

## AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO

UOC TECNICO PATRIMONIALE

Tel.: 0825.877413 - Fax: 0825.877406

Direttore: Ing. Daniele Filippone



## DESCRIZIONE:

Esame progetto ex Art. 3 DPR 151/2011

Attività n. 5.1.B - Allegato I del DPR 151/2011

## OGGETTO:

PRESIDIO OSPEDALIERO

"G. CRISCUOLI"

VIA QUADRIVIO SNC

SANT'ANGELO DEI LOMBARDI (AV)

## SCALA:

VARIE

## UNITA' DI MISURA:

metri

## ELABORATO:

Tank Ossigeno

Posizionamento e Distanze di Sicurezza

## DATA:

24/09/2019

## TAVOLA:

02



tel. (+39) 081.18857194

fax (+39) 081.19466321

cell. 339 4985920

info@sdmingegneria.it

Viale Colli Aminei, 36/b - P.co S.A.I.A. 80131 Napoli

www.sdmingegneria.it

## PROFESSIONISTA ANTINCENDIO:

Ing. Vincenzo Stanislao



## PROGETTISTI:

Ing. Vincenzo Stanislao

## SIGLA DI IDENTIFICAZIONE:

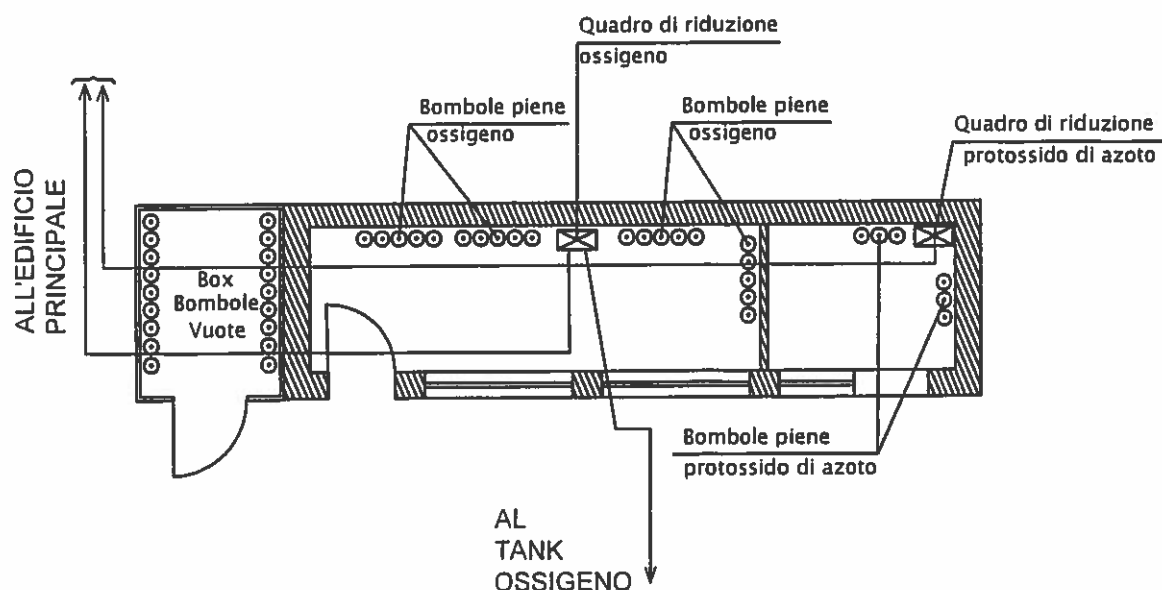
NOME	ANNO	TIPO	TAV	REV
SAL OS	19	VVF	02	01

01	24/09/2019	revisione	Ing. Francesco De Giorgi	Ing. Vincenzo Stanislao
00	17/06/2019	emissione definitiva	Ing. Francesco De Giorgi	Ing. Vincenzo Stanislao
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO

# LEGENDA

⊗	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE (SELEZIONAMENTO)
∅	MONTANTE PER VUOTO, OSSIGENO, ARIA COMPRESSA E PROTOSSIDO D'AZOTO
—	TUBAZIONE IN RAME SOTTO TRACCIA PER OSSIGENO
—	TUBAZIONE IN RAME SOTTO TRACCIA PER VUOTO ENDOCAVEDIO
—	TUBAZIONE IN RAME SOTTO TRACCIA PER ARIA COMPRESSA
—	TUBAZIONE DI RAME SOTTO TRACCIA PER PROTOSSIDO DI AZOTO
----	RETE LOCALE PER SEGNALAZIONE ALLARMI

## — BOX GAS MEDICALI —



22.68

Ingresso Area  
RSU

Tettoia Aperta  
RSU

Tettoia Aperta  
RSU

Deposito  
Rifiuti  
Speciali

Recinzione Area  
RSU

15.00

15.00

Box gas medicali

Quadro di riduzione  
ossigeno

Bombole piene  
ossigeno

Bombole piene  
protossido di azoto

Quadro di riduzione  
protossido di azoto

Attività n.5/B del DPR N.151/2011  
(Tank ossigeno da 5000 litri)

77

3,68

zione Area  
RSU

15,00

15,00

Box gas medicali

ossigeno  
Bombole piene  
ossigeno  
Quadro di riduzione  
ossigeno  
Bombole piene  
ossigeno  
Bombole piene  
protossido di azoto  
Quadro di riduzione  
protossido di azoto

attività n.5/B del DPR N.151/2011  
(Tank ossigeno da 5000 litri)

