

SERGIO BOMBINI
Architetto
Ingegnere Civile

Via Montecuoco, 15
I - 76011 Bisceglie (Bt)
tel. 0803951112

Committente:
ARCIDIOCESI TRANI - BARLETTA - BISCEGLIE - NAZARETH

Oggetto:
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DEL NUOVO COMPLESSO
PARROCCHIALE "STELLA MARIS" A BISCEGLIE (BT) IN VIA L. DI
MOLFETTA.

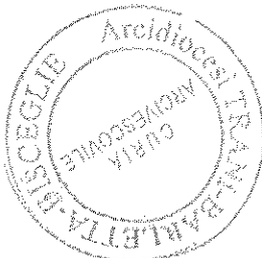
Elaborato:
RELAZIONE SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
con Dichiarazione

Rapp.:
Data: Marzo 2007
Agg.: Marzo 2012

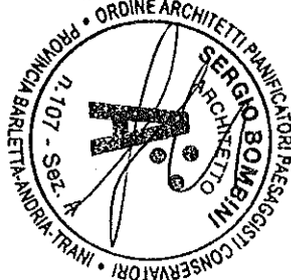
TAVOLA
5

COMMITTENTE

ARCIDIOCESI
TRANI - BARLETTA - BISCEGLIE - NAZARETH
70058 Via Baltrani, 9 - TRANI
L'Economo Diocesano
(Mons. Angelo Dippasquale)



PROGETTISTA



IMPRESA

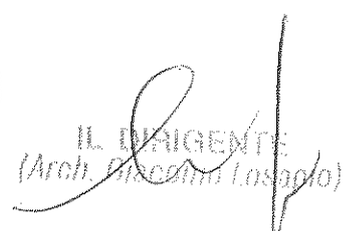
ESAMINATO DALLA SEZ. EDILIZIA PRIVATA
IL 13/8/2015 pratica n. _____
CON IL PARERE FAVOREVOLE
il 13/8/2015

IL DIRIGENTE
(Arch. Giacomo Losaplo)

IL CAPO SEZIONE
(Ing. G. Misino)



IL DIRIGENTE
(Arch. Giacomo Losaplo)



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DELLA NUOVA CHIESA "STELLA MARIS" E
COMPLESSO PARROCCHIALE IN BISCEGLIE A VIA L. DI MOLFETTA .

PROVVEDIMENTI TECNICI ATTI AL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE
ARCHITETTONICHE.

RELAZIONE SUL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA L. N°13 DEL 9/1/89 E
D.M. N°236/89.

Nel progetto di che trattasi saranno, in generale, tenute a base, tutte le prescrizioni relative al cosiddetto ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE, come sono dettate dal D.M. 14/6/89 n°236 per consentire l'accessibilità degli spazi esterni e delle parti comuni da parte di eventuali invalidi o portatori di handicap, trattandosi di edificio privato destinato a complesso parrocchiale composto da un livello a piano rialzato con piano seminterrato e piano primo.

Per quanto sopra la prescrizione da osservare imposta dalla legge n°13/89 del 9/1/89 riguarda il soddisfacimento del requisito dell'*accessibilità* dagli spazi esterni, di quelli comuni interni mentre il requisito da rispettare per le unità immobiliari dei piani dovrà essere della *adattabilità* all'interno dell'unità immobiliare.

In particolare, le soluzioni progettuali adottate sono prescritte qui di seguito:

A) PER L'ACCESSIBILITA' DEGLI SPAZI ESTERNI

Sono state previste, dalla quota del piano stradale, delle rampette dalle elevate capacità antidrucciolo percorribili dagli inabili, destinate a far superare il dislivello con pendenza massima dell'8%. Tali rampe e relativi piazzali di ingresso antistanti saranno realizzati con mattonelle in gres porcellanato dalle elevate capacità antidrucciolo (par.8.2.2 del D.M. 236/89).

I percorsi nel verde e negli spazi di uso collettivo sono percorribili senza alcuna interruzione.

Il portone d'accesso avrà larghezza di mt 1.20 e tutti gli spazi di cui sopra saranno tali da permettere lo spostamento e le manovre da effettuare con la sedia a ruote.

B) SPAZI INTERNI COMUNI

Il portone dà accesso a un vano disimpegno a quota marciapiede nel quale vi è un ascensore che collega verticalmente tutti i piani, compreso il livello della chiesa, e che sarà realizzato secondo tutte le norme previste in materia. Lo spazio antistante quest'ultimo a tutti i livelli è tale da permettere le manovre della sedia a ruote.

Nell'aula liturgica e nella cappella saranno riservate delle zone per le funzioni religiose in piano, raggiungibile mediante un percorso continuo.

C) PER L'ACCESSIBILITA' DEI SERVIZI E AMBIENTI COMUNI

L'ingresso ai servizi e agli ambienti è reso possibile tramite porte aventi luce netta pari a 110 cm, e risultano munite di adeguati spazi di rispetto antistanti e retrostanti. Sarà garantita l'accessibilità a un servizio igienico a piano in quanto nel progetto è garantito il raggiungimento di una tazza WC e di un lavabo sia al piano rialzato che al piano seminterrato.

D) PER L'ADATTABILITA' AD AMBIENTI VARI (Uffici, sacrestia, ecc.)

Il requisito dell'adattabilità sarà soddisfatto in quanto con modeste opere si potranno adeguare gli immobili all'uso di portatori di handicap.

E) NORME GENERALI RELATIVE AGLI IMPIANTI

Per quanto riguarda tutti gli impianti tecnologici saranno realizzati conformemente alle disposizioni normative vigenti.

Per quanto non meglio evidenziato e alle caratteristiche tecniche costruttive si rimanda integralmente a quanto previsto dal D.M. menzionato.

Bisceglie,

Arch. Sergio Bombini



SERGIO BOMBINI
Architetto
Ingegnere

Via Montecucco, 15
I - 76011 Bisceglie (BT)
tel. 080 3951112

Oggetto: Progetto per la costruzione della nuovo Complesso Parrocchiale "Stella Maris" da realizzarsi a Bisceglie in via L. Di Molfetta.

DICHIARAZIONE SUL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA LEGGE N°13 DEL
9/1/89 E D.M. N°236/89.

Il sottoscritto Arch. Sergio Bombini in qualità di progettista dei lavori del complesso parrocchiale di cui sopra

dichiara

che nella redazione del progetto di detta opera sono state osservate e tenute a base, tutte le prescrizioni tese a fornire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche, come dettate dalla Legge n.13 del 09.01.1989 e del D.M. 14.06/89 n.236, e che pertanto gli stessi elaborati tecnici sono conformi alla suddetta normativa

Bisceglie,

Arch. Sergio Bombini

