

LEGENDA RETE TUBAZIONI

	ACQUA POTABILE
	TUBAZIONI IN ACCIAIO (A VISTA)
	TUBAZIONI IN PEAD (INTERRATE)
	VALVOLA D'INTERSEZIONE
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (DISCESA)
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (SALITA)
	POZZETTO D'ISPEZIONE

LEGENDA IMPIANTO DEPURAZIONE

VASCHE INTERRATE:

- **ES:** VASCA DI DESSABATURA ESISTENTE ESCLUSA
- **ES2:** VASCA DI DESSABAZIONE ESISTENTE ESCLUSA
- **ES3:** VASCA DI DESSABAZIONE ESISTENTE ESCLUSA
- **ES4:** VASCA DI DESSABAZIONE ESISTENTE ESCLUSA

TUBAZIONI DA TI A TR:

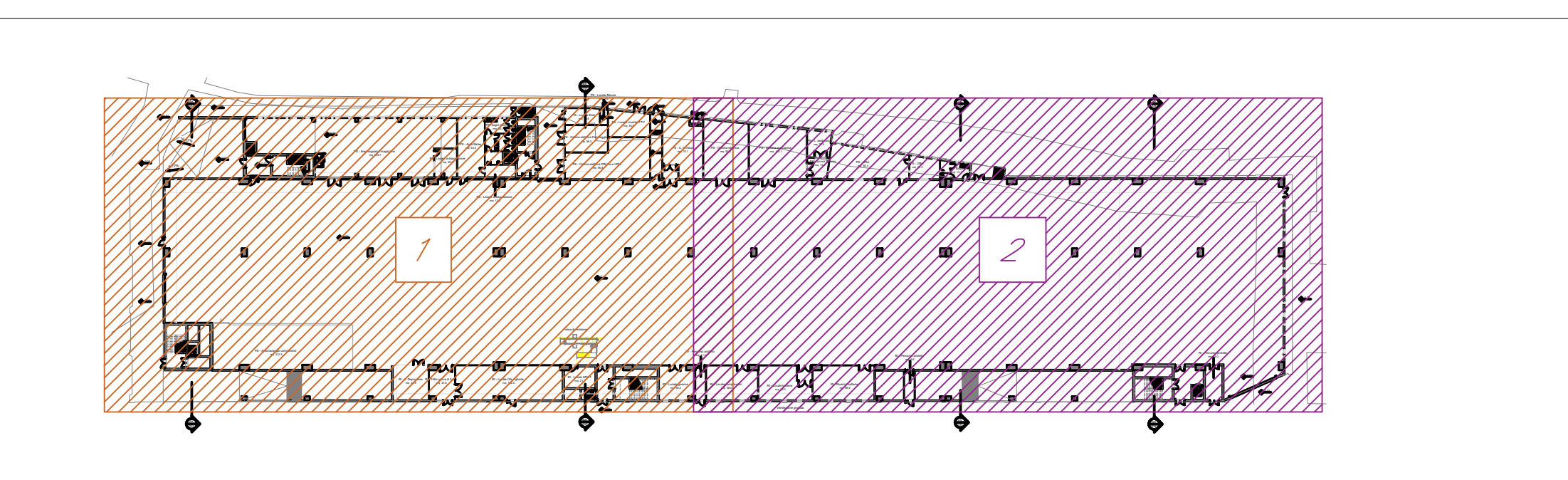
- **TUBAZIONE TR:** TUBAZIONE DI CANTONIERA, GRASSO SPESORATO IN PENDENZA DELLA TR DA INDICATO SULLA PIANTA
- **TUBAZIONE TR:** TUBAZIONE DI CANTONIERA, GRASSO SPESORATO IN PENDENZA DELLA TR DA INDICATO SULLA PIANTA
- **TUBAZIONE TR:** TUBAZIONE DI CANTONIERA, GRASSO SPESORATO IN PENDENZA DELLA TR DA INDICATO SULLA PIANTA

NOTE IMPIANTO:

- LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEVE ESSERE PROTEGGETTA IN TUTTO IL SUO PERCORSO PER GARANTIRE LA SICUREZZA E LA CORRETTA FUNZIONAMENTO DELLO STESSO IMPIANTO.
- LE CONDIZIONI DI PROTEZIONE E DI ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI DEVE ESSERE ADEGUATE ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI E ALLE CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE.
- LE CONDIZIONI DI PROTEZIONE E DI ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI DEVE ESSERE ADEGUATE ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI E ALLE CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE.

NOTE IMPIANTO

NOTA 1 - TUTTE LE TUBAZIONI E TUTTI I COMPONENTI DELLA RETE ACQUA INDUSTRIALE E ACQUA POTABILE SARANNO PILOTI.



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
 Finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Finanziato dall'Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
 Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTEE: 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
ITALFERR
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

MANDANTE MANDANTE
FT
 Ferrovie dello Stato Italiane

Società **FT**
 Ferrovie dello Stato Italiane

IMPIANTI MECCANICI STAGLIENO
 Layout impianto aria compressa officina 2/2

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

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z2	PA	1115B0	002	A

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

Nome file: E21D0022PAT11580002A.dwg In. Etab.: 1