



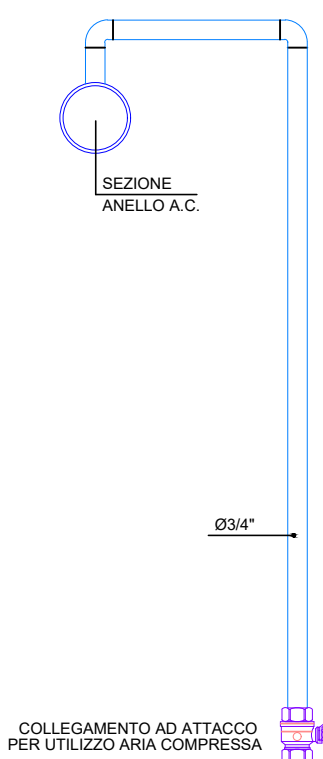
LEGENDA

- COMPRESSORE
- RETE DI DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA*
- UTENZA ARIA COMPRESSA: PISTOLA DI SOFFIAGGIO
- UTENZA ARIA COMPRESSA: FILTRO A MANICHE
- UTENZA ARIA COMPRESSA: POMPA DI RILANCIO DAGLI SCARICHI CONDENSA LINEA BIOGAS
- UTENZA ARIA COMPRESSA: SEPARATORE AERAILICO

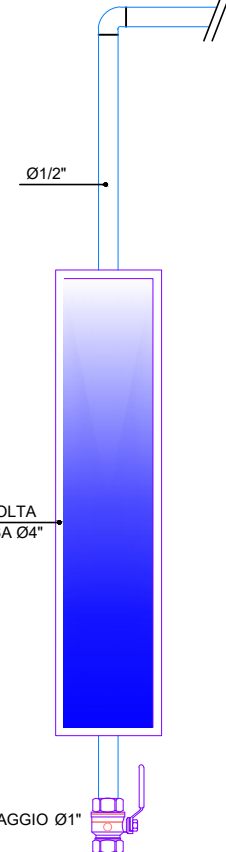
* NOTE: tipo tubi filettati in acciaio al carbonio per impianti secondo la norma EN 10255 serie leggera L1 (ex UNI 8863, sostituisce DIN 2440), con fissaggi e staffaggi adeguati al diametro della tubazione installata (Ø 25 + 50 mm)

PARTICOLARI

PARTICOLARE TIPO PUNTO PRESA ARIA



SCARICO CONDENSA



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est (Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

<p>MANDATARIA:</p> <p>Studio T.E.N. Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Marascioni Ing. S. Teneggi</p>	<p>MANDANTI:</p> <p>Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferone</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>Ing. F. Chiatto</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>DOTT. ING. CHIATTO Ferdinando</p>
<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>ALDO PERINI ING. REGGIO EM. N. 1175</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>DANILUO Per. Ind. EMILIA N. 1175</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>GIOVANNI SPIGATARI</p>	<p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI</p> <p>GEOL. OS. STUDIO DI GEOL. G. CHIATTO</p>

TITOLO: **PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLA RETE DI ARIA COMPRESSA**

ELABORATO: **AIR_005**

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST
SCALA:				1:500