



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza di picco: 585 Wp
Tensione di massima potenza: 44.4 V
Corrente di massima potenza: 13.18 A
Tensione a circuito aperto: 53.4 V
Corrente di corto circuito: 13.92 A
Efficienza: 21.1%

A - CONFIGURAZIONE VELA DA 28 MODULI

SCALA: 1:50



B - SEZIONE TRASVERSALE STRUTTURA DI SOSTEGNO

SCALA: 1:25



C - CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO

Committente:

NB7 S.R.L.
Via San Giorgio 2/2
40121 Bologna (BO)

titolo del progetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "PARTITORE 2"

REGIONE: EMILIA ROMAGNA PROVINCIA: REGGIO EMILIA
COMUNI: MONTECCHIO EMILIA - SANT'ILARIO D'ENZA

Elaborato

numerazione

STRUTTURE DI SOSTEGNO

04

Responsabile progettazione

Prof. Ing. Giacomo Bizzarri - Via Cagni 1/4 - 42124 Reggio Emilia

Responsabile aspetti paesaggistici e ambientali

Ambiter s.r.l. - Via Nicolodi 5/a - 43126 Parma
Direttore Tecnico
 Dott. Giorgio Neri

Data di emissione

Luglio 2021

rev.	data	descrizione	redatto da
A			
B			
C			

Collaboratori:

Dott. Ing. Leonardo Fumelli
Dott. Ing. Florian Hoxhaj

Aspetti paesaggistici e ambientali:
Dott. Amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.
Dott. Arch. Daniela Piscicottano - Ambiter s.r.l.
Dott. Arch. Guido Bonatti - Ambiter s.r.l.
Dott. Amb. Ecol. Adelia Sabatino - Ambiter s.r.l.
Dott. Nat. Alessandro Mucciolo - Ambiter s.r.l.
Dott. Geol. Adriano Biasia - Ambiter s.r.l.
Dott. Amb. Alessio Ravera - Ambiter s.r.l.
Dott. Rossana Valentini - Ambiter s.r.l.

Aspetti idraulici:

Valutazione rischio incendi
Per. Ind. Michele Rainieri

er. Ind. Michele Rainier

Timbro e firma

