

## **Industrie Cotto Possagno**

Scheda Lavori

L'IMPIANTO a Castelfranco Veneto (TV)

Fornitura e posa di Copertura in laterizio ancorata e ventilata con integrato un impianto fotovoltaico da 6kwp.

Caratteristiche falda a sud:

134m<sup>2</sup> dei quali 12m<sup>2</sup> di tegola standard VL rosata e 122m<sup>2</sup> di tegola fotovoltaica VL rosata, il tutto avvitato su supporti aluzincati, griglia parapassero e colmo micro ventilato a norme UNI

Campo PV:

1248 tegole in laterizio suddivise in 16 stringhe

**Tempi di ammortamento:**

relativo al solo fotovoltaico: Anni 8

TEMPI DI INSTALLAZIONE

3 gg.

I MATERIALI PRINCIPALI IMPIEGATI

Tegola: VL rosata eseguita con argille speciali DSA garantita 30 anni

Moduli: n. 1248 silicio monocristallino 4,8 Wp (0+3%) Apollo Japan (con diodo di by pass)

Quadri di campo: n. 2 ABB con portafusibili di stringa, scaricatori e sezionatore principale

Inverter: n. 2 SMA 3000 TL 20

PROGETTO ed INSTALLAZIONE:

Industrie Cotto Possagno spa

[www.cottopossagno.com](http://www.cottopossagno.com)

Ottobre 2010

**Ufficio Stampa Gagliardi & Partners**

Tel. + 39 049 657311 – email: [gagliardi@gagliardi-partners.it](mailto:gagliardi@gagliardi-partners.it)