



DATI RELATIVI ALLA LOCALITA' DI INSTALLAZIONE

Località: Trezzano S/N Via Leoncavallo

Latitudine: 45°25'08"

Longitudine: 09°04'17"

Altitudine: 116 m

Fonte dati climatici: UNI 10349

CARATTERISTICHE DEL GENERATORE FOTOVOLTAICO

Cliente: Fugas spa

Località: Trezzano sul Naviglio (MI) 20090 - ITALIA

Potenza nominale: 54,48kWp

Tipo di integrazione: No integrato

Tipo di installazione: Inclinazione fissa

Orientamento (azimut): -30°

Inclinazione (tilt): 26°

Numero di moduli: 216 Siliken SLK60P 240Wp

Numero di inverter: 3 Refusal 15K e 1 Refusal 10K

Superficie netta utilizzata dai moduli: 345,6m²

Produzione stimata secondo tabelle uni: 63.154,2kwh/annui

kWh per kWp installato atteso annuo: 116



Complesso commerciale industriale di Fugas spa

Trezzano sul Naviglio, ITALIA

I VANTAGGI PIU' IMPORTANTI DEL SISTEMA

- ◆ Indipendenza economica, grazie a 20 anni garantiti di compensazione per l'energia elettrica alimentata in rete dai sistemi fotovoltaici
- ◆ Il recupero di energia in modo sensibile ai problemi dell'ambiente può costituire un contributo efficace per la riduzione dei propri costi energetici e anche per conservare le risorse
- ◆ L'installazione di pannelli fotovoltaici è stata commissionata in sole quattro settimane le dimensioni dell'installazione di pannelli fotovoltaici hanno consentito ai moduli della Siliken di adattarsi in modo ideale al progetto
- ◆ I moduli della Siliken superano la produzione energetica prevista

Aba Impianti Srl

Via Signorelli, 5
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)
Telefono 02/48402180
fotovoltaico@abaimpianti.it
www.abaimpianti.it
www.incentivi-fotovoltaico.it