

Cabina Enel connessione
vedere elaborato
"CS23015_E.5 1-2_Cabina ENEL connessioni"

Cabina di ricezione Impianto
vedere elaborato
"CS23015_C.9_00_Particolari cabinati di trasformazione"

Cabina di trasformazione 1
Potenza: 1801,80 kWp
Colore Id: Ciano
Elaborato posizionamento:
CS23015_C.3_00_Planimetria di progetto

Cabina di trasformazione 2
Potenza: 1801,80 kWp
Colore Id: Magenta
Elaborato posizionamento:
CS23015_C.3_00_Planimetria di progetto

Cabina di trasformazione 3
Potenza: 1801,80 kWp
Colore Id: Rosso
Elaborato posizionamento:
CS23015_C.3_00_Planimetria di progetto

Cabina di trasformazione 4
Potenza: 1801,80kWp
Colore Id: Verde
Elaborato posizionamento:
CS23015_C.3_00_Planimetria di progetto

Cabina di trasformazione 5
Potenza: 1965,60 kWp
Colore Id: Blu
Elaborato posizionamento:
CS23015_C.3_00_Planimetria di progetto

stream
energy and environment

Sede Legale e Operativa:
Piazza della Vittoria 8 - Brescia
P.A. n. C.F. 02754850301
T. (+39) 030.2381551
E. info@stream21.it

Impianto agrivoltaico		oggetto
Progettazione impianto agrivoltaico "SALETTO" presso il comune di Bentivoglio (BO)		
Schema a blocchi_rev01	CS23015	riferimento
CS23015_D.1_Schema a blocchi_rev01		commessa
		elaborato
		firma cliente
 Baldo srl	committente	
Via Vittorio n° 20 48018 - Faenza (RA)		
 stream energy and environment	 trendenergy Società tre Professionisti s.r.l.	attività di coordinamento di ingegneria
Per.Ind. Gianpaolo Canova	attività di progettazione	
	timbro e firma progettista	
	data	
Giugno 2023		

rev 01	descrizione integrazione volontaria	scala 1:1000	data 15/06/2023	redazione CFA	verifica CGP	approvazione CGP
-----------	--	-----------------	--------------------	------------------	-----------------	---------------------