



**COMUNE DI GIOVINAZZO**  
Città Metropolitana di BARI  
Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici  
Assessorato allo Sport  
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



Lavori di adeguamento, messa a norma, miglioramento energetico e sismico della Casa di Riposo "San Francesco"

Progetto di fattibilità	Art. 23 co. 1-5/6 D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	Proposta di intervento da realizzare con risorse finanziarie dal FSC 2007-2013 - D.G.R. 426/2015
Progetto definitivo	Art. 23 co. 1-7 D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	
Progetto esecutivo	Art. 23 co. 1-8 D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	

Elaborato grafico	PROTEZIONE PASSIVA E IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO piano primo	TAV. n°	18c bis	data	18 Dicembre 2016
Titolo					
Scala	1:50				

ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP.

PROGETTO	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
	Ing. Cesare TREMATTORE

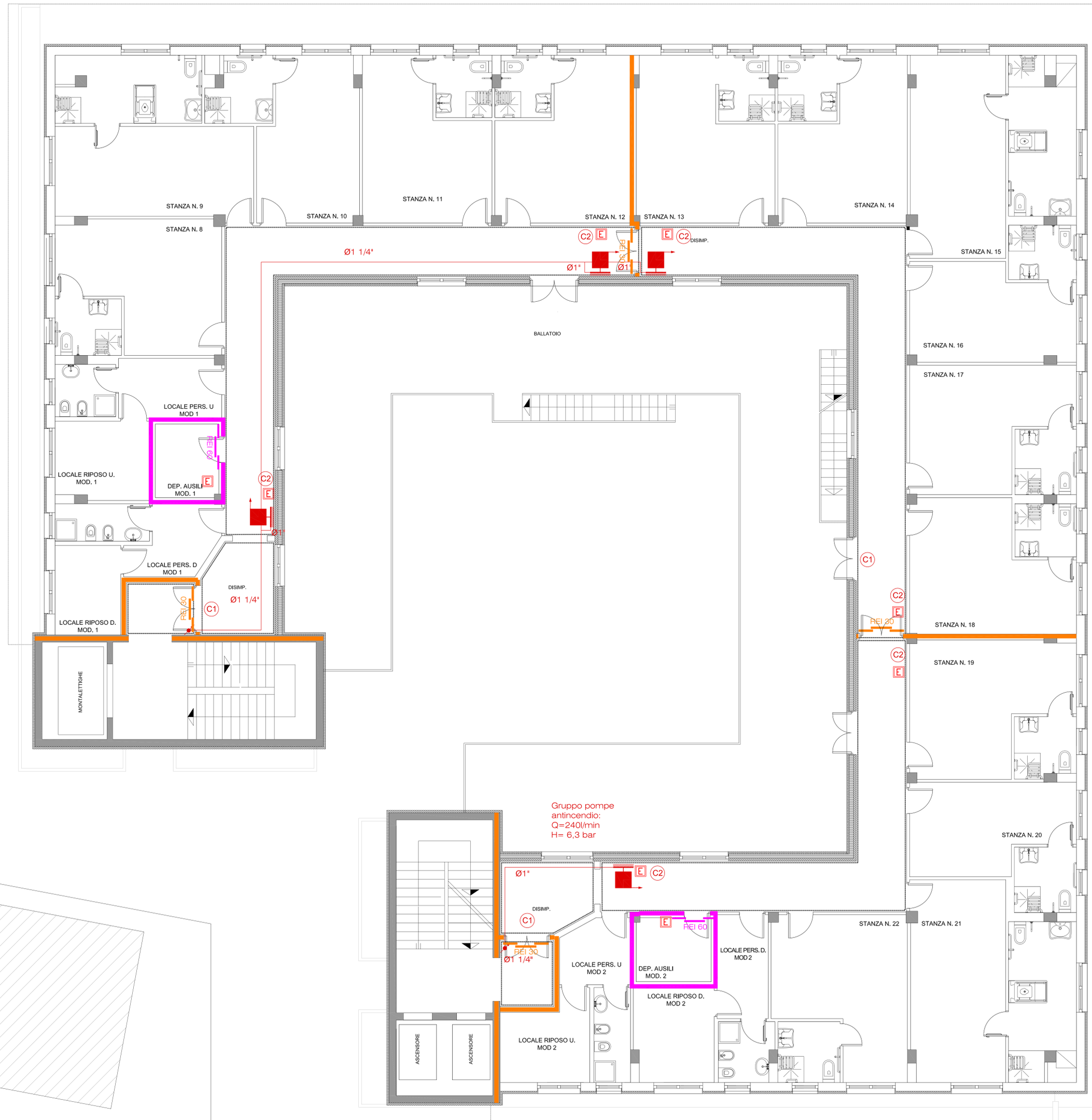
**LEGENDA**

- Estintore a polvere da 6kg 34A-144BC
- Tubazione rete naspi in acciaio zincato UNI EN 10255:2007 verniciato di colore rosso
- Naspi DN 25
- Attacco singolo VVF
- COMPARTIMENTAZIONE REI 30
- COMPARTIMENTAZIONE REI 60
- COMPARTIMENTAZIONE REI 90
- Serbatoi di accumulo 4000 l in acciaio zincato dim. DexH (1,43mx2,56m)
- Sistema di pressurizzazione
- Apparecchio autonomo d'emergenza da 20 W, IP55 (autonomia 2 ore)
- Quadro elettrico
- Presa 2p+1 10/16A e presa 2p+1 10/16A tipo universale entro scatola portafuoto
- Cartelli segnaletici



**CARTELLI SEGNALETICI IN ALLUMINIO O LAMPADE AUTONOME PER SEGNALAZIONE CONFORMI AL D.Lgs n° 81 DEL 09.04.2008**

- |  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <br>TIPO C1<br>USCITA DI EMERGENZA<br>(COLLOCATO SOPRA L'USCITA)<br>DIM. 250x250             | <br>TIPO C2<br>ESTINTORE<br>DIM. 300x330   | <br>TIPO C3<br>CASSETTA DI MEDICAZIONE<br>CASSETTA DI MEDICAZIONE<br>DIM. 330x330 | <br>TIPO C4<br>USCITA DI EMERGENZA<br>A DESTRA/SINISTRA<br>(COLLOCATO A PARETE AD H=1,80)<br>DIM. 370x170 | <br>TIPO C7<br>SCALA DI EMERGENZA<br>PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO<br>A DESTRA/SINISTRA<br>(COLLOCATO A PARETE AD H=1,80)<br>DIM. 330x330 |
| <br>TIPO C5<br>INTERRUTTORE DI EMERGENZA<br>(COLLOCATO SOPRA L'INTERRUTTORE)<br>DIM. 300x200 | <br>TIPO C6<br>CENTRALE DI EMERGENZA<br>CENTRALE DI EMERGENZA<br>(COLLOCATO SULLA PORTA)<br>DIM. 330x250 |   |   |   |



Gruppo pompe  
antincendio:  
Q=240l/min  
H= 6,3 bar