

La MAR Trading Bologna S.a.s. è il soggetto che ha proposto e sviluppato il progetto imprenditoriale finanziato dal POFESR SICILIA 2014-2020 a valere sull'azione\_3.1.1\_02a. L'oggetto dell'investimento consiste nell'ampliamento di impianto già esistente mediante l'esecuzione di opere murarie e l'acquisto di macchinari e attrezzature necessarie per lo svolgimento delle attività produttive. L'intervento si è reso necessario poiché l'azienda, operando in un mercato in ripresa ed in continua evoluzione, necessitava di un ampliamento logistico e di impianti, attrezzature e macchine in grado di soddisfare la domanda potenziale, riducendo al minimo la probabilità di perdere delle importanti commesse nonché di rendere efficiente il ciclo delle vendite con contestuale miglioramento dei livelli qualitativi e quantitativi dei prodotti offerti. L'investimento eseguito riguarda la realizzazione di opere murarie di ampliamento con contestuale realizzazione di impianti innovativi, acquisto di macchinari e attrezzature necessarie per l'esercizio dell'attività d'impresa. A queste si aggiungono quelle relative all'implementazione e messa online del sito internet.

Nello specifico il piano di investimento:

- Opere murarie per ampliamento struttura esistente e realizzazione di un nuovo corpo fabbricato
- Realizzazione Impianto elettrico, climatizzazione, Solare Termico, Antincendio, Impianto Aria, Impianto Idrico
- Realizzazione Impianto Videosorveglianza
- Realizzazione Impianto Allarme
- Realizzazione Impianto Rilevatore Fumi
- Costruzione Carpenteria Metallica
- Impianto Fotovoltaico
- Infissi e Vetrate
- Mappe Tattili
- Restyling Sito Internet
- Acquisto Compressore
- Acquisto Bordatrice
- Acquisto Impianto Scaffalature

Inserite all'interno del progetto anche le spese di consulenza per la progettazione e la direzione dei lavori.

La nuova logistica e gli investimenti effettuati, consentiranno all'impresa di raggiungere un elevato livello di competitività nel mercato di riferimento.



Unione Europea



REGIONE SICILIA

