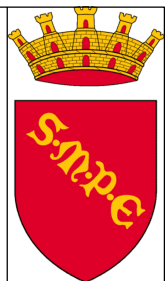




REGIONE ABRUZZO  
PROVINCIA DI L'AQUILA  
COMUNE DI SULMONA



PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO E  
L'ADEGUAMENTO DI UN IMPIANTO PER  
IL RECUPERO DI INERTI

- Progetto Definitivo -

Committente:



S.S.17 Zona Industriale-Area Autoporto, Sulmona (AQ)

Progettista:

Ing. Andrea BUCCI

S.S.80 n. 15/A - L'Aquila

Tel. 347-6663775

Oggetto dell'elaborato:

1. SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI  
2. SCHEMA DELL'IMPIANTO DI ABBATTIMENTO POLVERI

data:

Aprile 2013

REVIS.

0

DATA

04/04/2013

DESCRIZIONE

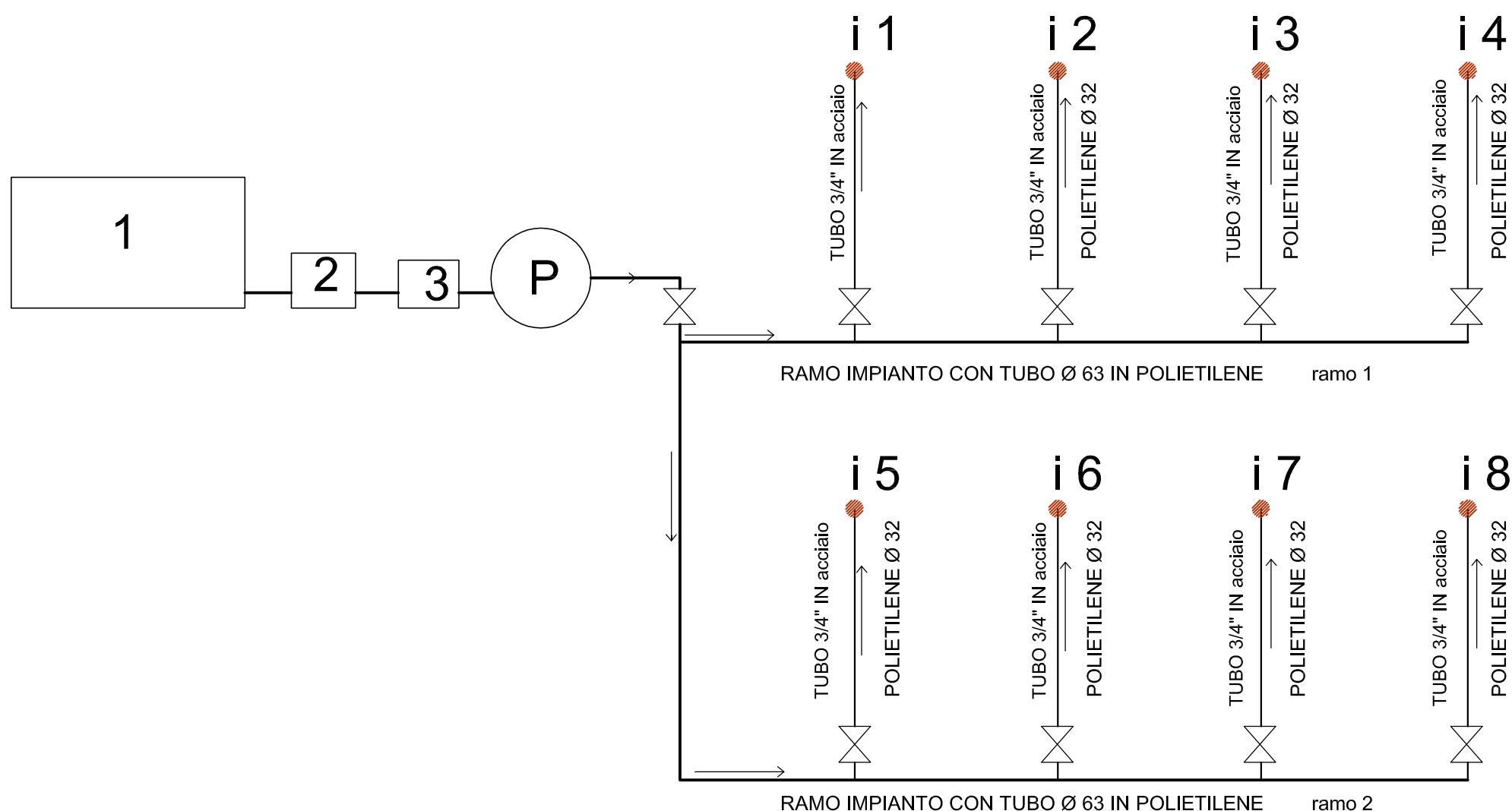
Emissione

TAV.

6

Scala 1:200

SCHEMA DELL'IMPIANTO DI ABBATTIMENTO POLVERI  
(esistente)



● IRRIGATORE TIPO R3S

— ANELLO IMPIANTO CON TUBO Ø 63 IN POLIETILENE

1 CISTERNA INTERRATA PER RACCOLTA ACQUE DI 2ª PIOGGIA DA RIUTILIZZARE

2 FILTRO

3 CONTATORE

P POMPA

⊗ VALVOLA

LEGENDA

● IRRIGATORE TIPO R3S SU MONTANTE  
IN TUBO D'ACCIAIO 3/4 " "

— RAMO IMPIANTO CON TUBO Ø 63 IN  
POLIETILENE INTERRATO O IN CANALIZZAZIONE

1 SERBATOIO D'ACCUMULO ACQUA

2 POMPA

3 QUADRO ELETTRICO POMPA

NOTA: Gli irrigatori esistenti  
andranno, ove necessario, spostati e  
posizionati sui setti divisorii in cls, e la  
gettata d'acqua andrà regolata in  
modo da coprire l'area indicata in  
pianta.

Foto degli irrigatori esistenti nell'impianto (i 5)

