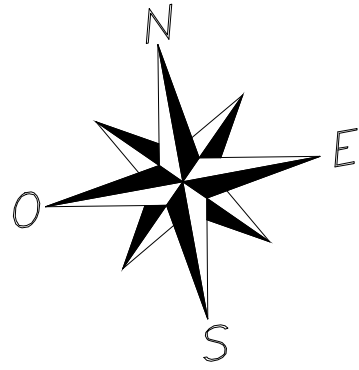
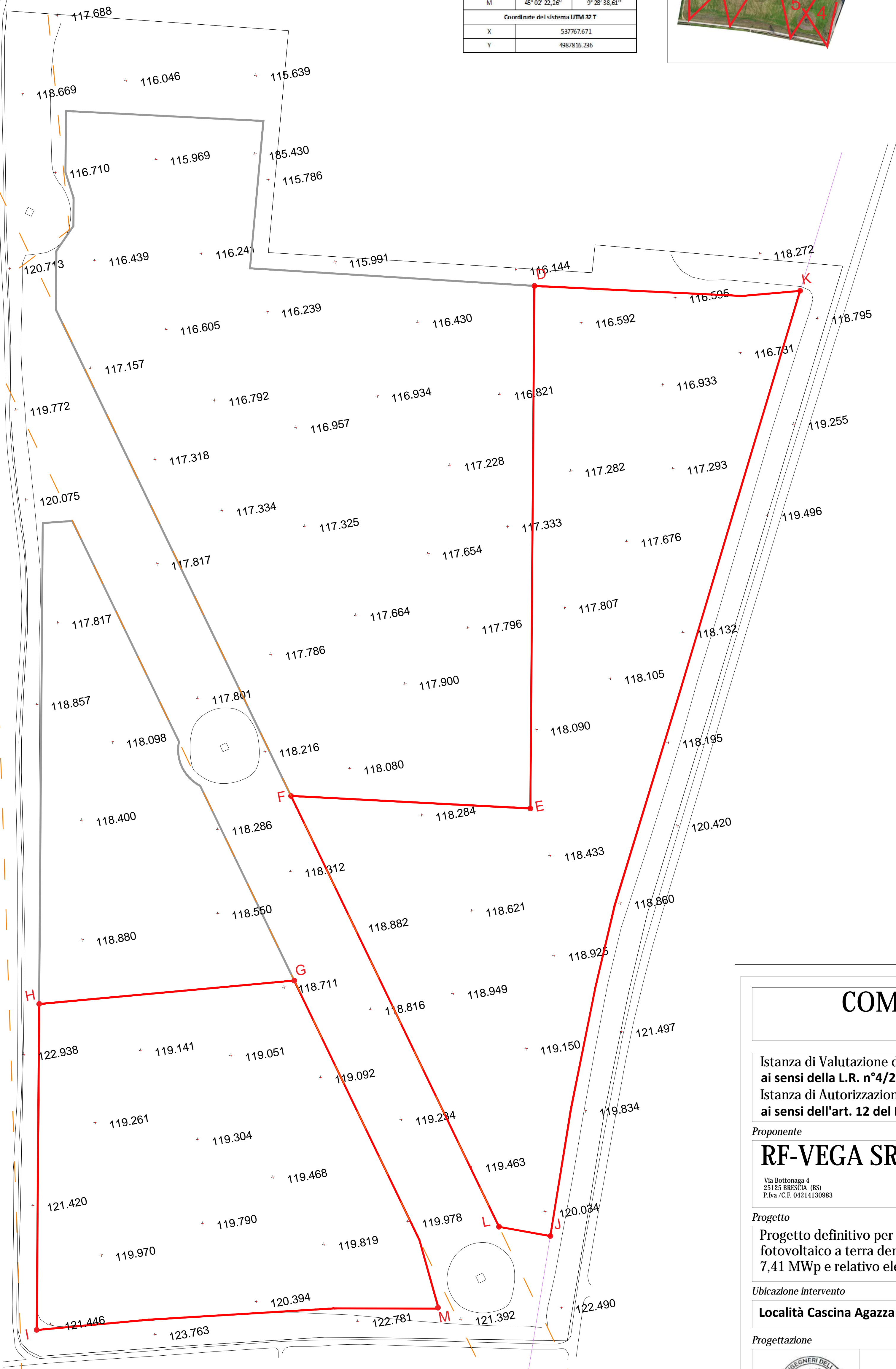


PLANIMETRIA STATO DI FATTO - SCALA 1:1000

- Area oggetto di intervento
- Fascia di rispetto stradale
- Fascia di rispetto elettrodotti



Coordinate del sistema WGS84		
	N	E
D	45° 02' 41,66"	9° 28' 46,55"
E	45° 02' 32,01"	9° 28' 43,43"
F	45° 02' 32,39"	9° 28' 39,59"
G	45° 02' 29,17"	9° 28' 38,34"
H	45° 02' 29,93"	9° 28' 30,60"
I	45° 02' 23,32"	9° 28' 28,90"
J	45° 02' 21,88"	9° 28' 42,91"
K	45° 02' 40,40"	9° 28' 54,88"
L	45° 02' 24,08"	9° 28' 41,18"
M	45° 02' 22,28"	9° 28' 38,61"
Coordinate del sistema UTM 32 T		
X	537767.671	
Y	4987816.236	



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 Bottonaga 4
25125 BRESCIA (BS)
P.iva C.F. 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

Località Cascina Agazzara presso SP37 - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione



SISTHEMA
Engineering

SISTHEMA
ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria Integrata
4, via Bottonaga
25125 Brescia, (Bs) - Italia



Codice documento Titolo documento

30420_T22 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/03/2021	Prima emissione	FC	PC