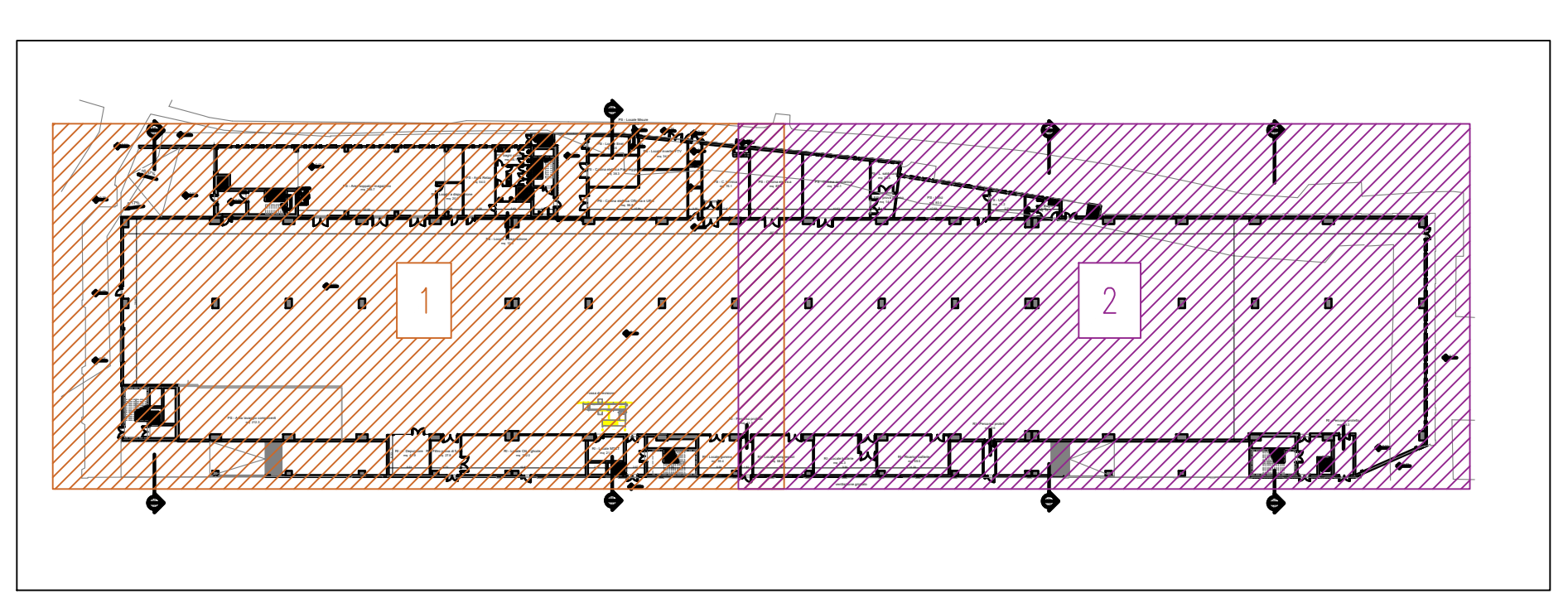


LEGENDA	
	TUBAZIONE ØMMETRO 3/4" UNO PER ØMMETRO DIVERSE DI OLIO (TOTALE 5 TUBI E UNO PER OLIO)
	TUBAZIONE DA INTERRIERE IN PVC PER IMPIANTO DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO
	TUBAZIONE DA INTERRIERE IN PVC PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE
	PUNTO PER SVANTAMENTO OLIO ESALZATO
	AIRA COMPRESSA
	DISTRIBUZIONE CENTRALIZZATA (OLL. GIUOLE, ARIA, RECUPERI, GAS)
	USCITA CAMINO PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE
	INTELL. PANNELLO REG. GAS DI SCARICO



Finanziato dall'Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
   
 Finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
   
 Finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**COMMITTENTE:**
  
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSI
   
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA
   
 COMUNE DI GENOVA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

**PROGETTAZIONE** MANDATARIA

**MANDANTE**

**Società**

**IMPIANTI MECCANICI STAGLIENO**
  
 Layout funzionale attrezzaggio impianto oli 2/2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
   
 Dott. Ing. Alessandro Perinotto

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E210	00	0	Z2	PA	1115B0	004	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ET	06/02/23	D. Perinotto	06/02/23	A. Perinotto	06/02/23	

Nome file: E21000022PA115B0004A.dwg
   
 In. Esab.: /