

Technical drawing of a technical room (Vano tecnico) showing a plan view and a section view. The plan view shows a rectangular room with a central door labeled "Ingresso". Dimensions are provided for the room and the door. A section view is shown above the plan view, indicating the location of the door and the structure of the wall and floor. The drawing is labeled "Vano tecnico" and "Ingresso".

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a central door frame with dimensions: 1.125 (width), 1.40 (height), 1.75 (height), 90 (width), 1.25 (width), 1.60 (width), 35 (width), and 1.40 (height). The drawing includes section lines and a section symbol 'A' with arrows indicating the section line.

- Apertura della porta a sinistra: come da disegno

Corsa max. 30 m

[illegible]

Rgt'gur nlekc'lelj kguc'r gmc'Ego co kwpg' c'uk'p'xcnwcc'r quksk'co gpg'hwkks'f'Kt qttg'lp
opera un impianto ascensore per persone e per edifici plurifamiliari senza torrino sul tetto.
Vclko r kpk'rl tggupcpq'wp'ngl | c'lkf qwc'f gmc'kguc'c'ej g'equpgpg'r gt'4wpc'f co o c'f k
crr nlecl lqpk'bpqcxqno gpg'r k'k'co r k'co

[illegible][illegible]

Nko r kcpq'f'c'lpwcm'tg'f'xqt<'h'epwctg'bgm'encug'gpgti g'lec'D'q'lwrg'kltq'0C'n'hp'f'k
o ki n'qtc'h'et'lepl<'c'gpgti g'lec'f'gm'p'v'q'g'f'h'et'lepl(N)ko r kcpq'hw'eluct<'f'gr'w'q'c'NGF'eq
durata di vita estremamente lunga e con consumi ridotti.

Portata 675 kg, 9 persone, idoneo a persone non deambulanti su carrozzina.

Altezza corsa 5 piani.
Accesso unilaterale.
Larghezza porta 900 mm.
Altezza porta 2000 mm. / 2100 mm.
Altezza testata Min. 2400 mm.
Rtqlhpfkw'lo plo c'hquc'3372'o o 0
Larghezza vano di corsa 1600 mm.
Rtqlhpfkw'xcpq'l'k'eqtc'3972'o o 0
Larghezza cabina 1125 mm.
Rtqlhpfkw'ecdpc'3622'o o 0
Altezza cabina 2130 mm.
Porta telescopica doppia.
Macchinario senza argano / controllato in frequenza.
Xgmqlkw'3.2'o h0
Vlr Kf Ko cpqxte'O cpqxte'xcvzli' 'o cpqxte'eqmgwkc'bggwkc'g'eqmgwkc'lp'l'kuegu0

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Legge n. 560 del 24.12.1993
Finanziamento: € 1.000.000,00
Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie rivenienti dalla Legge n. 560/1993)

U' aä : æ ã } ^ Å ä } A | æ [** æ Å å ä ä Å • ä ^ } : æ ^ Å ~ à à | æ
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

ø œ : œ̃ ^ } ɔ Å [{] | ^ • • ã [Å Á Ê Ë Ì Í Î Ï

TIMBRO	
	<p>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:</p> <p>ing. Vincenzo De Devitis Direttore ARCA Capitanata</p>
	<p>I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:</p> <p>arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p> <p>geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata</p>
	<p>IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:</p> <p>arch. Fernando Padalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)</p>

TAVOLA	TITOLO		SCALA
ASC 01	Ascensore. Pianta, sezione.		1:50
			DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			