

SPE (Sistema Protezione Interfaciale)

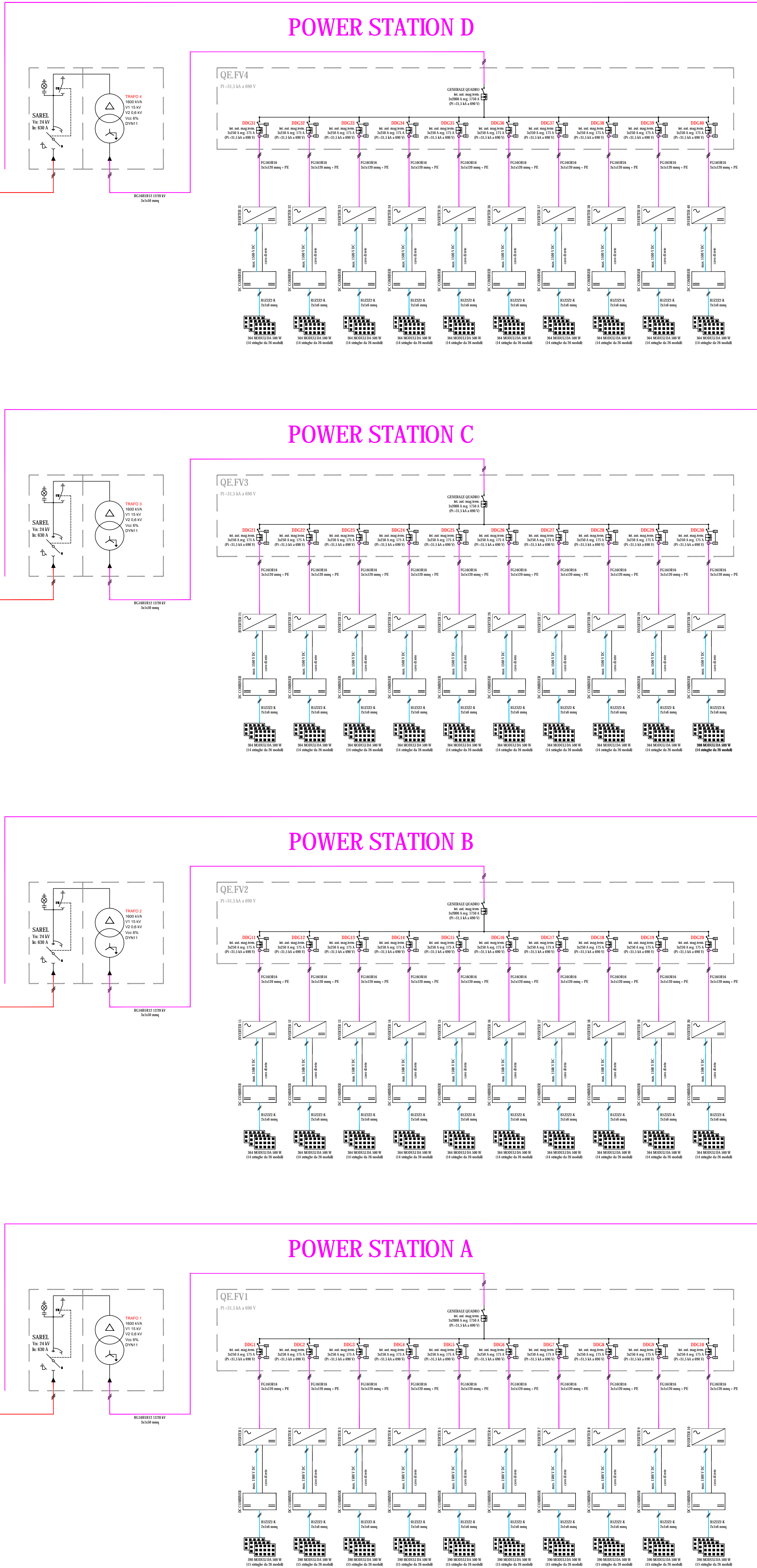
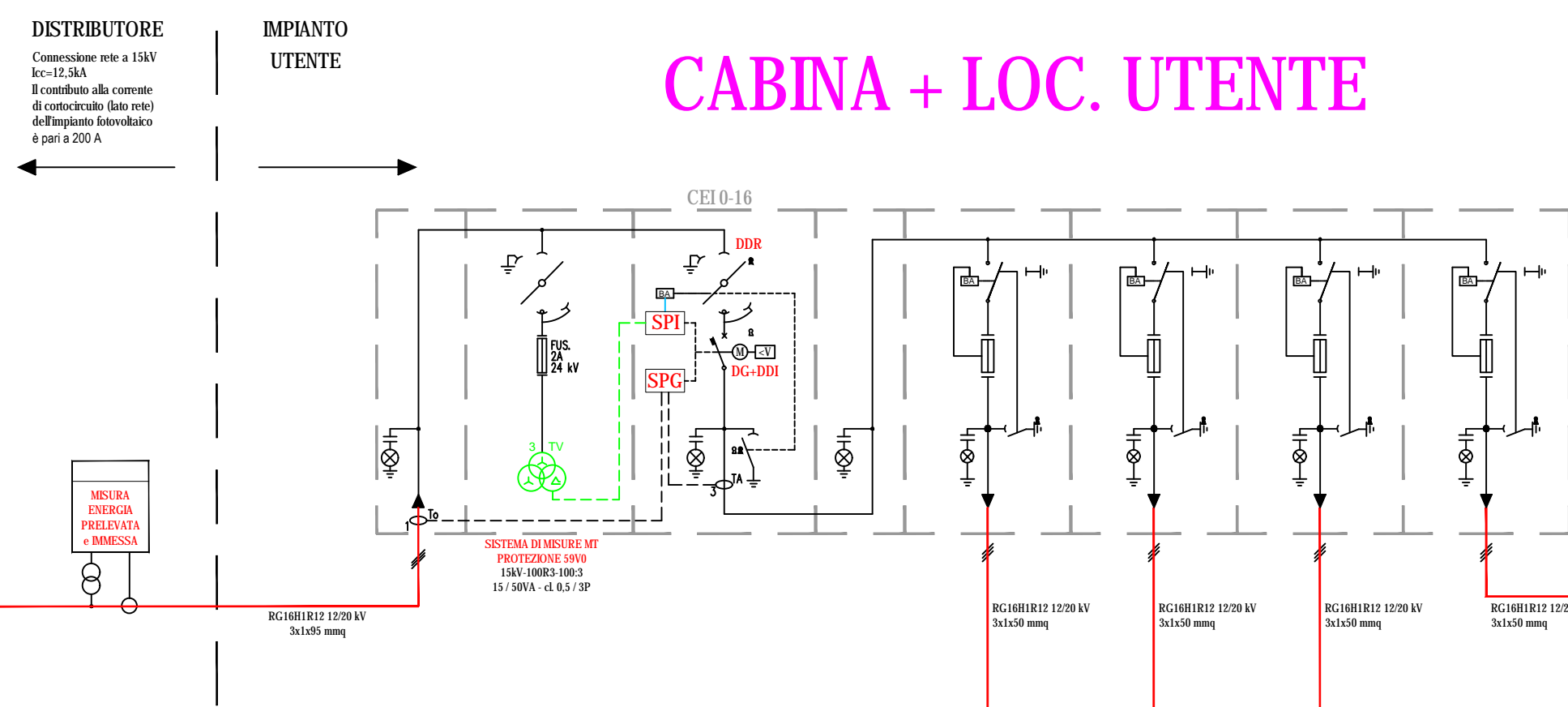
TRITRONIC  
PROX N°10P  
1000V 1A 100A  
Funzioni di protezione e controllo:  
-77: misura di sovrapotenza  
-78: misura di sottopotenza  
-79: misura di sovrentenza  
-80: misura di sottorentenza  
-81: misura di sovrentenza  
-82: misura di sottorentenza  
-83: misura di sovrentenza  
-84: misura di sottorentenza  
-85: misura di sovrentenza  
-86: misura di sottorentenza  
-87: misura di sovrentenza  
-88: misura di sottorentenza  
-89: misura di sovrentenza  
-90: misura di sottorentenza  
-91: misura di sovrentenza  
-92: misura di sottorentenza  
-93: misura di sovrentenza  
-94: misura di sottorentenza  
-95: misura di sovrentenza  
-96: misura di sottorentenza  
-97: misura di sovrentenza  
-98: misura di sottorentenza  
-99: misura di sovrentenza  
-100: misura di sottorentenza

DC-DC (Dispositivo Generale)

SARREL  
N°10P  
1000V 1A 100A  
Funzioni di protezione e controllo:  
-77: misura di sovrapotenza  
-78: misura di sottopotenza  
-79: misura di sovrentenza  
-80: misura di sottorentenza  
-81: misura di sovrentenza  
-82: misura di sottorentenza  
-83: misura di sovrentenza  
-84: misura di sottorentenza  
-85: misura di sovrentenza  
-86: misura di sottorentenza  
-87: misura di sovrentenza  
-88: misura di sottorentenza  
-89: misura di sovrentenza  
-90: misura di sottorentenza  
-91: misura di sovrentenza  
-92: misura di sottorentenza  
-93: misura di sovrentenza  
-94: misura di sottorentenza  
-95: misura di sovrentenza  
-96: misura di sottorentenza  
-97: misura di sovrentenza  
-98: misura di sottorentenza  
-99: misura di sovrentenza  
-100: misura di sottorentenza

SPE (Sistema Protezione Generale)

TRITRONIC  
PROX N°10P  
1000V 1A 100A  
Funzioni di protezione e controllo:  
-77: misura di sovrapotenza  
-78: misura di sottopotenza  
-79: misura di sovrentenza  
-80: misura di sottorentenza  
-81: misura di sovrentenza  
-82: misura di sottorentenza  
-83: misura di sovrentenza  
-84: misura di sottorentenza  
-85: misura di sovrentenza  
-86: misura di sottorentenza  
-87: misura di sovrentenza  
-88: misura di sottorentenza  
-89: misura di sovrentenza  
-90: misura di sottorentenza  
-91: misura di sovrentenza  
-92: misura di sottorentenza  
-93: misura di sovrentenza  
-94: misura di sottorentenza  
-95: misura di sovrentenza  
-96: misura di sottorentenza  
-97: misura di sovrentenza  
-98: misura di sottorentenza  
-99: misura di sovrentenza  
-100: misura di sottorentenza



COMUNE DI SARMATO

Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell'art. 27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.  
Istanza di Autorizzazione Unica  
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii

Proponente

RF-VEGA SRL

Via Bottaniga 4  
51125 BOSCARELLO (PS)  
P.Iva n° 04214130983

Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF VEGA" di potenza pari a 7,41 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Ubicazione intervento

SP37, località Cascina Agazzara - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione

SISTHEMA Engineering

SISTHEMA ENGINEERING S.R.L.  
Società di ingegneria integrata  
4 - Via Bottaniga - 51125 Boscarello (PS)  
Info

Codice documento

30420\_TE5

Titolo documento

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/05/2021	Prima emissione	FC	PC