

DeltaX

Progetto *Produlytics* 

# $\overline{\mathrm{VE}}_{-}2021$ -11-05

## Informazioni

1.0.0
2021-11-06
Christian Micheletti
Leila Dardouri
Diego Stafa
Approvato
DeltaX
Prof. Riccardo Cardin
Prof. Tullio Vardanega
Sanmarco Informatica S.p.A.
Esterno

### ${\bf Sommario}$

 Verbale dell'incontro con il  $proponente_G$  Sanmarco Informatica S.p.A. tenutosi Venerdì 5 Novembre 2021.



Version	e Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
1.0.0	2021-11-06	Christian Micheletti	Responsabile	Approvazione del documento
0.1.0	2021-11-06	Diego Stafa	Verificatore	Verifica del documento
0.0.1	2021-11-05	Leila Dardouri	Amministratrice	Stesura del documento

**VE\_2021-11-05** Pagina 1 di 4



ltaX INDICE

## Indice

		ormazioni generali	_
	1.1	Informazioni sull'incontro	3
	1.2	Ordine del giorno	3
2	Dia	rio	4
	2.1	Resoconto	4
	2.2	Decisioni prese	4

 $\begin{tabular}{ll} VE\_2021-11-05 \\ \end{tabular} Pagina 2 di 4 \\ \end{tabular}$ 



## 1 Informazioni generali

#### 1.1 Informazioni sull'incontro

• Luogo: online;

• **Data**: 2021-11-05;

• Ora di inizio: 15:00;

• Ora di fine: 15:30;

• Partecipanti: Alex Beggiato, in rappresentanza dell'azienda proponente Sanmarco Informatica S.p.A.;

- Leila Dardouri;

- Christian Micheletti;

- Riccardo Pavan;

- Diego Stafa;

- Giacomo Stevanato;

- Daniele Trentin.

• Segretario: Leila Dardouri.

#### 1.2 Ordine del giorno

L'incontro ha come scopo l'approfondimento del capitolato CC4D.

 $VE_{-}2021-11-05$  Pagina 3 di 4



#### 2 Diario

#### 2.1 Resoconto

Sono stati chiesti dettagli e chiarimenti sul sistema richiesto. Viene riportato di seguito un elenco di quanto emerso:

- l'admin potrà effettuare l'accesso solo dall'intero della rete aziendale;
- gli utenti normali, che potranno solo visualizzare i grafici, potranno effettuare l'accesso anche dall'esterno;
- i dati inviati da un sistema di misurazione di una  $macchina_G$  dovranno essere rilevati da una  $API_G$  token permanente, configurabile in un relativo file;
- le rilevazioni anomale dovranno essere marcate diversamente nei grafici;
- l'utente potrà visualizzare tutte le macchine inserite e per ognuna lo storico completo delle rilevazioni;
- l'applicazione deve supportare un carico dati non inferiore a una rilevazione al secondo per  $caratteristica_G$  ed essere in grado di gestirne più di una in parallelo;
- verranno forniti dei dataset con dati verosimili per la fase di  $testing_G$ ;
- verrà fornito del materiale sul quale documentarsi sulle  $carte\ di\ controllo_G$ .

#### 2.2 Decisioni prese

Codice	Decisione	
VE_2021-11-05.1	Il $gruppo_G$ ha confermato il proprio interesse per il capitolato presentato da $Sanmarco\ Informatica\ S.p.A.$ e si candiderà per svolgere il progetto.	

VE\_2021-11-05 Pagina 4 di 4