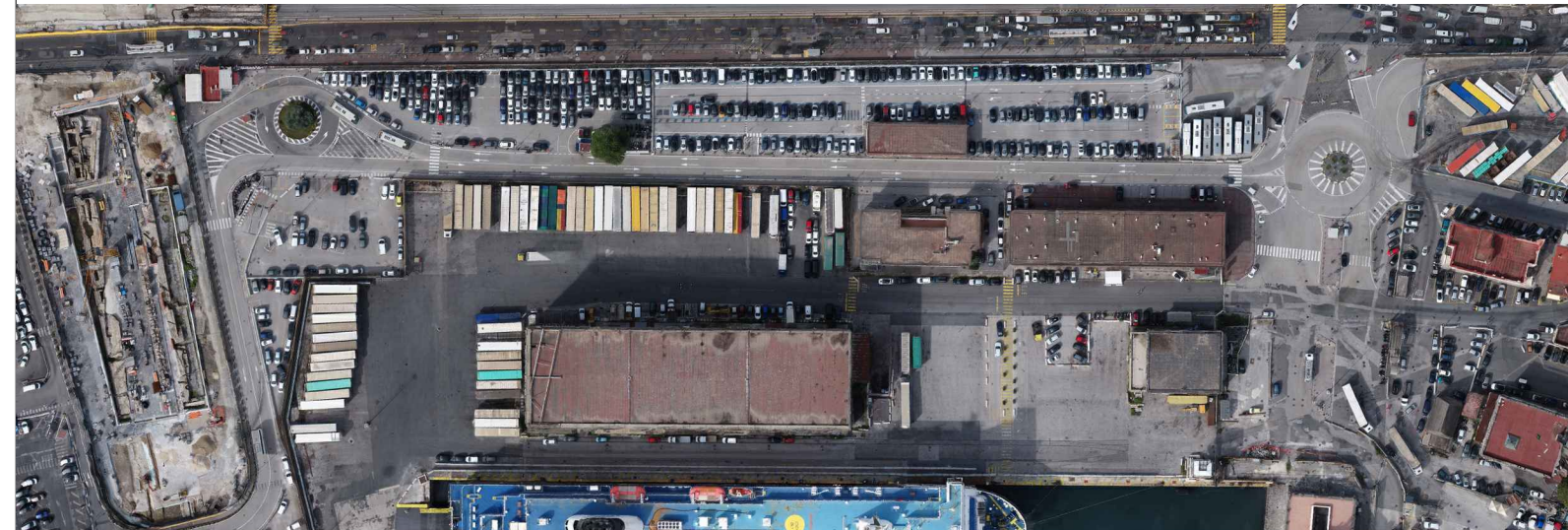


**Accordo Quadro per affidamento di servizi tecnici di Progettazione, Direzione dei Lavori e Verifica della progettazione relativi a opere portuali, strade e ferrovie, potenziamento e riqualificazione degli immobili ed interventi di sostenibilità ambientale da realizzare nelle aree di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale**  
**Lotto n.4 - Potenziamento e riqualificazione degli immobili**

**Intervento di " Potenziamento e riqualificazione delle infrastrutture dell'area monumentale del porto di Napoli destinate al traffico passeggeri, alle attività portuali e di collegamento con la città - CUP - G12C2100123002 CIG:9105692EBC**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**



**PARCHEGGIO CALATA PILIERO - 1° stralcio funzionale**

*RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO*

*Arch. Biagina di Benedetto*

*Mandataria*

**Cooprogetti**  
Cooprogetti S.p.A. - Via Thomas Alva Edison, 5 - 06024 Umbro (PG)  
**Sezione A**  
**N° A1740**

*Mandante*

**IRPA**  
IRPA s.r.l. - Strada del Colle, 1/A - 06100 Perugia (PG)

*Mandante*

**LRA**  
Lamberto Rossi Associati  
Via Telesio, 17  
20145 Milano (MI)

*Mandante*

**D'Agostino Associati s.r.l.**  
Via Giuseppe Verdi, 20  
83100 Avellino (AV)

*Mandante*

**Arch. Domenico De Maio**  
Via Ogliara, 29  
84100 Salerno (SA)

**DOTT. INGEGNERE**  
**ALESSANDRO PLACUCCI**  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

**Ing. Alessandro Placucci**  
Legale Rappresentante

**Ing. Dino Bonadies**  
Legale Rappresentante

**Arch. Lamberto Rossi**  
**Arch. Marco Tarabella**  
Legale Rappresentante

**Ing. Valentina D'Agostino**  
Legale Rappresentante

**Arch. Domenico De Maio**  
Libero Professionista

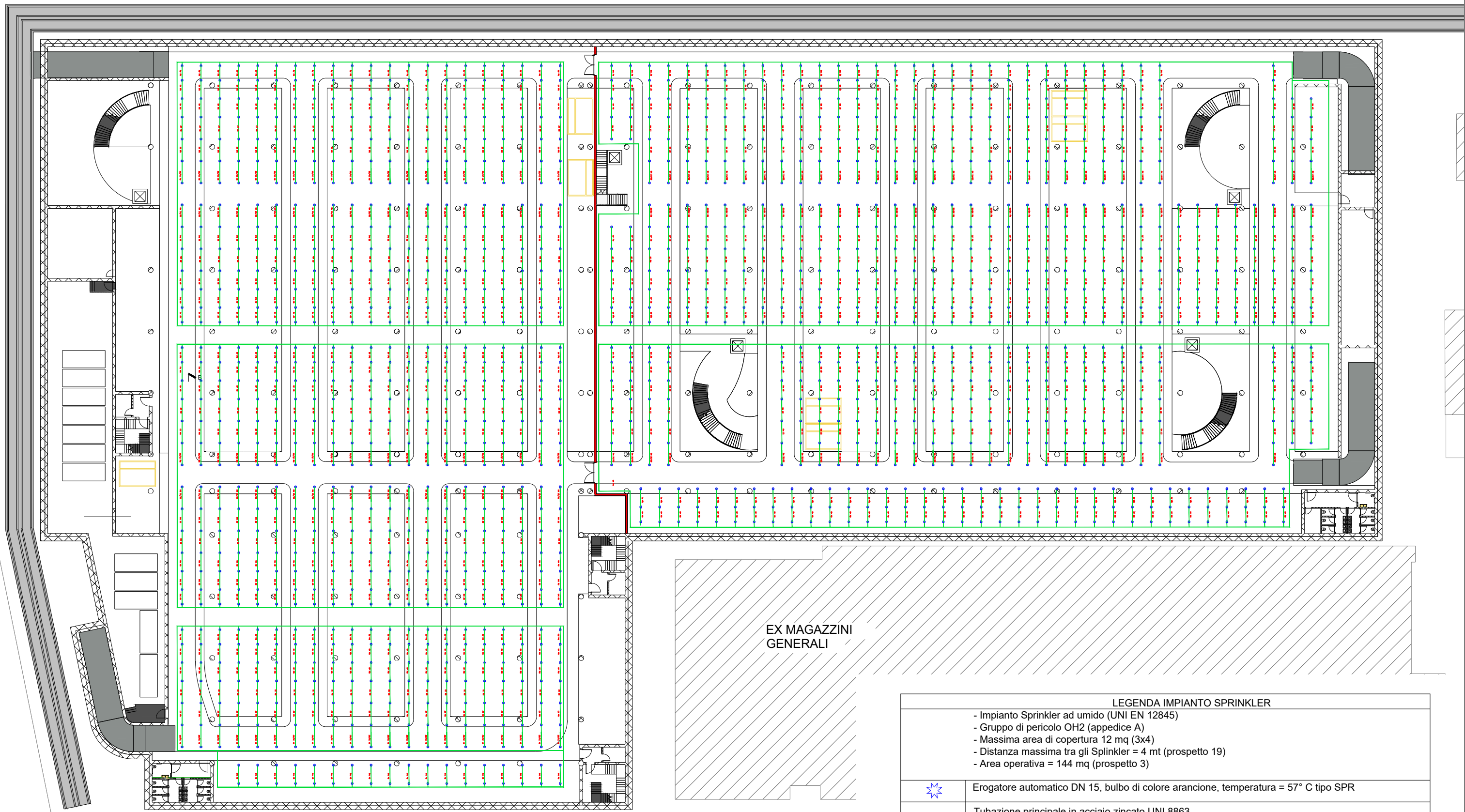


**Elaborato:** Impianti  
Impianto antincendio parcheggio interrato  
Planimetria della rete Sprinkler

**Scala:** 1:100

<b>22073</b>	<b>F</b>	<b>F04</b>	<b>IMP</b>	<b>AI</b>	<b>00</b>	<b>PL</b>	<b>01</b>	<b>A</b>
COMMESSA	FASE	LOTTO	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	PROGRESSIVO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE

<b>A</b>	Emissione	Ottobre 2023	M.Salvi	E. Costa	A. Placucci
REV.	EMISSIONE	DATA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO



EX MAGAZZINI  
GENERALI

LEGENDA IMPIANTO SPRINKLER

- Impianto Sprinkler ad umido (UNI EN 12845)
- Gruppo di pericolo OH2 (appendice A)
- Massima area di copertura 12 mq (3x4)
- Distanza massima tra gli Sprinkler = 4 mt (prospetto 19)
- Area operativa = 144 mq (prospetto 3)



Erogatore automatico DN 15, bulbo di colore arancione, temperatura = 57° C tipo SPR



Tubazione principale in acciaio zincato UNI 8863

SOSTEGNI

Massima distanza tra due sostegni contigui:

- DN <50 max = 4.00 mt.
- DN >50 max = 6.00 mt
- Massima distanza tra l'ultimo sostegno e l'ultimo erogatore non maggiore di 0.90 mt.
- Massima distanza tra qualunque sostegno e qualunque erogatore 15 cm.