



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 rivenienti 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	

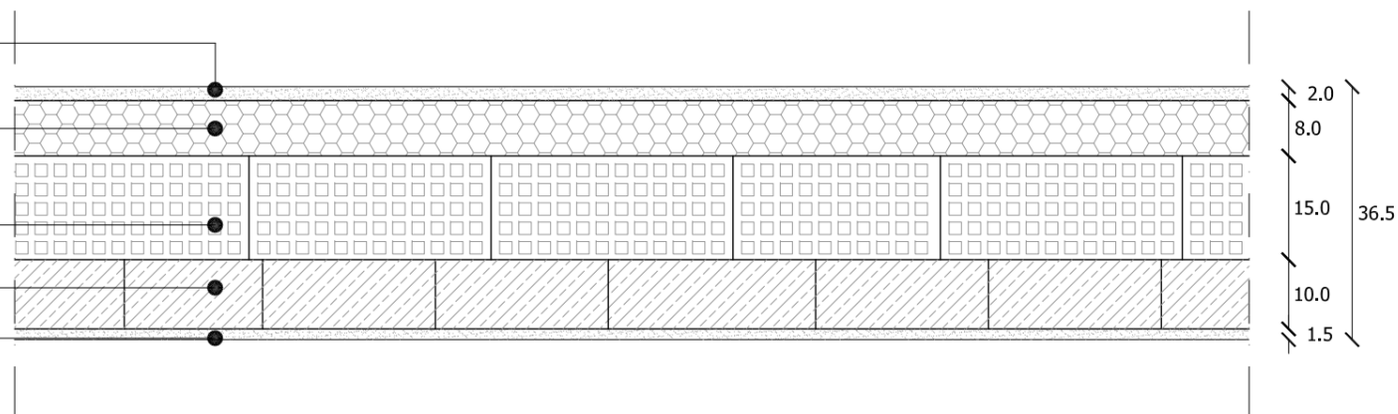
Elaborato grafico	PROGETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	TAV. n°	data
Titolo		14	18 Dicembre 2016
Scala: varie			

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

PROGETTO	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
	Ing. Cesare TREMATORE

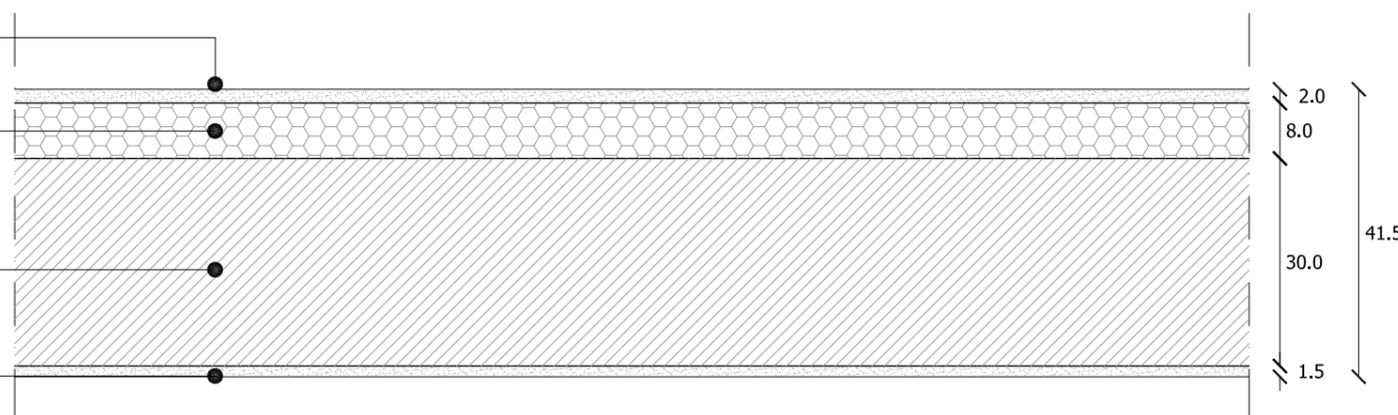
M1 - MURATURA DI TAMPONAMENTO

Intonaco armato e
rivestimento plastico murale
Pannello coibente in polistirene
espanso estruso (XPS-EPS) sp. 8 cm
Termolaterizio alveolato sp. 15 cm
Blocchi in tufo sp. 10 cm
Intonaco per interni



M2 - CAPPOTTO SU MURATURA DI TAMPONAMENTO ESISTENTE

Intonaco armato e
rivestimento plastico murale
Pannello coibente in polistirene
espanso estruso (XPS-EPS) sp. 8 cm
Muratura esistente
Intonaco per interni

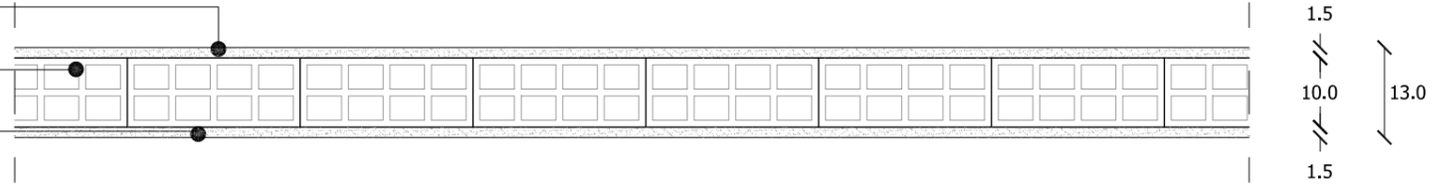


M3 - TRAMEZZI sp.13 cm

Intonaco per interni

Blocchi forati sp. 10 cm

Intonaco per interni

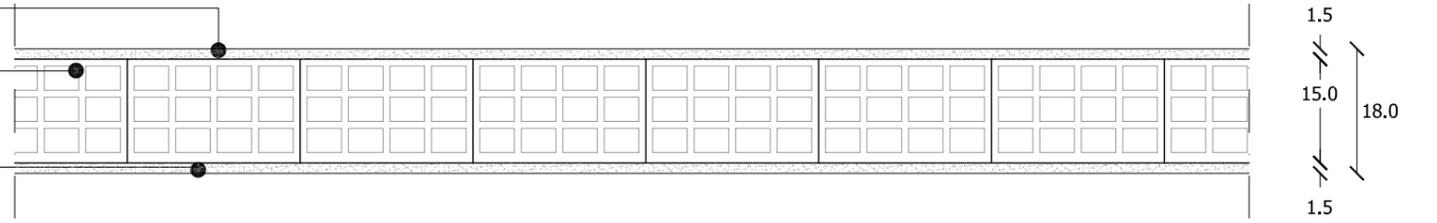


M4 - TRAMEZZI sp.18 cm

Intonaco per interni

Blocchi forati sp. 15 cm

Intonaco per interni

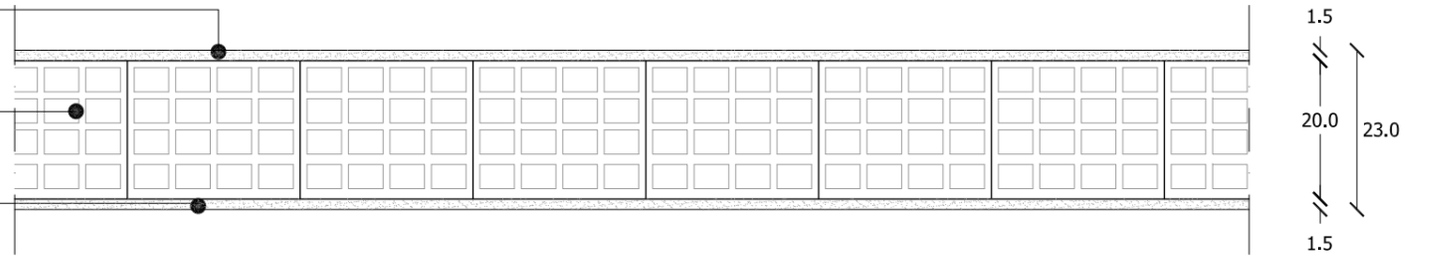


M5 - MURATURA IN FORATI sp.20 cm

Intonaco per interni

Blocchi forati sp. 20 cm

Intonaco per interni



S1 - SOLAIO PIANO INTERMEDIO

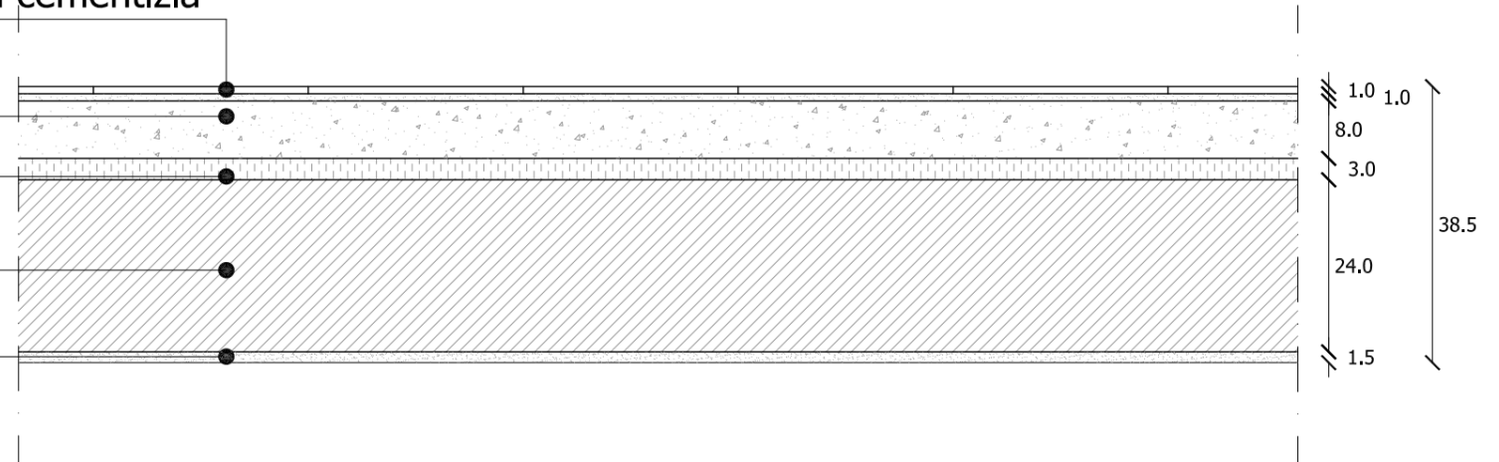
Pavimentazione in grès per interni su sottofondo di malta cementizia

Massetto portaimpanti

Rinforzo strutturale caldana esistente

Solaio esistente

Intonaco per interni



S2 - SOLAIO PIANO COPERTURA

Guaina ardesiata armata con velo di vetro sp. 4 mm

Doppia guaina armata con tnt sp. 3+3 mm

Massetto per pendenze in cls preconfezionato

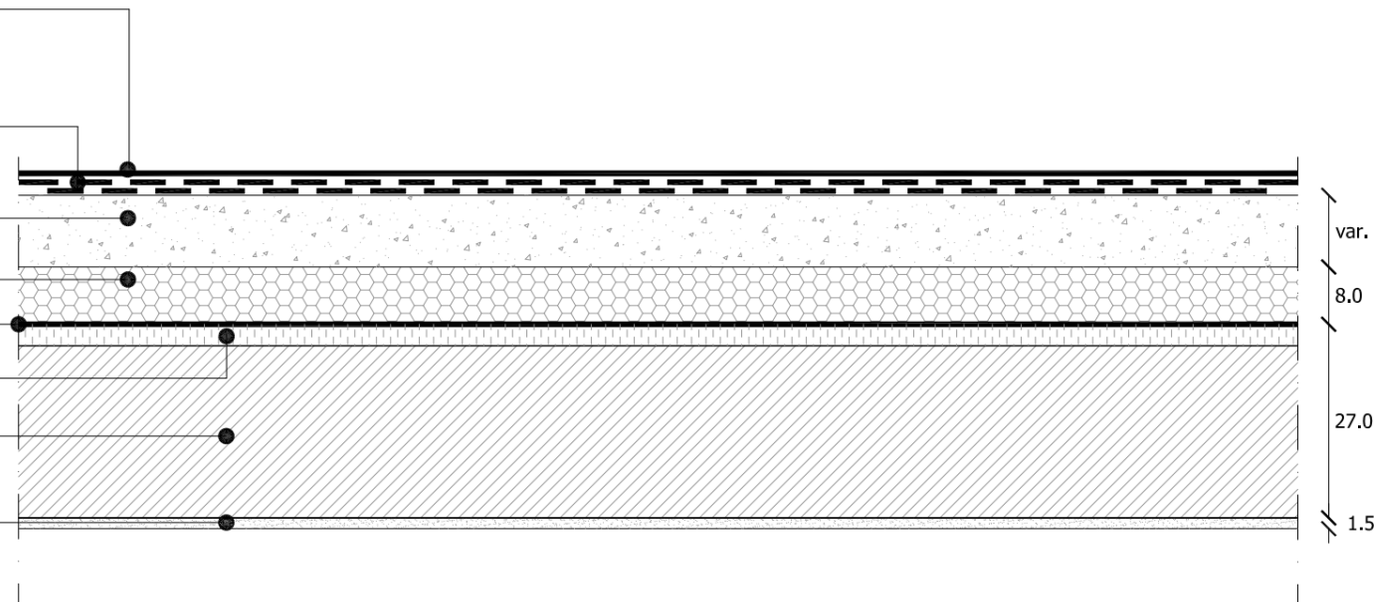
Lastre in polistirene espanso estruso EPS

Telo in polietilene-barriera al vapore

Rinforzo strutturale caldana esistente

Solaio esistente

Intonaco per interni



S3 - SOLAIO BALLATOI

Pavimentazione in gres per esterni

su sottofondo di malta cementizia

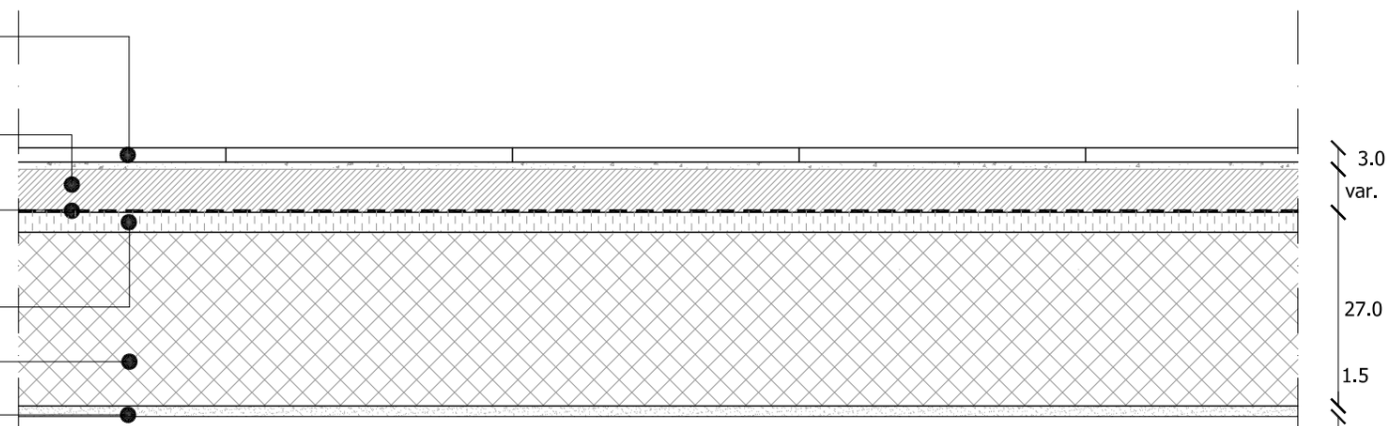
Massetto per pendenze in cls preconfezionato

Impermeabilizzazione con malta cementizia bicomponente elastica

Rinforzo strutturale caldana esistente

Solaio esistente

Intonaco esistente



2.0 8.0 15.0 10.0 1.5

MURATURA TIPOLOGIA M1
BATTISCOPA IN MONOCOTTURA
PACCHETTO SOLAIO INTERMEDIO (cfr. Particolare S1)

COIBENTE IN POLISTIRENE ESPANSO
SP. 3 CM
CASSONETTO PREFABBRICATO PER
COPRIRULLO DI AVVOLGIBILE h=25 CM
INTONACO INTERNO

VETROCAMERA

DAVANZALE IN PIETRA DI TRANI O BISCEGLIE
INTONACO ESTERNO (sp. 2.0 cm)
INTONACO INTERNO (sp. 1.5 cm)

MURATURA TIPOLOGIA M1

100

2.0 8.0 15.0 10.0 1.5

SEZIONE VERTICALE INFISSO (finestra)

MURATURA TIPOLOGIA M1

COIBENTE IN POLISTIRENE
ESPANSO SP. 3 CM
DAVANZALE IN PIETRA
DI TRANI O DI BISCEGLIE

ESTERNO

2.0
8.0
15.0
10.0
1.5

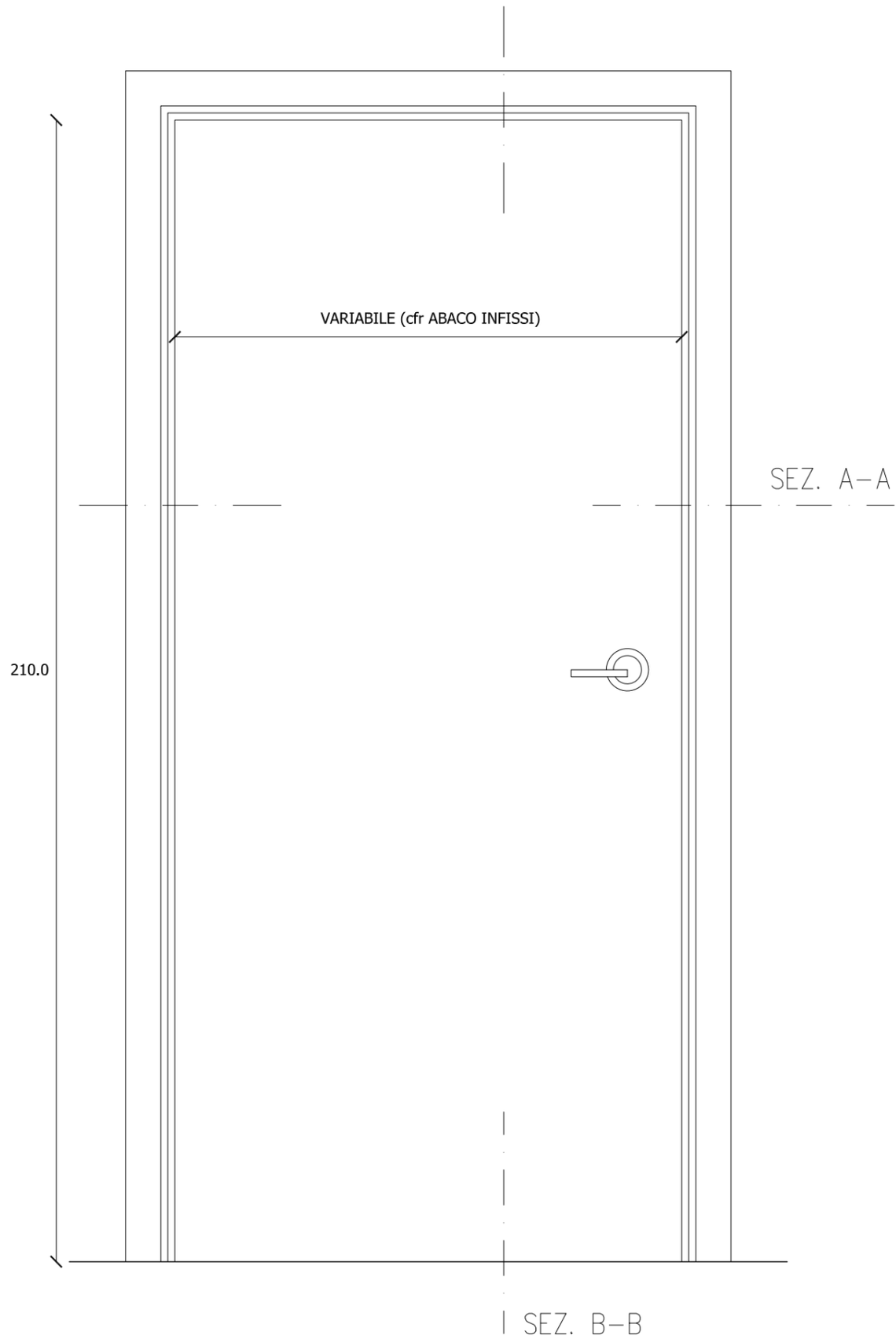
INTERNO

INTONACO INTERNO

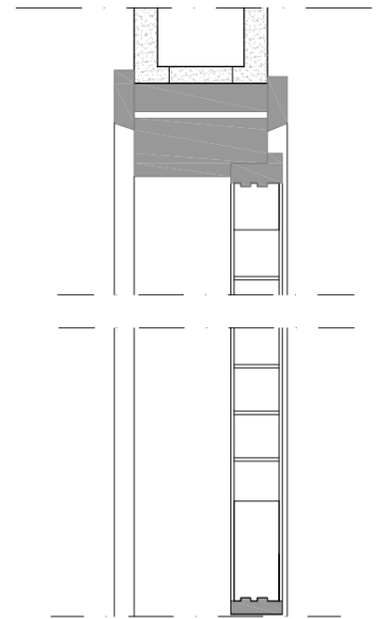
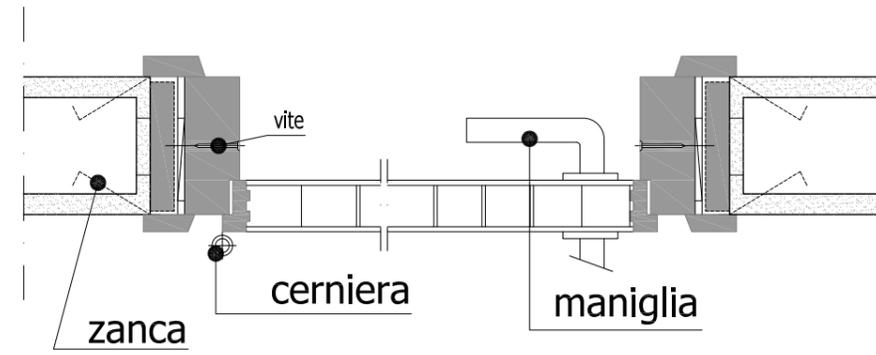
VETROCAMERA di sicurezza

SEZ. ORIZZONTALE INFISSO

Prospetto Tipo

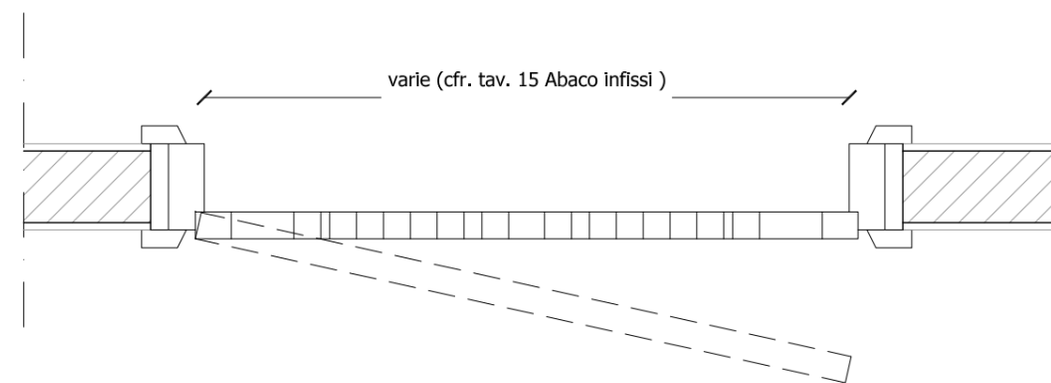


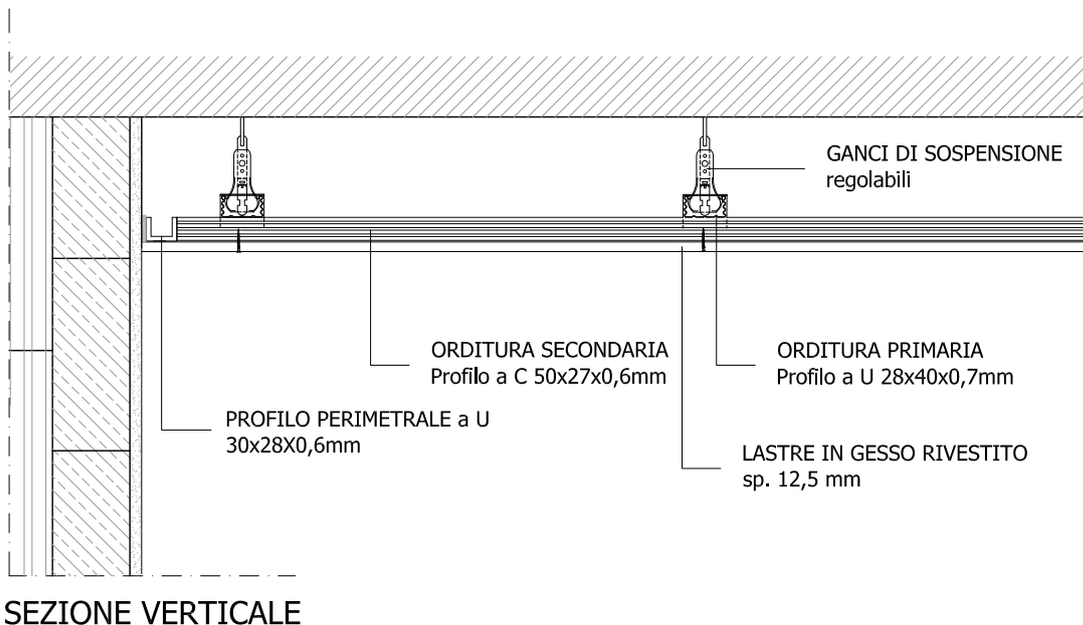
Sezione orizzontale A-A
Scala 1:5



Sezione verticale B-B
Scala 1:5

Pianta Tipo





Descrizione:

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura interna ribassata realizzata con lastre di gesso rivestito su orditura metallica a scatto doppia sovrapposta e rivestimento (consigliata per medie e grandi superfici).

L'orditura metallica sarà realizzata con profili in acciaio zincato Fe P02 G Z 275 spessore 0,6 mm a norma DIN 18182 delle dimensioni di:

- profili perimetrali a "U" 30x28x0,6 mm isolati dalla muratura con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico dello spessore di 3,5 mm

- profili a "U" 28x40x0,7 mm disposti ad interasse di 1000 mm (**c**) e fissati al solaio tramite un adeguato numero di ganci a molla regolabili e pendini disposti ad interasse di 900 mm (**a**), predisposti per l'aggancio a scatto dell'orditura secondaria costituita da profili a "C" delle dimensioni 50x27x0,6 mm disposti ad interasse di 400-500 mm (**b**).

Il rivestimento dell'orditura sarà realizzato con uno strato di lastre in gesso rivestito a norma DIN 18180 dello spessore di 12,5 mm avvitate all'orditura metallica con viti autopercoranti fosfatate.

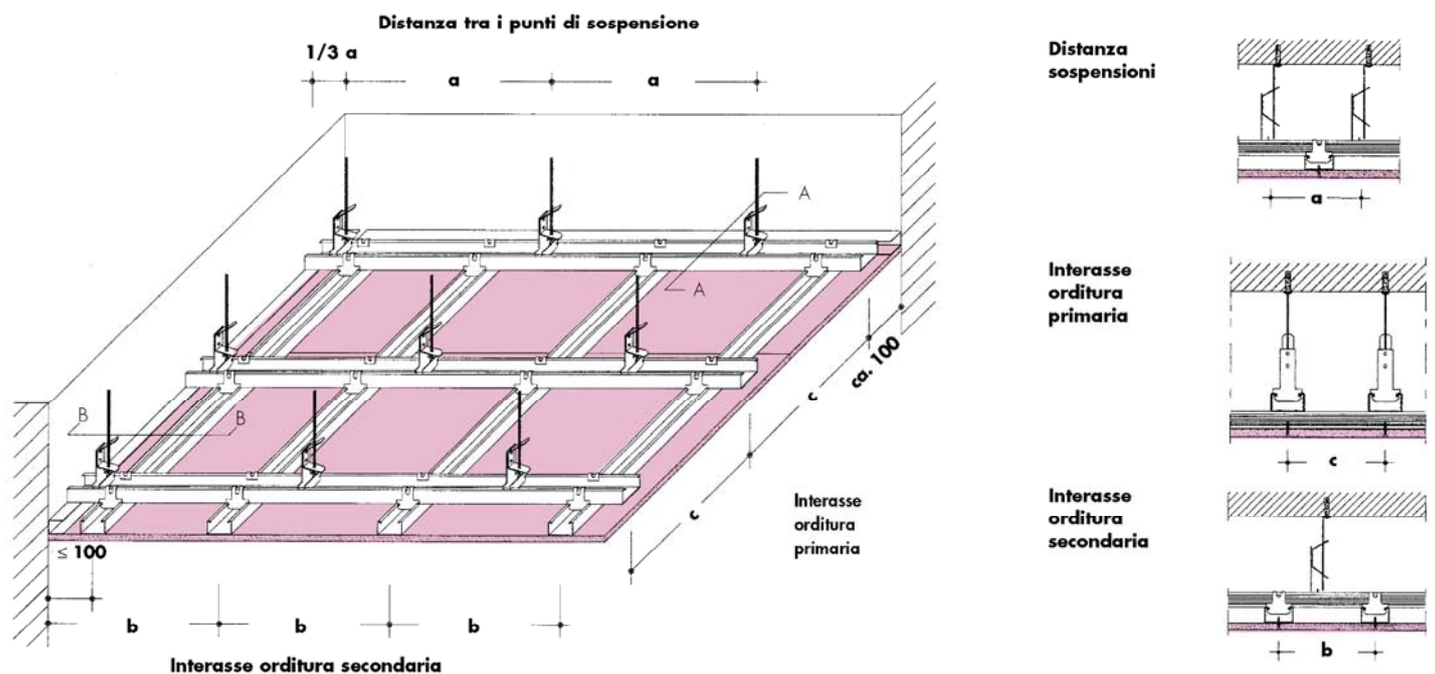
La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.

Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.

Peso del controsoffitto: 14 kg/m² circa.

Per altezze fino a 3,00 m.

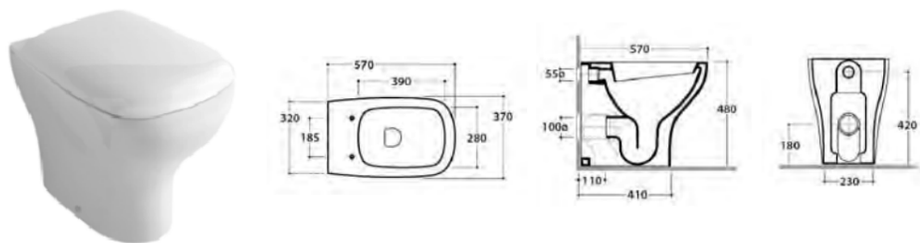
N.B.: in fase di montaggio si faccia riferimento alla scheda tecnica del controsoffitto scelto dalla ditta proponente per diverse specifiche sulle distanze delle orditure e delle sospensioni.



PARTICOLARI BAGNI

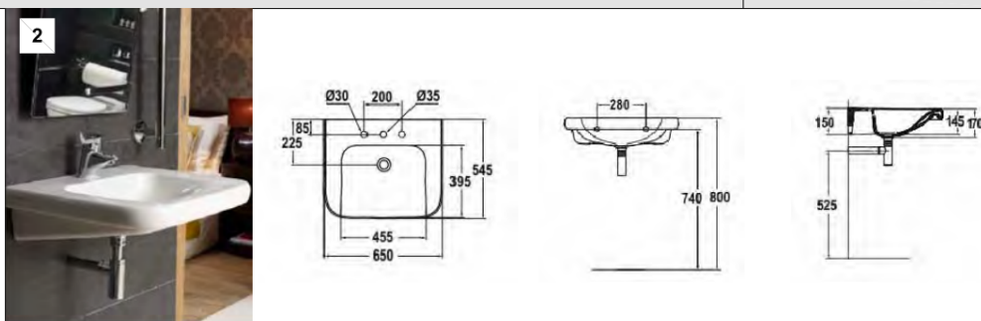


1



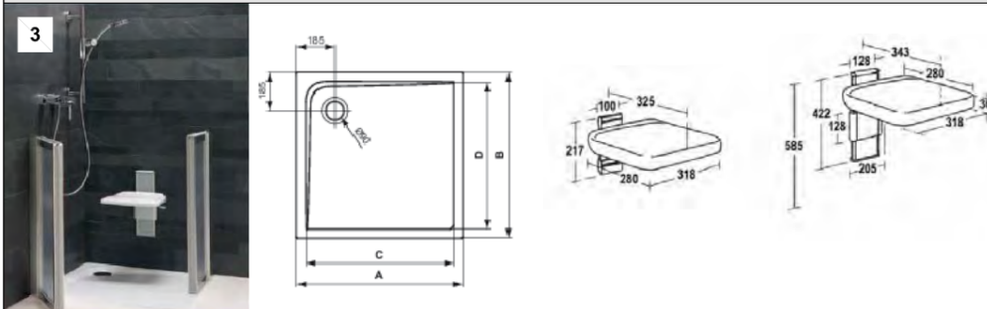
Vaso in ceramica a terra, filo parete, monoblocco; sedile con coperchio in finitura bianca.
 L'installazione deve prevedere uno spazio di accostamento laterale della carrozzina al vaso minimo 100cm dall'asse del vaso. La distanza tra l'asse del vaso e la parete laterale deve essere pari ad un minimo di 40cm, e quella tra il bordo anteriore dello stesso e la parete di 75-80cm. Il piano superiore deve essere a 45-50 cm dal calpestio. I vasi devono essere corredati da un corrimano di diametro di 3-4 cm, posti a 80cm dal pavimento e, se fissato a parete, posto a 5cm dalla stessa. Se l'asse del vaso dista più di 40cm dalla parete, prevedere a 40cm un maniglione o corrimano.

2



Lavabo in ceramica bianco senza colonna, bordo curvato che garantisce una sicura presa manuale per l'avvicinamento frontale e parte frontale diritta per una perfetta aderenza tra il corpo e il lavabo nella fase di lavaggio.
 L'installazione del lavabo deve prevedere uno spazio di accostamento frontale della carrozzina minimo di 80cm. Il piano superiore deve essere a 80cm dal calpestio. Il lavabo deve essere senza colonna (del tipo mensola), con sifone accostato o incassato. Sono da preferire rubinetti a leva con erogazione dell'acqua calda regolabile mediante miscelatori termostatici.

3



Piatto doccia in acrilico di colore bianco (800x800)mm, doccia a filo pavimento. Sedile ribaltabile
 L'installazione dell'area doccia deve prevedere un piatto doccia a filo pavimento con sedile ribaltabile e doccia telefono

4

Vasca doccia a chiusura stagna con quadro di comando incorporato. Quadro di comando a muro per vasca. Maniglione di sostegno in acciaio inox. Riduttore di pressione da 1/2" incorporato nell'impianto per ingresso acqua. Sedile scorrevole con poggiaschiena. Le sue dimensioni consentono l'uso di un sollevatore di trasferimento in condizioni ottimali di comfort per il paziente e di sicurezza per il personale sanitario.
 Misure:
 Lunghezza mm 1350
 Larghezza mm 780
 Altezza mm 1100

Dettaglio bagno accessibile_ scala 1:25

Maniglione a ribalta



Maniglione fisso

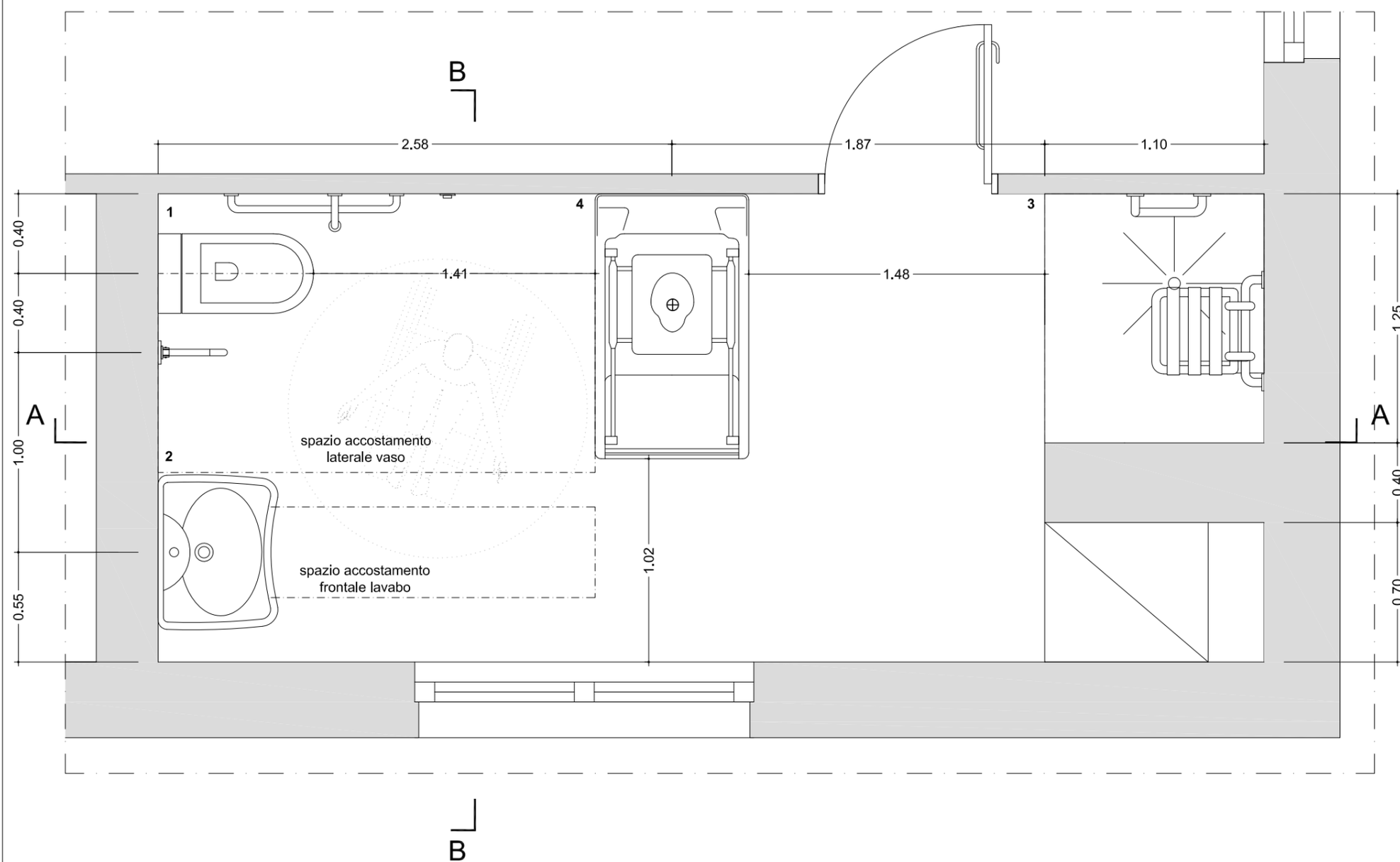


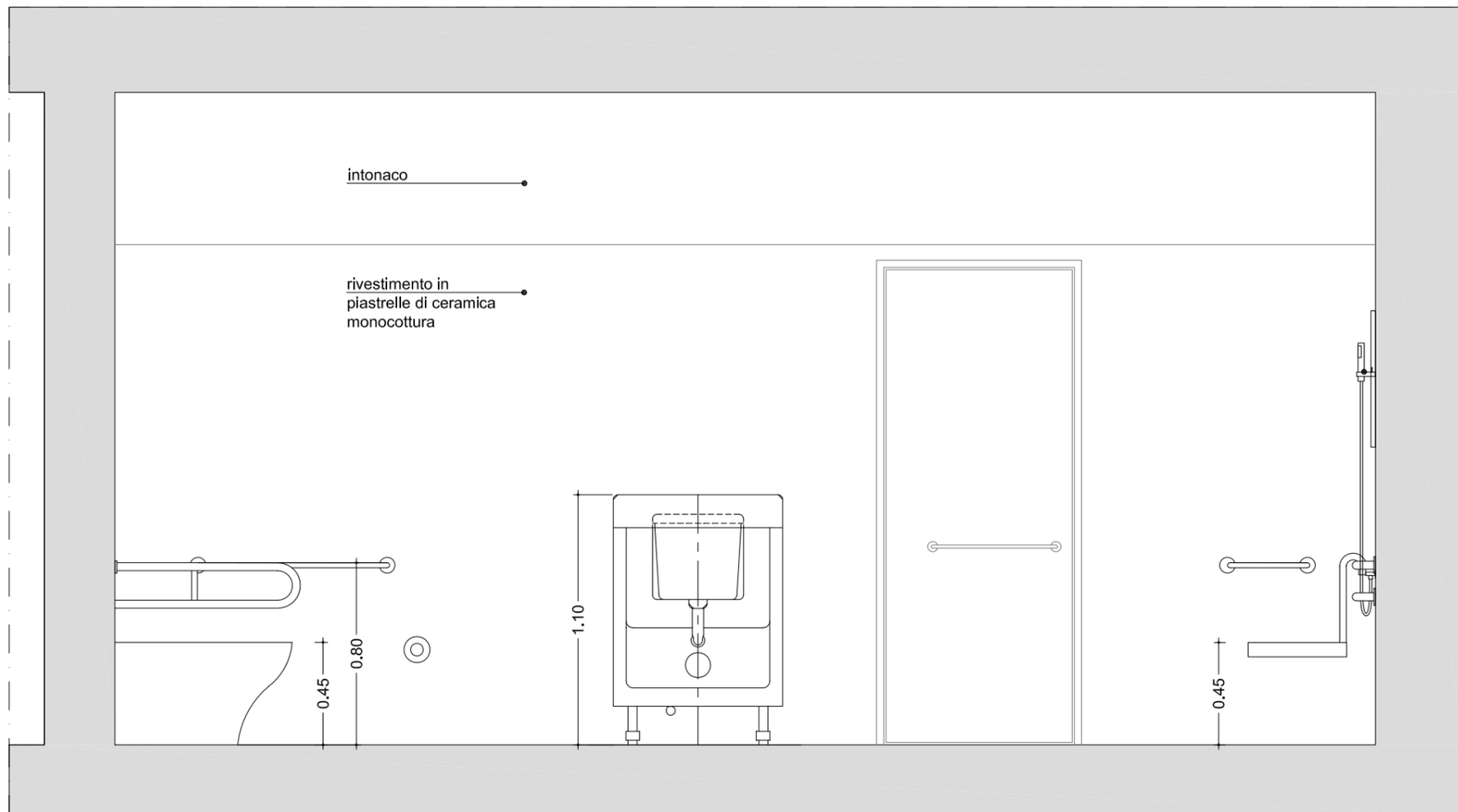
Specchio reclinabile



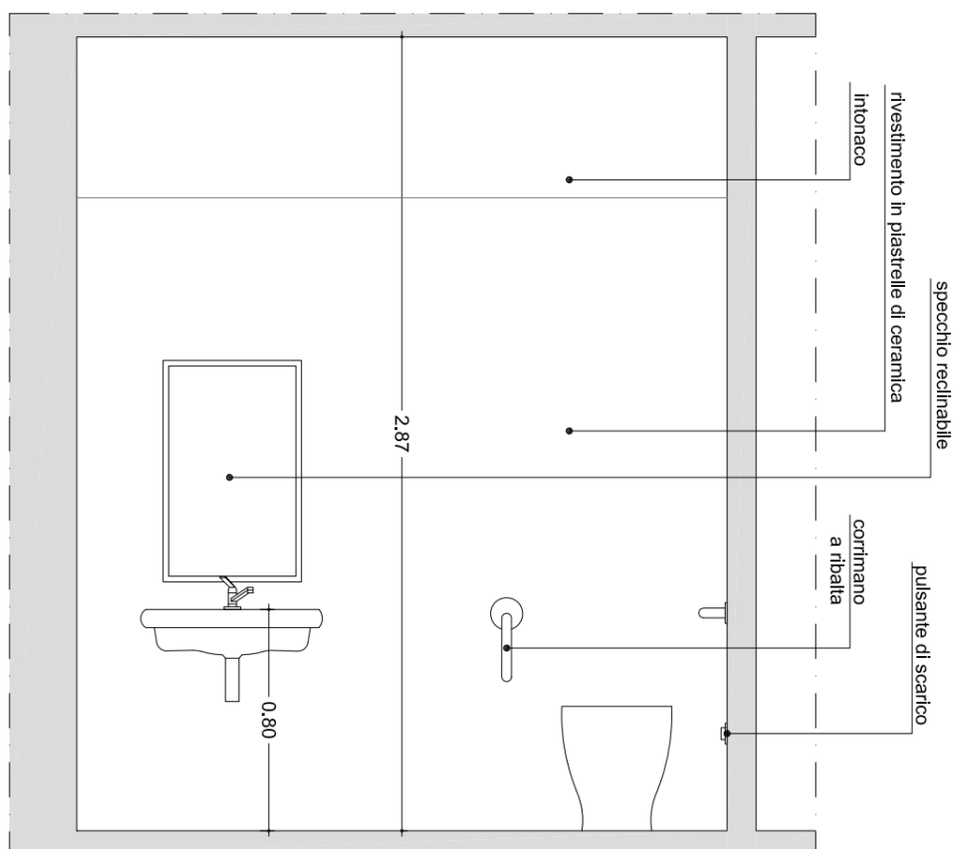
Rubinetteria

C:\Users\lmrecchia\Desktop\2015-0028.EA7_particolari\BAGNO ASSISTITO\1548_pr001_3_04_Cat_italia_2010_foto_medicale_1_Pagina_11.jpg





SEZIONE AA



SEZIONE BB