



Impianto fotovoltaico
potenza nominale 35,10 kWp, n. 130 moduli fotovoltaici in silicio cristallino da 270Wp/cad

COPERTURE IMPEGNATE :
LATO A - 65 moduli; LATO B - 65 moduli
per una superficie captante complessiva di 212 mq
AZIMUTH -9°
INCLINAZIONE 25°
PRODUCIBILITÀ: 38620 KWH/ANNO



REGIONE
PIEMONTE

PROVINCIA DI NOVARA



Programma Operativo Regionale "Competitività regionale e occupazione"
F.E.S.R. 2014-2020
Obiettivo Tematico IV.4 - Obiettivo Specifico IV.4c.1
Bando per l'efficienza energetica e fonti rinnovabili degli Enti Locali con popolazione superiore a 5000 abitanti
Codice Bando: IV4c.1 energia_ent_i locali

DATA PROGETTO

DATA REVISIONE

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
DELL'EDIFICIO OSPITANTE L'ISTITUTO I.P.S.I.A. "Bellini" di Novara

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Planimetria Impianto Fotovoltaico da 35,1 kWp con Sezione Tipo



REGIONE
PIEMONTE

PROVINCIA DI NOVARA



STUDIO AGOSTINO
Ingegneria

TAVOLA
12

REVISIONE DATA E NUMERO

DEFINITO PRELIMINARE

SCALA
1:100

DISGNATORE
MS-NA

ARCHIVIO
1413