

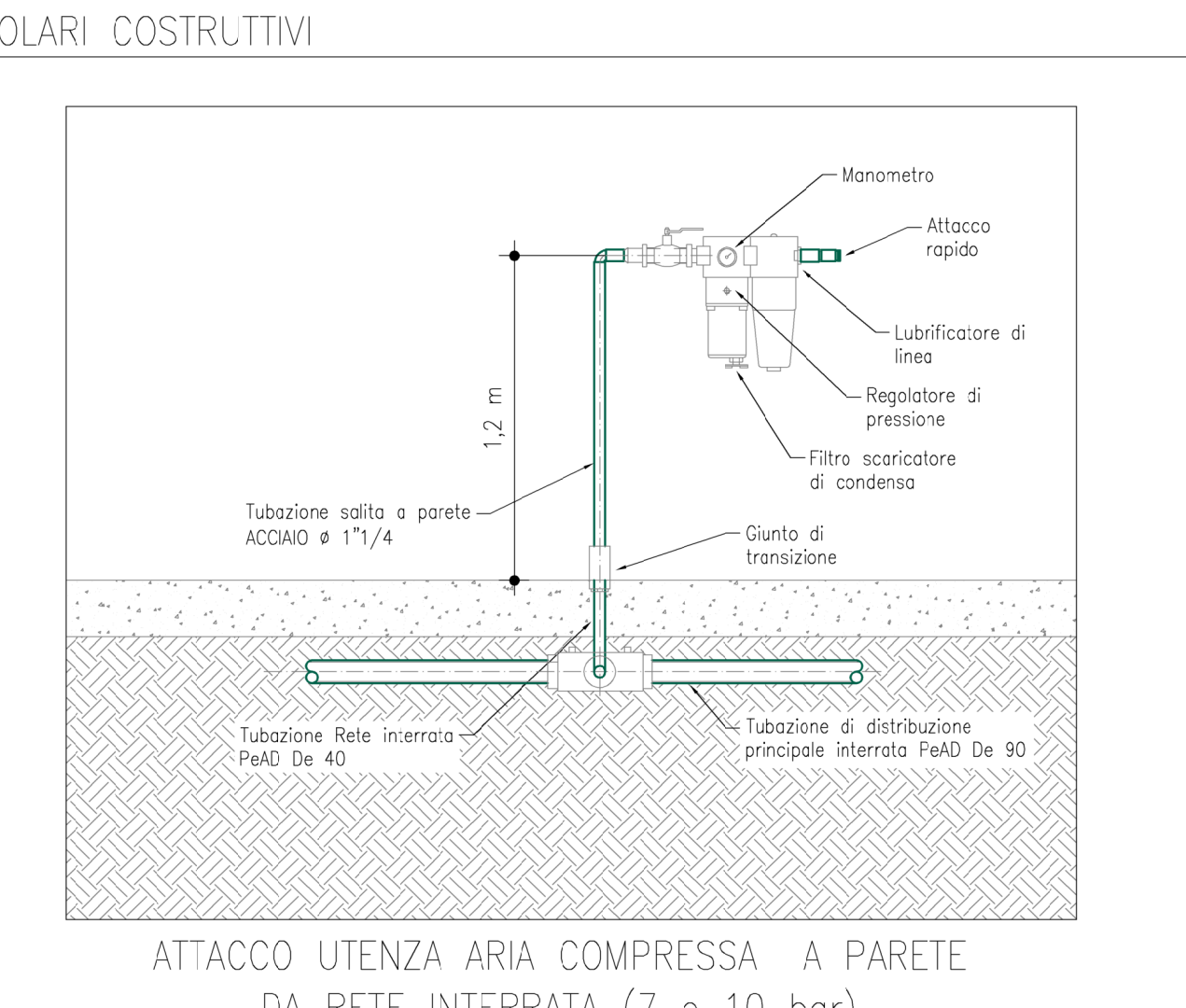
KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:2000)

### LEGENDA RETE TUBAZIONI

	IMPIANTO ARIA COMPRESSA 10 bar TUBAZIONI IN ACCIAIO (A VISTA) TUBAZIONI IN PEAD (INTERRATE)
	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE
	PRESA ARIA COMPRESSA
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (DISCESA)
	CAMBIO DI QUOTA TUBAZIONE (SALITA)
	POZZETTO D'ISPEZIONE (45X45 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 DISTANZA 1,20 m DAL PAVIMENTO.
- I TRATTI DI TUBAZIONI IN VISTA, SARANNO VERNICIATI IN COLORE AZZURRO.



COMMITTENTE:

**COMUNE DI GENOVA**  
**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
**ALBERTO BITOSSI**  
**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  
  
**ITALFER**  
Consorzio Nazionale Stato Italiano

MANDANTE

MANDANTE

**ETR**  
Engineering and Technical Resources

MANDANTE

**ABB**  
ABB Power Line Systems

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI

Layout impianto aria compressa officina 1/4

SCALA:  
1:100

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERVENTO

Dott. Ing. Luca Bernardini

COMMESSA	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0204	001

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a stipite	D. Mariani	Sat. 2021	M. Demari	Sat. 2021	A. Piretti	Sat. 2021	A. Falaschi	Settembre 2021
B	Emisione a stipite connessi alla stazione	D. Mariani	Sat. 2021	M. Demari	Sat. 2021	A. Piretti	Sat. 2021		

[Nome file: E21D06D17PAI0204001B] In. Etab.