



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:2000)

LEGENDA RETE TUBAZIONI

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

NOTE IMPIANTO

NOTA 1 - TUTTE LE TUBAZIONI E TUTTI I COMPONENTI DELLA RETE ACQUA INDUSTRIALE E ACQUA POTABILE SARANNO PN10.

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:
 MANDANTE:
 MANDANTE:
 MANDANTE:

Italferr S.p.A.
 GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI

Layout impianto acqua industriale officina 2/4
 IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Luca Bernardini
 SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	D	17	PA	IT0201	002	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	Emissione a seguito convenire della relazione esecutiva	D. Mariani	Sel. 2021	M. Demari	Sel. 2021	A. Piretti	Sel. 2021		