

Posizionamento Impianto Fotovoltaico e dell'impianto Solare termico

ESALATORI. Scarichi Caldaie murali.

Impianto Fotovoltaico

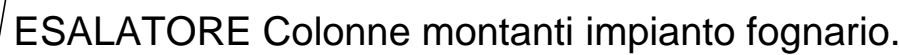
ESALATORE Colonne montanti impianto fognario.

Impianto Fotovoltaico

//

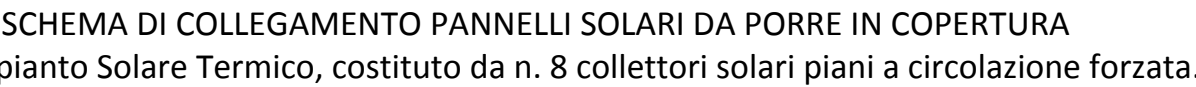
ESALATORE Colonne montanti impianto fognario.

Impianto Fotovoltaico



ESALATORE Colonne montanti impianto fognario.

Pompa di Calore.



Collettore solare di superficie lancia: 2,51 o (Superficie dell'assorbitore: 2,35 o Superficie di apertura: 2,37 o 0€cece del collettore: 2,33 liti - 2,7 liti. Tipologia: *Meandro*. Pressione massima di funzionamento: 10 bar. Vetro singolo solare ESG, temperato, antiriflesso a bassissimo contenuto di ferro, resistente alla grandine. Spessore vetro 3,2 mm. Quattro attacchi laterali da Ø 22 (attacchi rapidi). Altezza: 2187 mm - 1147 mm. Larghezza: 1147 mm - 2187 mm. Rqtipf: 16087 mm - 87 mm. Peso: 47 Kg - 49 kg. Assorbitore in rame saldato ad ultrasuoni. Materiale isolante costituito da: lana di roccia. Trattamento altamente selettivo Alano Mirotherm. Frame in alluminio anodizzato anticorrosione.

Q'le essere inoltre installata idonea segnaletica di sicurezza e pericolo sia per individuare gli estintori sia per ammonire in merito alla |'i' |'•ae derivante dalla presenza degli impianti fotovoltaico e termico solare. La

Legenda – Impianto termico

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

Finanziamento: € 1.000.000,00

U^Aa:æq}^Aa»A A[** aAaāāA^•a^}:a^A~à|æ
nel Comune di Foggia in Via Federico Confalonieri

0ā æ : ãæ ^} d Á& [{] | ^ • • ã [K Á Á È € € È € € È €

TIMBRO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
VERIFICATORE DEL PROGETTO:

Ing. Vincenzo De Devitiis
Direttore ARCA Capitanata

PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:

Arch. Anna Maria Tomasulo
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata

Geom. Pietro Lorusso
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:

Arch. Fernando Padalino
Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

TAVOLA

M. 04

Impianto Termico.
Posizionamento sul terrazzo di copertura dell'impianto fotovoltaico e dell'impianto solare termico.
Individuazione aree da lasciarsi libere e destinazione.

SCALA

DATA

AGGIORNAMENTI | L'IMPRESA

RIF.