



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

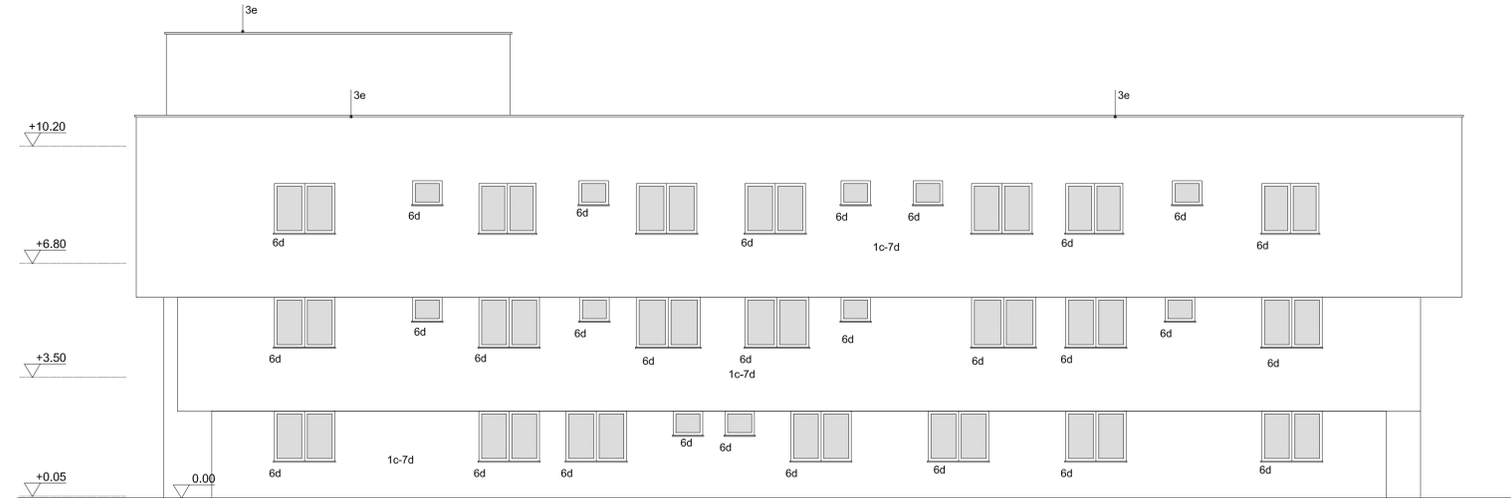


**Lavori di adeguamento, messa a norma, miglioramento energetico e sismico della Casa di Riposo "San Francesco"**

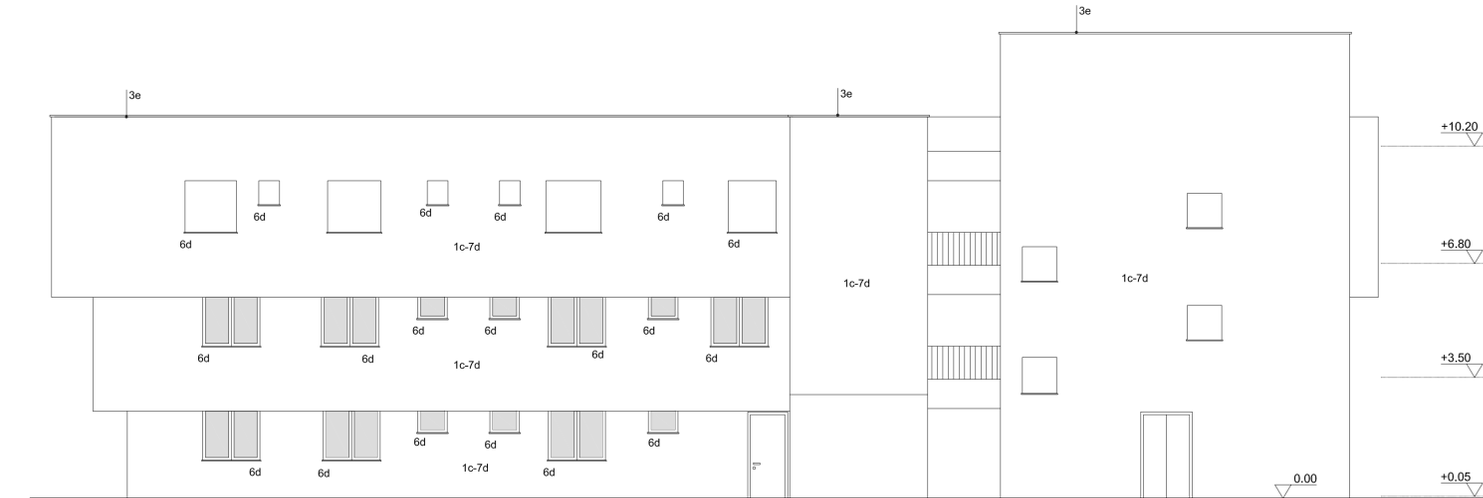
|                         |                   |                            |  |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|--|
| Progetto di fattibilità | Art. 23 co. 1-5-6 | D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50 | Proposta di intervento da realizzare con risorse provenienti dal FSC 2007-2013 - D.G.R. 629/2015 |
| Progetto definitivo     | Art. 23 co. 1-7   | D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50 |  |
| Progetto esecutivo      | X Art. 23 co. 1-8 | D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50 |  |

|                   |                    |         |    |      |                  |
|-------------------|--------------------|---------|----|------|------------------|
| Elaborato grafico | PROGETTO_PROSPETTI | TAV. n° | 11 | data | 18 Dicembre 2016 |
| Titolo            |                    |         |    |      |                  |
| Scala:            | 1:100              |         |    |      |                  |

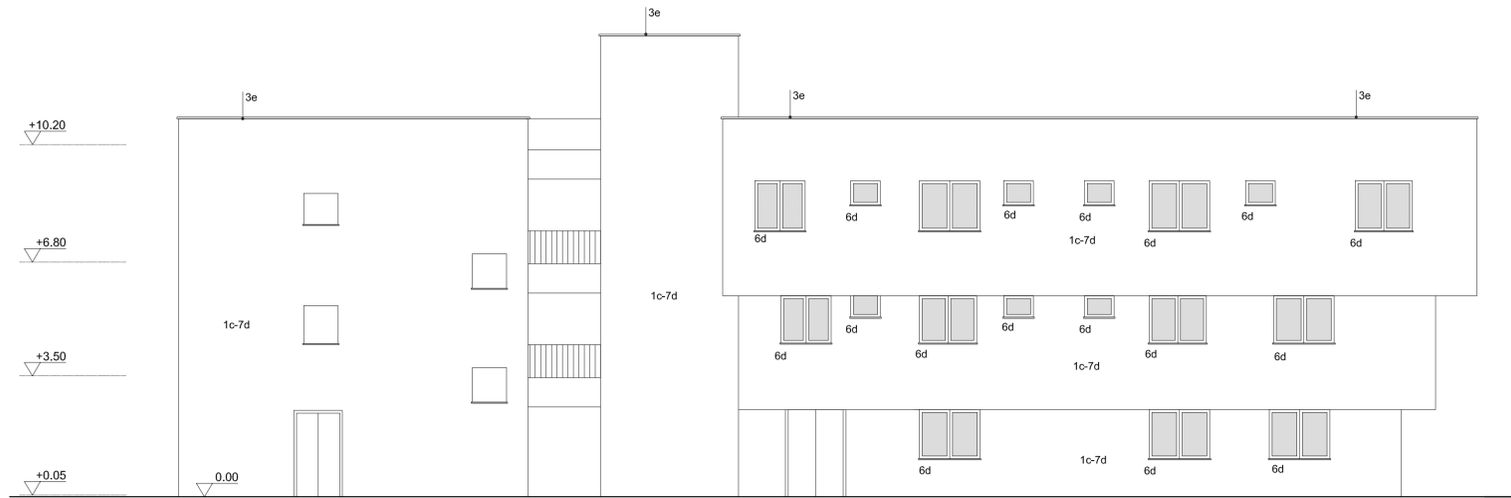
|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP. |                                     |
| PROGETTO  | RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO |
|   | Ing. Cesare TREMATORE               |



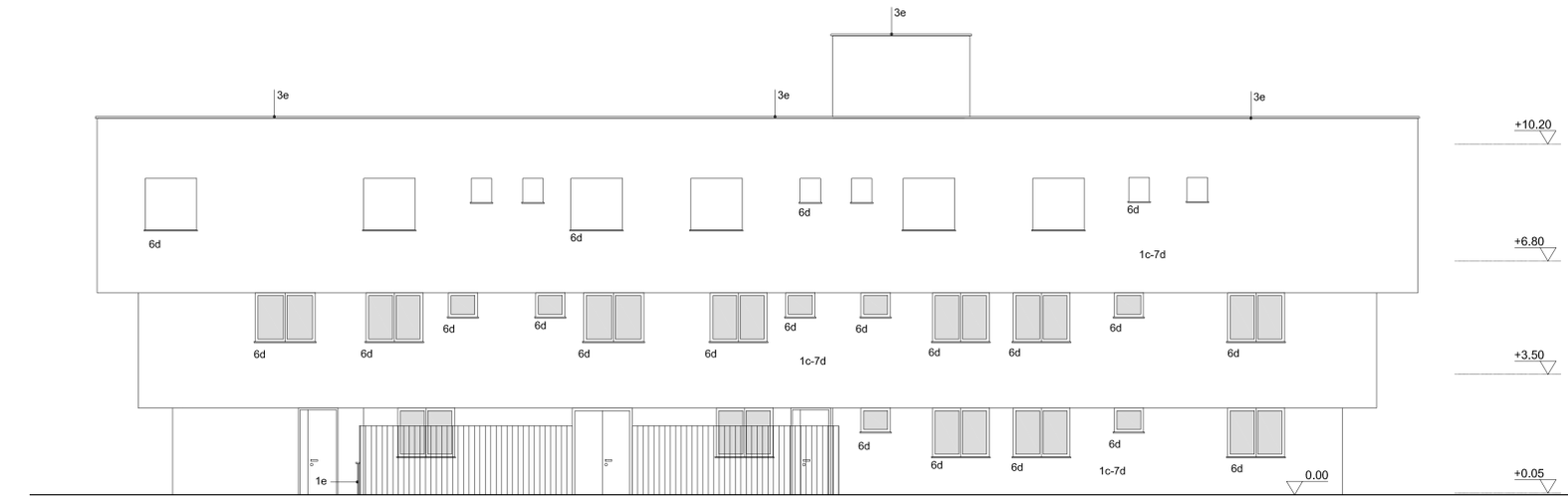
PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD



PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST

| Identificativo numerico  | Tipologia di lavorazione o materiale  |
|--|---|
| <b>ABACO DELLE LAVORAZIONI E DEI MATERIALI UTILIZZATI</b>          |   |
| <b>A) MURATURE E FRAMMENTAZIONI</b>                                |   |
| 1a   | Muratura in blocchi termo-laterizi a veolato con malta cementizia a 4,00 q sp. 15 cm  |
| 2a   | Muratura retta per strutture in fondazione e/o elevazione, eseguita con blocchetti di tufo squadrati di spessore cm 10  |
| 3a   | Muratura in elevazione, con forati da 25x25 cm spessore di 10 cm  |
| 4a   | Muratura in elevazione, con forati da 25x25 cm spessore di 15 cm  |
| 5a   | Muratura in elevazione, con forati da 25x25 cm spessore di 20 cm  |
| <b>B) VESPAGI E MASSETTI</b>                                       |   |
| 1b   | Massetto isolante leggero in calcestruzzo preconfezionato con massa kg/mc 800 del diametro massimo di mm 8  |
| <b>C) IMPERMEABILIZZAZIONI, SOLANTI E COIBENTI</b>                 |   |
| 1c   | Isolanti termici costituiti da lastre in polistirene espanso estruso EPS (XPS per l'isolazione fino ad altezza 1 mt) per pannelli di spessore 5 cm  |
| 2c   | Manto impermeabile composto da due guaine bitume-polimero elastiche armate con tre mm 3+3   |
| 3c   | Manto impermeabile composto da guaina adesivata armata con velo di vetro di spessore mm 4   |
| 4c   | Barriera al vapore  |
| 5c   | Impermeabilizzazione con malta cementizia bicomponente elastica   |
| <b>D) PAVIMENTAZIONI - MARMI - RIVESTIMENTI INTONACI - PITTURE</b> |   |
| 1d   | Pavimento in piastrelle di gres e acciottolo battipopa in monocottura h. 8 cm   |
| 2d   | Pavimento in Indem con superficie in vista liscia   |
| 3d   | Rivestimento di pareti interne con piastrelle di bagno cementizio   |
| 4d   | Intonaco rustico di pareti e soffitti con superficie sufficientemente liscia  |
| 5d   | Intonaco interno premiscelato (addove le murature perimetrali non sono demolite e sono dunque confermate in progetto, non si prevede il rifacimento dell'intonaco, ma si prevedono integrazioni dello stesso solo in corrispondenza di chiusura o spostamento vani finestre e di demolizione di tamisani che vi si attestano) |
| 6d   | Lastre rettangolari con faccia vista e coste levigate, per soglie, davanzali, imbotti e scale. Spessore 2 cm - Pietra di Tiani normale o Bisceglie  |
| 7d   | Rivestimento in opera di lastre isolanti in polistirene con uno strato sottile di intonaco di spessore di 1-2 mm armato con rete in filo di vetro e strato di finitura composto da primer a base di resine silanidiche e rivestimento plastico murale a base di resine sintetiche   |
| 8d   | Tinteggiatura di superfici interne con pittura di resine sintetiche acriliche   |
| 9d   | Controfiltratura interna ribassata realizzata con lastre di gesso rivestito su orditura metallica   |
| <b>E) OPERE IN FERRO</b>   |   |
| 1e   | Balaustra metallica zincata   |
| 2e   | Passerella con carpenteria metallica per strutture portanti in acciaio  |
| 3e   | Scossalina in lamiera zincata   |
| <b>F) DOTAZIONI/IMPIANTISTICHE</b>                                 |   |
| 1f   | Sanitari (wc, lavabo, bidet, doccia)  |
| 2f   | Sanitari per disabili (wc, lavabo) e accessori  |
| <b>G) SISTEMAZIONI ESTERNE</b>                                     |   |
| 1g   | Realizzazione asfalto con strato di collegamento (binder) e strato di usura (battipopa)   |
| 2g   | Cordoli in calcestruzzo sp. 10 cm   |
| 3g   | Fornitura e spandimento di terreno agrario  |