








STUDIO TECNICO  
Dott. Ing.  
IVANO FERRARI

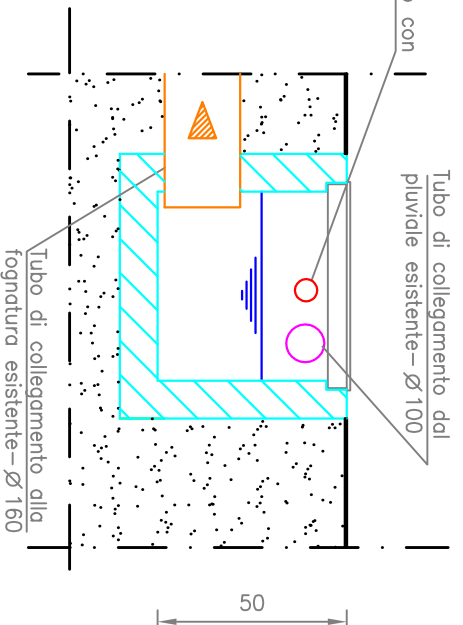
Impianti di Riscaldamento e Condizionamento  
Elettrico e di Ventilazione  
(Attestato di Abilitazione - Agente - Ferraro - Ivano)

UFFICIO: C.so Venezia, 105 - 20121 Milano - Tel. 02/77272004 - Fax: 02/77272037 E-mail: info@studio-ferro.it	PROGETTO: Ristrutturazione e ampliamento dell'impianto di riscaldamento e condizionamento elettrico e di ventilazione del Palazzo Affarati - 6° lotto - 20121 Milano - Tel. 02/77272004 - Fax: 02/77272037
CDM/ITENTE: Studio Tecnico e Programmazione Opere Pubbliche	Titolo di: 20-A in: 20 Disposizione: PA
OGGETTO: RISTRUTTURAZIONE DEL MISCO CIVICO IN PALAZZO AFFARATI - 6° LOTTO PROGETTO ESECUTIVO - SCHEMA IMPIANTO SALINAMENTO ACQUE BIANCHE LOCALI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO ELETTRICO E DI VENTILAZIONE FORNITURE CORRIE VERSO VIA FERRARO	Scala: 1:50 Foglio: 4 Intervento: 4

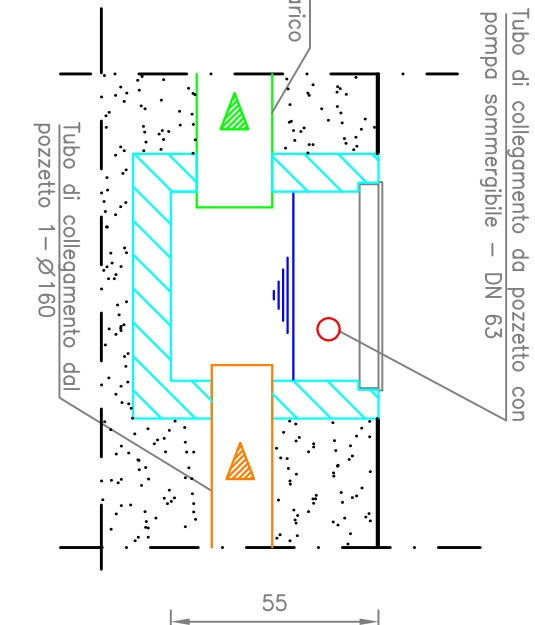
#### LEGENDA

-  Pozzetto di ispezione
-  Tubo interrato in polietilene AD-PN 12.5 DN 6.3
-  Tubo interrato in PVC di collegamento olio fognaio esistente - diametro mm 200
-  Tubo interrato in PVC - diametro mm 100
-  Tubo interrato in PVC - diametro mm 160
-  Montante
-  Sfioro in PVC di diametro pari al tubo

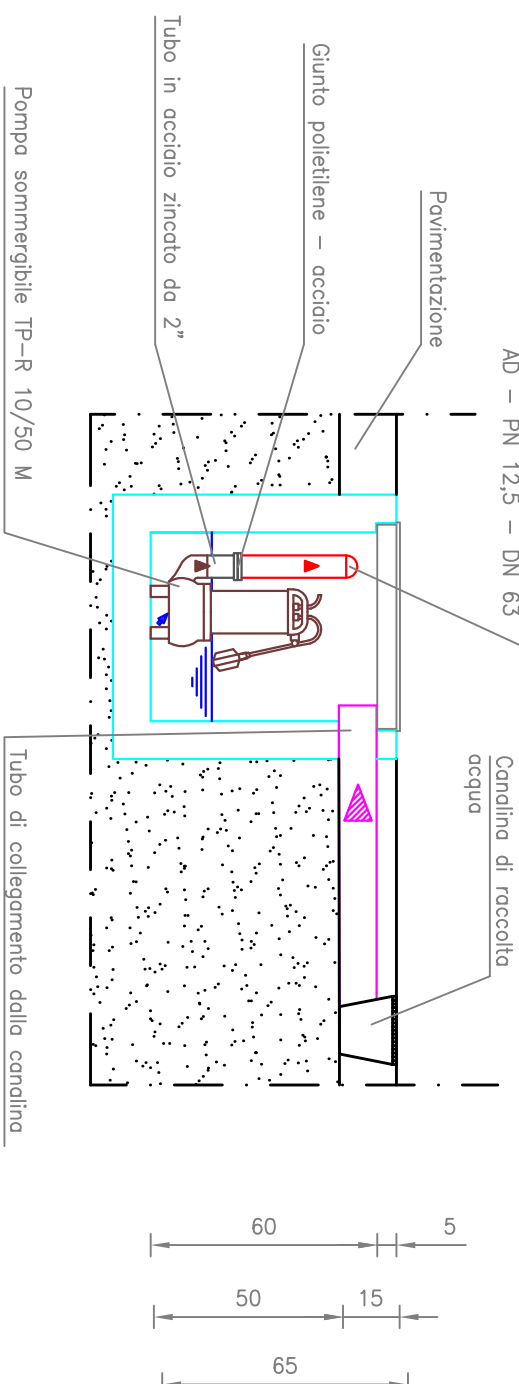
#### - SEZIONE POZZETTO 1 - - SCALA 1:20 -



#### - SEZIONE POZZETTO 2 - - SCALA 1:20 -



#### SEZIONE POZZETTO CON POMPA SOMMERGIBILE - SCALA 1:20 -



## - PROGETTO NUOVI LOCALI - - PIANO INTERRATO -

