

Case history



DATI RELATIVI ALLA LOCALITA' DI INSTALLAZIONE

Località: Gardone Val Trompia, Via Beretta

Latitudine: 45°41'0"

Longitudine: 10°11'0"

Altitudine: 332 m

Fonte dati climatici: UNI 10349

CARATTERISTICHE DEL GENERATORE FOTOVOLTAICO

Cliente: Beretta Holding S.p.a.

Località: Gardone Val Trompia 25063 (BS) - ITALIA

Potenza nominale: 106,504 kWp

Tipo di integrazione: Integrato

Tipo di installazione: Inclinazione fissa

Orientamento (azimut): -10°, 170°

Inclinazione (tilt): 15°, 0°

Numero di moduli: 432 Unisolar 144W - 842 Unisolar 68W

Numero di inverter: 5 Refusol 17K - 2 Refusol 10K

Produzione stimata secondo etichette uni: 95.910 kWh



Complesso commerciale Industriale di Beretta Holding Spa

Gardone Val Trompia, 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
- ◆ Struttura con tecnologia film sottile



Aba Impianti Srl

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