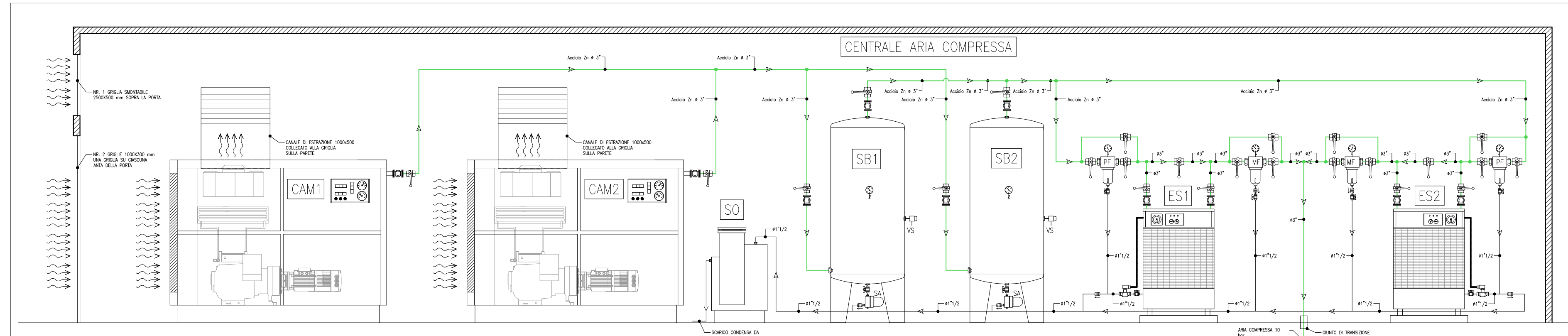
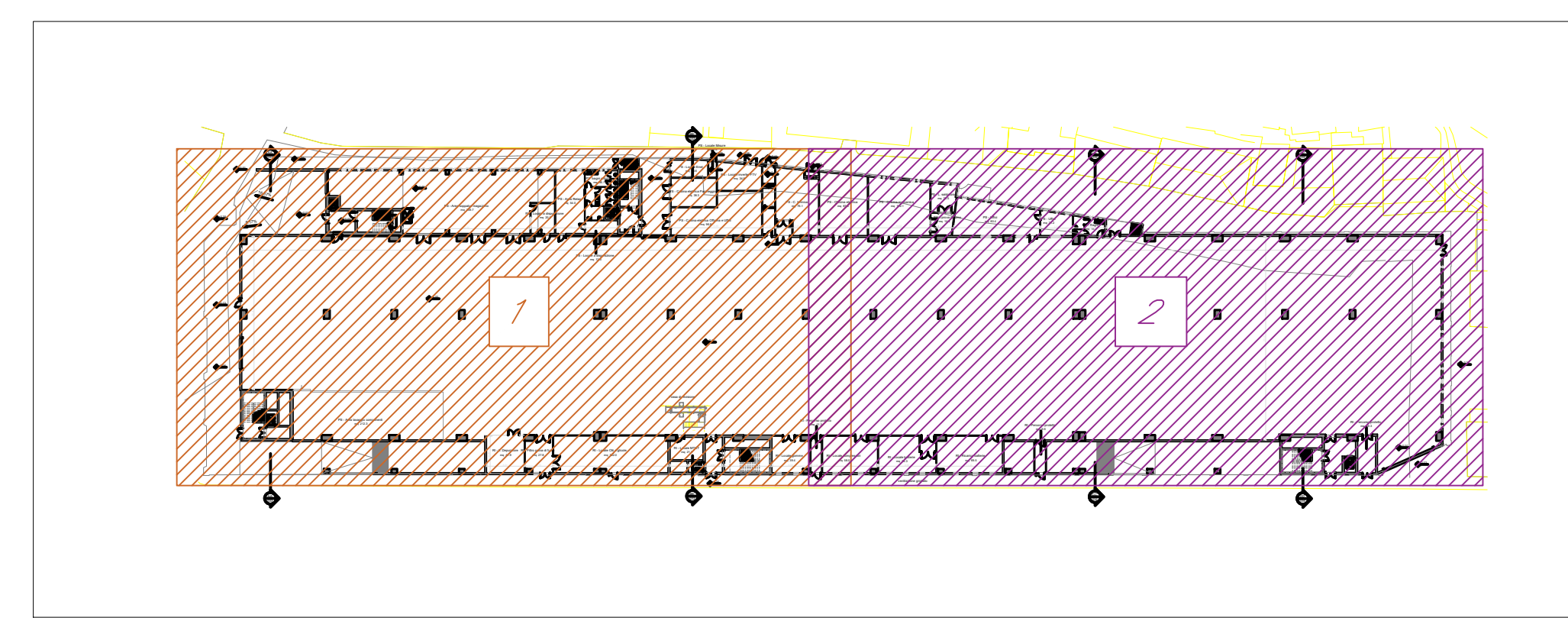


LEGENDA RETE TUBAZIONI

	IMPIANTO ARIA COMPRESSA 10 bar
	TUBAZIONI IN ACCIAIO (A VISTA)
	TUBAZIONI IN PEAD (INTERIATRE)
	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE
	PRESA ARIA COMPRESSA
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (DISCESA)
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (SALITA)
	PRODOTTO D'ESPANSIONE (45/45/45 CM)
	SERBATOIO DA 1000 LITRI - RETE ARIA COMPRESSA 10 BAR
	CENTRALE ARIA COMPRESSA - RETE A 10 BAR

NOTE IMPIANTO ARIA COMPRESSA

- GLI ATTACCHI A PARETE SARANNO INSTALLATI A QUOTA 1.20 m DAL PAVIMENTO.
- I TRACCI DI TUBAZIONI IN VISTA SARANNO VERNICIATI IN COLORE ACCIAIO.



LEGENDA APPRECCIAZIONI

1. ...	2. ...
3. ...	4. ...
5. ...	6. ...
7. ...	8. ...
9. ...	10. ...
11. ...	12. ...
13. ...	14. ...
15. ...	16. ...

LEGENDA SIMBOLI

1. ...	2. ...
3. ...	4. ...
5. ...	6. ...
7. ...	8. ...
9. ...	10. ...
11. ...	12. ...
13. ...	14. ...
15. ...	16. ...

LEGENDA TUBAZIONI

1. ...	2. ...
3. ...	4. ...
5. ...	6. ...
7. ...	8. ...
9. ...	10. ...
11. ...	12. ...
13. ...	14. ...
15. ...	16. ...

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Schema Funzionale Centrale Aria Compressa

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
Finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Finanziato dal Ministero della Sanità e della Famiglia
Finanziato dal Ministero della Giustizia e della Pubblica Amministrazione

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 FIOLOVARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ITALFERR

MANDANTE: MANDANTE
MANTANENTE
Società

IMPIANTI MECCANICI STAGLIENO
Layout impianto aria compressa officina 1/2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Data: 06/03/2023

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
E21D	00	D	ZI	PA	11/15/20	003	A	
A	Emessa							

Nome file: E21D06022PAT1580003A.dwg In. Etab.: 7