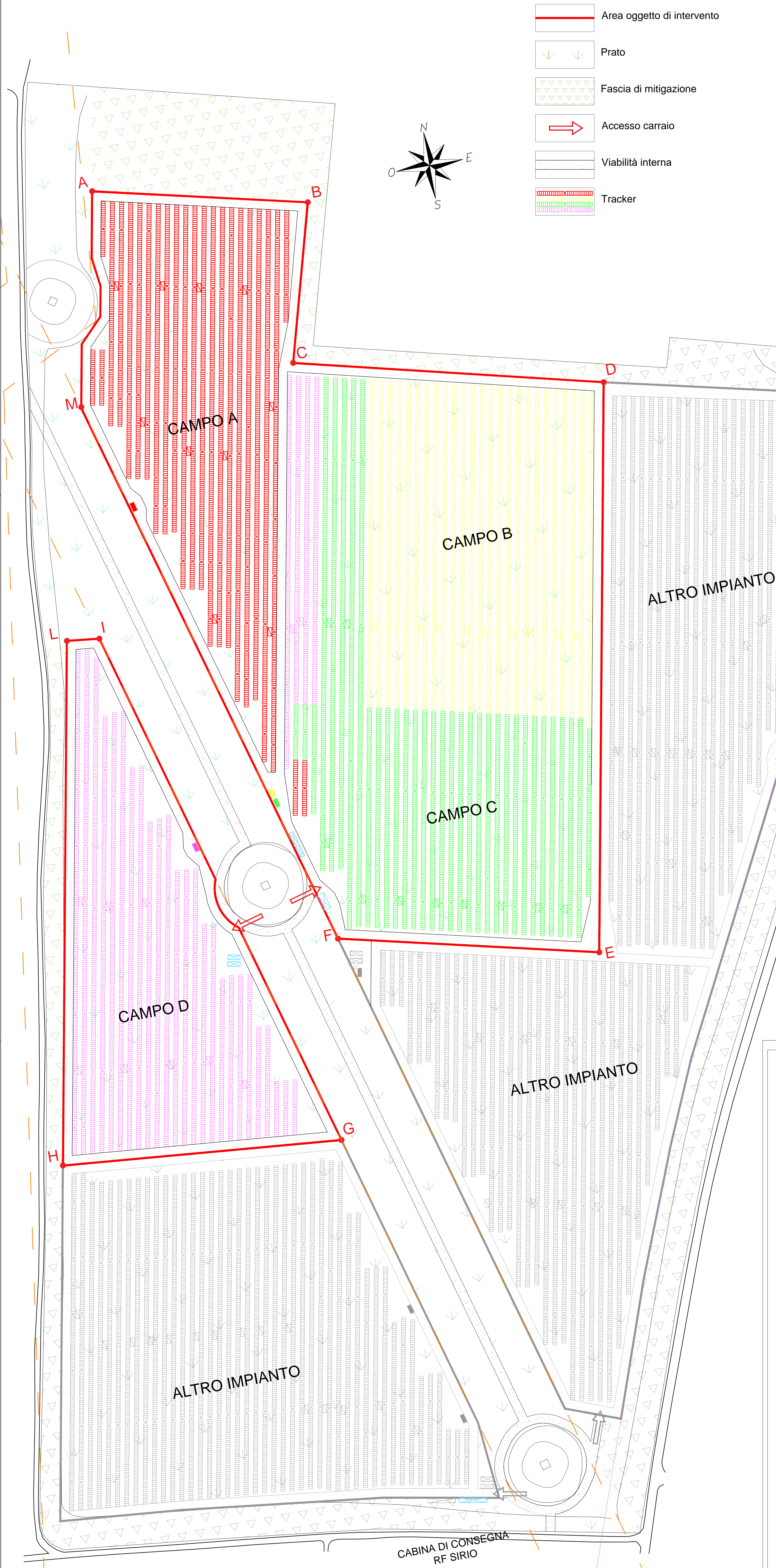


PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - SCALA 1:1000



- Area oggetto di intervento
- Prato
- Fascia di mitigazione
- Accesso carraio
- Viabilità interna
- Tracker

Inverter di stringaPower stationCabina di consegna / locale utenteContainer pezzi di ricambio / locale monitoraggiFascia di rispetto stradaleFascia di rispetto elettrodotti

Coordinate del sistema WGS84		
	N	E
A	45° 02' 47,24"	9° 28' 34,82"
B	45° 02' 45,99"	9° 28' 41,22"
C	45° 02' 42,60"	9° 28' 40,10"
D	45° 02' 41,66"	9° 28' 46,55"
E	45° 02' 32,01"	9° 28' 49,49"
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' 36,26"	9° 28' 33,74"
L	45° 02' 36,26"	9° 28' 32,47"
M	45° 02' 41,49"	9° 28' 33,90"
Coordinate del sistema UTM 32 T		
X	537651.007	
Y	4988159.319	

DATI CARATTERISTICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO		
Superficie impianto	ha	10,27
Superficie dei moduli	ha	3,81
Potenza impianto	MW	7,670 MW
N° moduli	n°	15.340
Tipologia moduli	monocristallini bifacciali	
Potenza moduli	W	500
Tipologia struttura	tracker monossiali N-S	
Interasse tracker	m	5
Tipologia fondazioni	pali infissi nel terreno (senza fondazioni in ds)	
Disposizione dei moduli	1 modulo portrait	
N° moduli per stringa	n°	25
N° di stringhe	n°	590
N° inverter di stringa	n°	10, 10, 10, 10
N° di stringhe per inverter	n°	15, 15, 15, 14
N° sottocampi	n°	4
N° stringhe per sottocampo	n°	150, 150, 150, 140
Potenza di un sottocampo	KW	1950, 1950, 1950, 1820
N° di power station di trasformazione MT	n°	4

TIPOLOGIA E NUMERO TRACKER CAMPO RF-SIRIO						
	A	B	C	D	TOT	
IT26	49	6	31	56	142	
IT52	8	0	7	5	20	
IT78	25	48	35	28	136	

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-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4
25125 BRESCIA (BS)
P.iva: C.F. 04214170989



Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto
fotovoltaico a terra denominato "RF SIRIO" di potenza pari a
7,67 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

30320_T24 PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO

Revisione Elaborato

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