

Pianta Terra

Colonne montanti del solare termico dalla centrale termica alla copertura con tubo in rame < 22 coibentato con coppelle da 13 mm in polietilene espanso per applicazioni solari, complete di cavo sonda.

Porta d'ingresso, con apertura verso l'esterno, maniglione di sicurezza, serratura e congegno auto chiusura. Altezza non inferiore a mt. 2, larghezza non minore a mt. 1,50.

Realizzata in ferro zincato verniciato con pannelli ad alette fisse tipo persiana, non chiudibili ed ostruibili, aventi superficie aerante non inferiore a 0,30 mq.

Segnaletica di sicurezza.

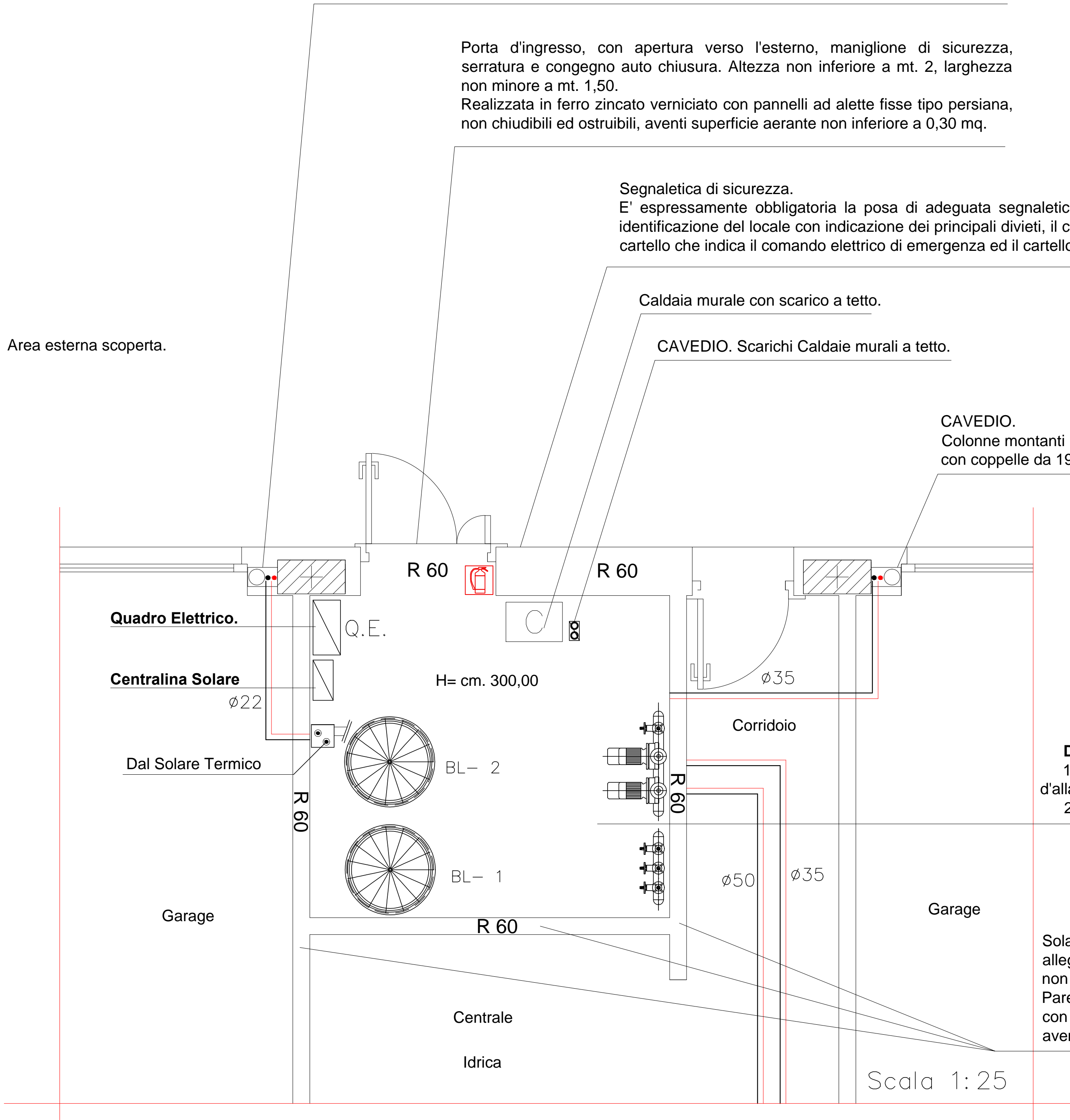
E' espressamente obbligatoria la posa di adeguata segnaletica di sicurezza. In particolare va previsto almeno il cartello di identificazione del locale con indicazione dei principali divieti, il cartello che indica la valvola di intercettazione del combustibile, il cartello che indica il comando elettrico di emergenza ed il cartello di indicazione dell'estintore.

Caldaia murale con scarico a tetto.

CAVEDIO. Scarichi Caldaie murali a tetto.

CAVEDIO.

Colonne montanti pompa di calore alla centrale termica con coperchi in polietilene
con coppelle da 19 mm in poliuretano espanso a cellule chiuse.



Impianti.

Impianti gas.











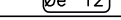





Principali prescrizioni:

- [illegible]

Impianti elettrici.

Principali prescrizioni:

- s devono essere realizzati in **8** e alla regola dell'arte e normativa vigente e dotati della dichiarazione di **8** dell'installatore ai sensi della L. n. 46 del 05/03/1990 (se applicabile) o D.M. n. 37 del 22/01/2008 oppure della

Legenda – Impianto termico			
Simbolo		Descrizione	
	Linea elettrica		Modulo utenza per contabilizzazione termico e sanitario
	Tubazione di mandata e ritorno acqua calda		Identificazione del modulo di utenza (nome – appartamento – piano)
	Circuito secondario di distribuzione per il riscaldamento		Contatore volumetrico
	Radiatore a colonne – con valvola termostatica		Gruppo contabilizzazione del calore
	Indicazioni impianto termico [Potenza di prog. e diametro tubazione sec.]		Cronotermostato di zona
	Indicazioni caratteristiche radiatori [Numero di colonne e altezza in mm]		Sonda di temperatura
	Collettore di zona		Valvola a sfera
	Identificazione del collettore (nome – appartamento – piano)		Valvola motorizzata a tre vie FLETTATA

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)

Ü^äā: æ ā } ^Áá » Á Á[** áá áā āÁ• ä^}: ä^ Á ~ àà|äæ
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

09 æ : ã ˆ } d Á {] | ^ • • ã [K Á È Ë Ì Í Î Ï

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

TAVOLA	TITOLO		SCALA
M. 07	Impianto Termico: Centrale Termica. Piante.		1:25
			DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			