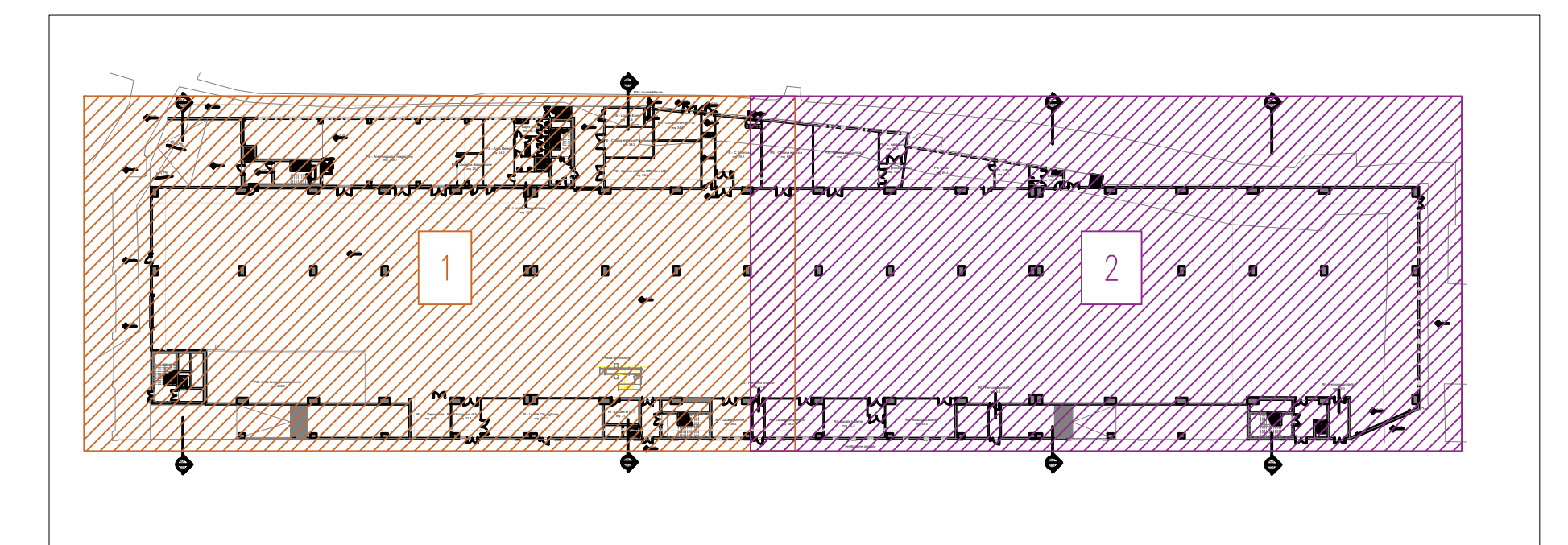
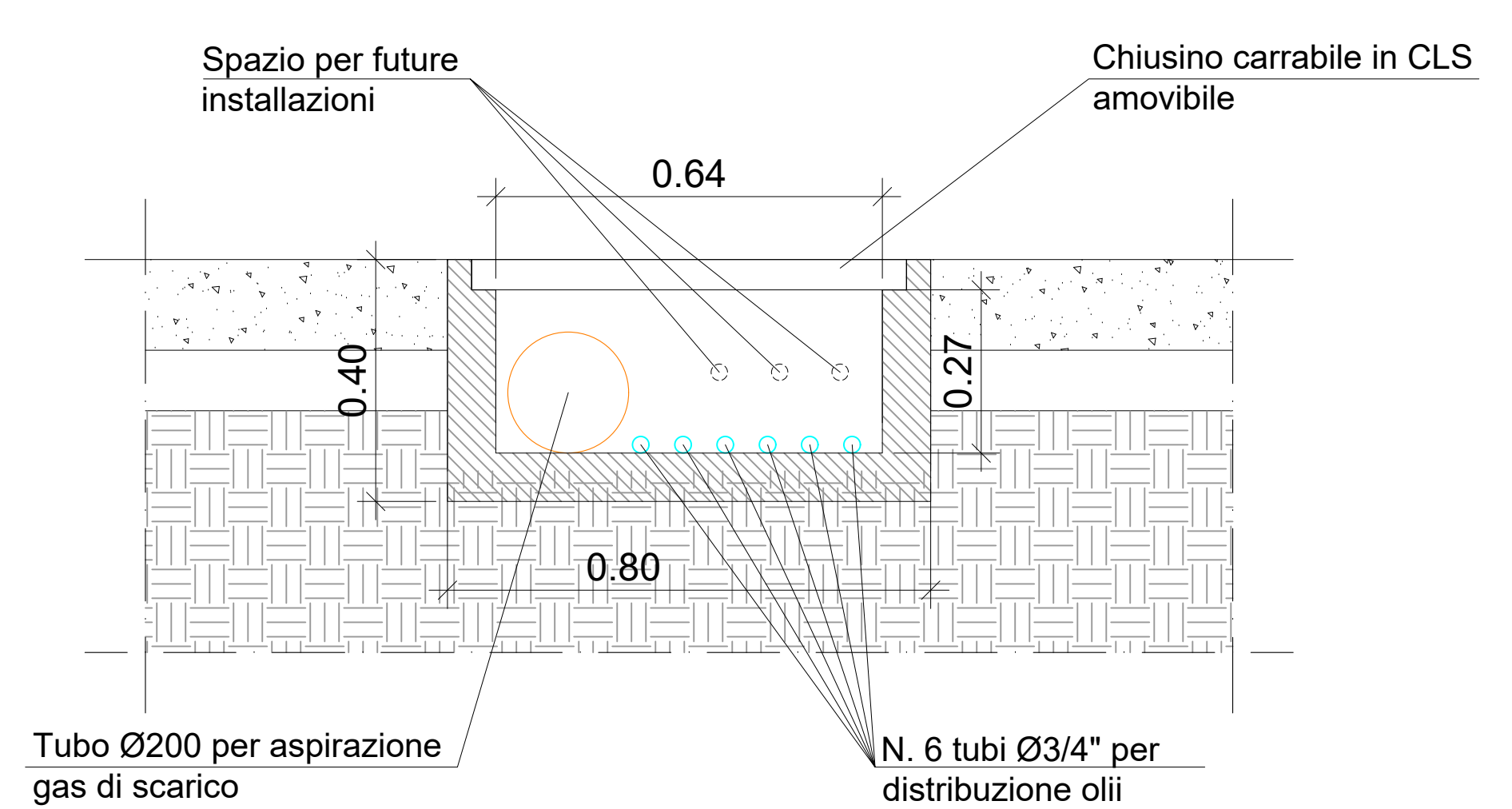


LEGENDA

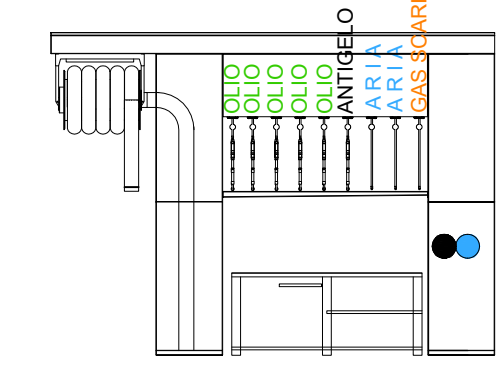
	TUBAZIONI DIAMETRO 3/4" (100) PER IMPIANTI DIVERSE DI OLIO TOTALE E TUBI 1/2" (80) PER OLIO
	TUBAZIONE DA INTERARE IN PVC PER IMPIANTO DI AERAZIONE GAS DI SCARICO
	TUBAZIONE DA INTERARE IN PVC PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE
	PUNTO PER SCARICAMENTO OLIO ESAUSTO
	AREA COMPRESA
	DISTRIBUZIONE CENTRALIZZATA (OLI, GLICOLE, ARIA, RECUPERO, GAS)
	USCITA CAMMINO PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE
	USCITA CAMMINO PER GAS DI SCARICO
	POZZETTO DI DECONTAMINAZIONE

SEZIONE CUNICOLO DISTRIBUZIONE OLII



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

DISPOSIZIONE FLUIDI MULTIPLO



Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
 Finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Finanziato dal Ministero dell'Interno
 Finanziato dal Ministero della Giustizia
 Finanziato dal Ministero della Sanità
 Finanziato dal Ministero della Difesa
 Finanziato dal Ministero della Pubblica Istruzione
 Finanziato dal Ministero della Cultura
 Finanziato dal Ministero della Famiglia
 Finanziato dal Ministero della Salute
 Finanziato dal Ministero della Giustizia
 Finanziato dal Ministero della Sanità
 Finanziato dal Ministero della Difesa
 Finanziato dal Ministero della Pubblica Istruzione
 Finanziato dal Ministero della Cultura
 Finanziato dal Ministero della Famiglia
 Finanziato dal Ministero della Salute

COMMITTEE: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSI
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

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

PROGETTAZIONE MANDATARIA
ITALFERR
 MANDANTE MANDANTE
FERROVIE **ET** **ADP**

Società **ET**

IMPIANTI MECCANICI STAGLIENO
 Layout funzionale attrezzaggio impianto oli 1/2

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

SCALA: 1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso	Per	06/02/23	Per	06/02/23	Per	06/02/23	Per

Nome file: E21006022PA11560003A.dwg n. Ebb.: 7