


SCHEDA RIEPILOGATIVA IMPIANTO DIMOSTRATIVO “Tettoia in lamiera grecata fotovoltaica”

UBICAZIONE		
Comune: Sarre	CAP: 11010	
Indirizzo: fraz. la Grenade, n.9		
Coord. Nord: 5065609	Coord. Est: 366771	
Altitudine: 583 m		

DESCRIZIONE
<p>Breve descrizione</p> <p>L'intervento prevede l'installazione di una tettoia fotovoltaica presso una ditta che possiede elevati consumi di energia elettrica nelle ore diurne ed opera nella produzione di calcestruzzi, conglomerati bituminosi e lavorazioni di inerti.</p> <p>La tettoia fotovoltaica è composta da una lamiera grecata composta da un rivestimento fotovoltaico in film sottile formato da silicio amorfo a tripla giunzione, che risulterà quindi completamente integrato</p>
<p>Interventi sull'involucro</p> <ul style="list-style-type: none"> • edificio esistente non oggetto di interventi finanziati
<p>Interventi su impianti e fonti energetiche rinnovabili (fer)</p> <ul style="list-style-type: none"> • impianto fotovoltaico con pannelli del tipo a film sottile composti da silicio amorfo a tripla giunzione di potenza pari a 12,24 kWp; • i pannelli possiedono un'inclinazione con angolo di azimut (orientamento sud-ovest) di 43° e angolo di tilt (inclinazione rispetto all'orizzontale) di 7°

SOGGETTO REALIZZATORE
“La Grenade s.r.l.” di Pagani Lero Rosanna
Ragione Sociale: IMPRESA

FINANZIAMENTO
Anno di riferimento: 2011 con d.G.r. 284/2011
Data ultimazione lavori: novembre 2014
Contributo erogato: € 36.053,75 con d.G.r 3099 del 23/12/2011

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

