



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 MANDATARIA

MANDANTE MANDANTE MANDANTE

Italferr S.p.A.
GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI

Layout impianto acqua industriale officina 1/4

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'ATTIVITÀ PROGETTUALE
Dott. Ing. Luca Bernabè

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. RETE
E21D 06 D 17 PA IT0201 001 B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione a seguito di approvazione definitiva	D. Mariani	Sat. 2021	M. Demari	Sat. 2021	A. Pirelli	Sat. 2021	A. Falaschi	Settembre 2021
B	Emissione a seguito di approvazione definitiva	D. Mariani	Sat. 2021	M. Demari	Sat. 2021	A. Pirelli	Sat. 2021	A. Falaschi	Settembre 2021