



Marmi ronca da oltre 30 anni è specializzata nella lavorazione del marmo e della pietra. Un team di collaboratori esperti e l'esperienza maturata in decenni di lavoro offrono alla clientela di Marmi ronca la garanzia di un lavoro impeccabile e la possibilità di avere un servizio dedicato con soluzioni studiate e realizzate ad hoc.

L'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ha previsto la totale rimozione e smaltimento delle coperture in amianto e la posa di un nuovo tetto coibentato realizzato in alluminio e predisposto con un sistema di sovra lastre che ha permesso il fissaggio dei moduli senza che il tetto venisse forato. L'impianto fotovoltaico è gestito da 2 inverter centralizzati a comando e gestione delle due diverse falde su cui i moduli sono installati per offrire il massimo rendimento elettrico possibile.

POTENZA IMPIANTO: 74,29 kWp

PRIMA



INFORMAZIONI GENERALI

TIPO DI IMPIANTO E SUO SCOPO	IMPIANTO INDUSTRIALE PER AUTOCONSUMO
TIPO DI INSTALLAZIONE	TOTALMENTE INTEGRATO SU TETTO A DOPPIA FALDA
INTERVENTO PRIMARIO SU TETTO	RIFACIMENTO COPERTURA IN ALLUMINIO
INTERVENTI INERENTI LA SICUREZZA	INSTALLAZIONE LINEA VITA PERMANENTE
SUPERFICIE OGGETTO DELL'INTERVENTO	650 MQ
DURATA DELL'INTERVENTO	2 MESI
MODULI FOTOVOLTAICI IMPIEGATI	323 MODULI BP SOLAR 3230T IN SILICIO POLICRISTALLINO
INVERTER IMPIEGATI	2 INVERTER SIAC SOLEIL
PRODUZIONE ANNUA PREVISTA IN kW/h	OLTRE 70.000

BENEFICI ECONOMICI IN 20 ANNI

CONTRIBUTI IN CONTO ENERGIA	OLTRE 570.000 EURO
RESA ECONOMICA TOTALE	OLTRE 470.000 EURO

BENEFICI AMBIENTALI IN 30 ANNI

RISPARMIO DI CO2	OLTRE 1000 TONNELLATE
BARILI DI PETROLIO NON CONSUMATI	45 BARILI DA 159 LITRI CADAUNO, PER UN TOTALE DI OLTRE 7.100 LITRI