



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

1. GLI ATTACCHI A PARETE SARANNO INSTALLATI A QUOTA 1,20 m DAL PAVIMENTO.
2. I TRATTI DI TUBAZIONI IN VISTA SARANNO VERNICIATI IN COLORE AZZURRO.

COMITENTE:  
  
**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:   
 MANDANTE:   
 MANDANTE:   
 MANDANTE:

Italferr S.p.A.  
 GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI

Layout impianto aria compressa officina 4/4  
 IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
 Dott. Ing. Luca Benvenuti

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0204	004	B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D. Mariani	Sat. 2021	M. Demari	Sat. 2021	A. Perino	Sat. 2021	A. Falaschi	Settembre 2021
B	Emisione a seguito commenti della direzione superiore	D. Mariani	Sat. 2021	M. Demari	Sat. 2021	A. Perino	Sat. 2021		

LAYOUT (SCALA 1:100)