



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.

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 FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

PROGETTAZIONE MANDATARIA

**ITALFERR**  
Infrastrutture e Servizi Ferroviari

MANDANTE MANDANTE MANDANTE

**FS Ferrovie dello Stato Italiane**

**Italferr S.p.A.**

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI

Layout impianto aria compressa officina 3/4

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE  
 Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0204	003	B

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

Nome file: E21D06D17FA10204003B In. Etab.