



A - CONFIGURAZIONE VELA DA 30 MODULI

SCALA: 1:50

B - SEZIONE TRASVERSALE STRUTTURA DI SOSTEGNO

SCALA: 1:25

C - CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO

Committente:

NB6 S.R.L.  
Via San Giorgio 2/2  
40121 Bologna

titolo del progetto

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "TARONA"

REGIONE: EMILIA ROMAGNA

PROVINCIA: PARMA

COMUNE: FONTEVIVO

Elaborato

STRUTTURA DI SOSTEGNO

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

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

Maggio 2021

rev.

data

descrizione

redatto da

A

B

C

Collaboratori:

Dott. Ing. Leonardo Fumelli  
Dott. Ing. Florian Horhaj  
Dott. Amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.  
Dott. Nat. Silvia Del Fiore - Ambiter s.r.l.  
Dott. Geol. Adriano Biasia - Ambiter s.r.l.  
Dott. Amb. Alessio Ravera - Ambiter s.r.l.  
Dott. Arch. Daniela Pisciotano - Ambiter s.r.l.  
Dott. Ing. Rossana Valentini - Ambiter s.r.l.

Timbro e firma:

REGIONE DEGLI INGENGERI  
DOTT. ING. GIACOMO BIZZARRI  
REGGIO EMILIA

AMBITER S.R.L.  
DOTT. GIORGIO NERI  
Direttore Tecnico  
Società di Ingegneria Ambientale

A1+1A4 (105,1 x 59,4 cm) 10 cm