

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 BITOSSO
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

MANDANTE MANDANTE MANDANTE

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI MECCANICI

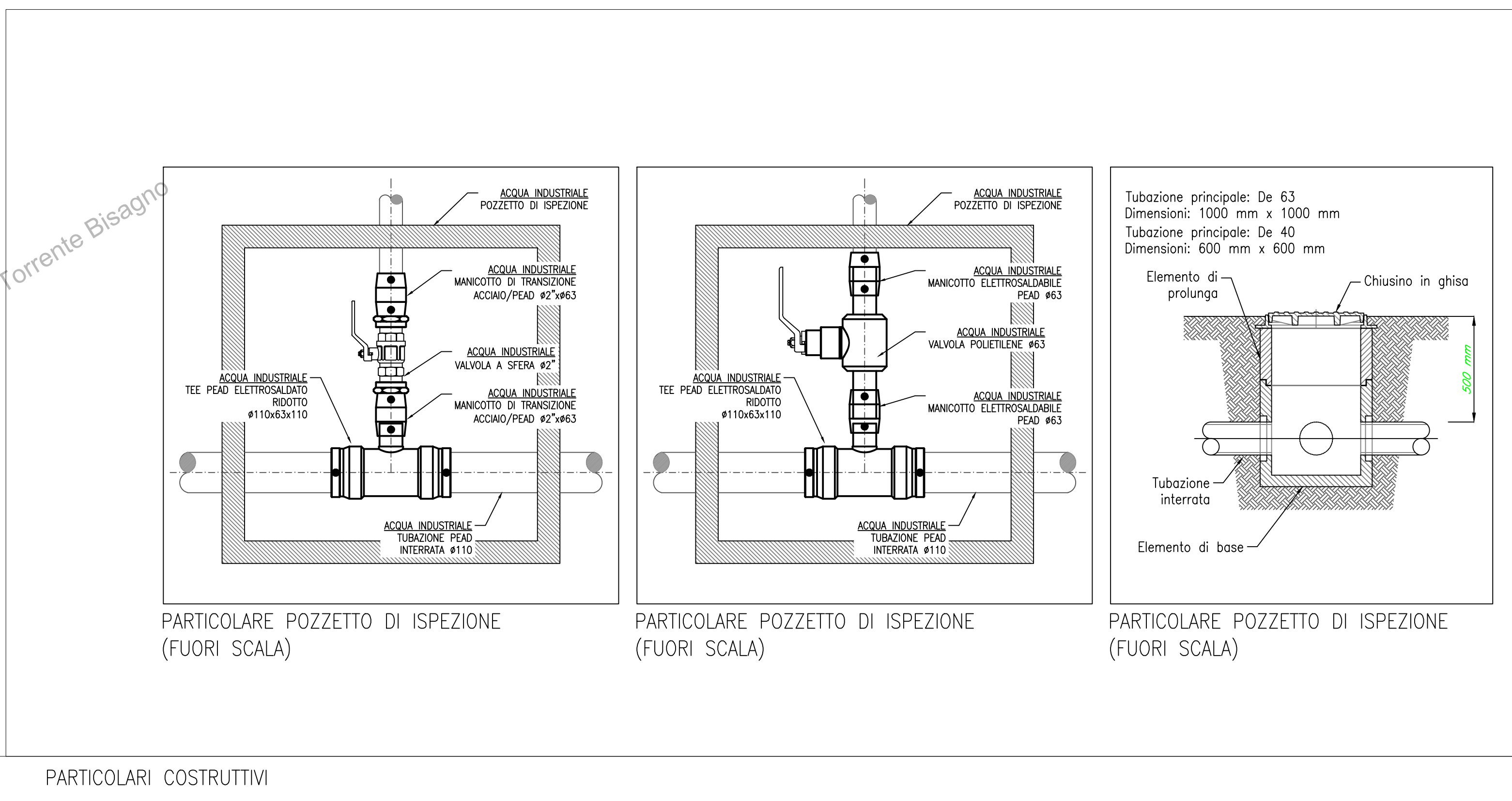
Layout generale impianto acqua industriale officina

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE
Dott. Ing. Luca Benvenuti

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	06	17	FG	11T0201	001		

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecuzione	D. Mariani	Set. 2021	M. Darnati	Set. 2021	A. Piretto	Set. 2021	A. Falaschi	Ottobre 2021
B	Emisione a seguito converti della stazione	D. Mariani	Set. 2021	M. Darnati	Set. 2021	A. Piretto	Set. 2021		
C	Emisione a seguito conversione del valdatore	D. Mariani	Ott. 2021	M. Darnati	Ott. 2021	A. Piretto	Ott. 2021		

Nome file: E21D06D17P010201001C In. Esib.



LAYOUT (SCALA 1:200)

PARTICOLARI COSTRUTTIVI