

AlphaSix

Studio di Fattibilità

Informazioni sul documento

Nome Documento Data di Creazione 22 novembre 2018 Data ultima modifica

Stato

Redazione

StudioDiFattibilità v1 0 0.pdf

07 Gennaio 2016

Approvato Laura Cameran

Timoty Granziero Ciprian Voinea

Samuele Gardin Nicola Carlesso Matteo Marchiori

Verifica Laura Cameran

Timoty Granziero Ciprian Voinea

Approvazione \mathbf{Uso} Interno

Distribuzione AlphaSix

Destinato a Prof. Tullio Vardanega,

Prof. Riccardo Cardin, Imola Informatica

Email di riferimento alpha.six.unipd@gmail.com



1 Sezione 1

ABC

1.1 Sottosezione

DEF

2 Introduzione

2.1 Scopo del documento

Riempire

2.2 Scopo del prodotto

Riempire

2.3 Glossario

Riempire

2.4 Riferimenti

Riempire

2.4.1 Riferimenti normativi

Riempire

2.4.2 Riferimenti informativi

Riempire

3 Butterfly - C1

3.1 Descrizione generale

Riempire

3.2 Obiettivo finale

Riempire

3.3 Tecnologie coinvolte

Riempire

3.4 Valutazione conclusiva

Riempire



4 Colletta - C2

4.1 Descrizione generale

Riempire

4.2 Obiettivo finale

Riempire

4.3 Tecnologie coinvolte

Riempire

4.4 Valutazione conclusiva

Riempire

5 G&B - C3

5.1 Descrizione generale

Riempire

5.2 Obiettivo finale

Riempire

5.3 Tecnologie coinvolte

Riempire

5.4 Valutazione conclusiva

Riempire

6 MegaAlexa - C4

6.1 Descrizione generale

Riempire

6.2 Obiettivo finale

Riempire

6.3 Tecnologie coinvolte

Riempire

6.4 Valutazione conclusiva

Riempire



7 P2PCS - C5

7.1 Descrizione generale

Riempire

7.2 Obiettivo finale

Riempire

7.3 Tecnologie coinvolte

Riempire

7.4 Valutazione conclusiva

Riempire

8 Soldino - C6

8.1 Descrizione generale

Riempire

8.2 Obiettivo finale

Riempire

8.3 Tecnologie coinvolte

Riempire

8.4 Valutazione conclusiva

Riempire