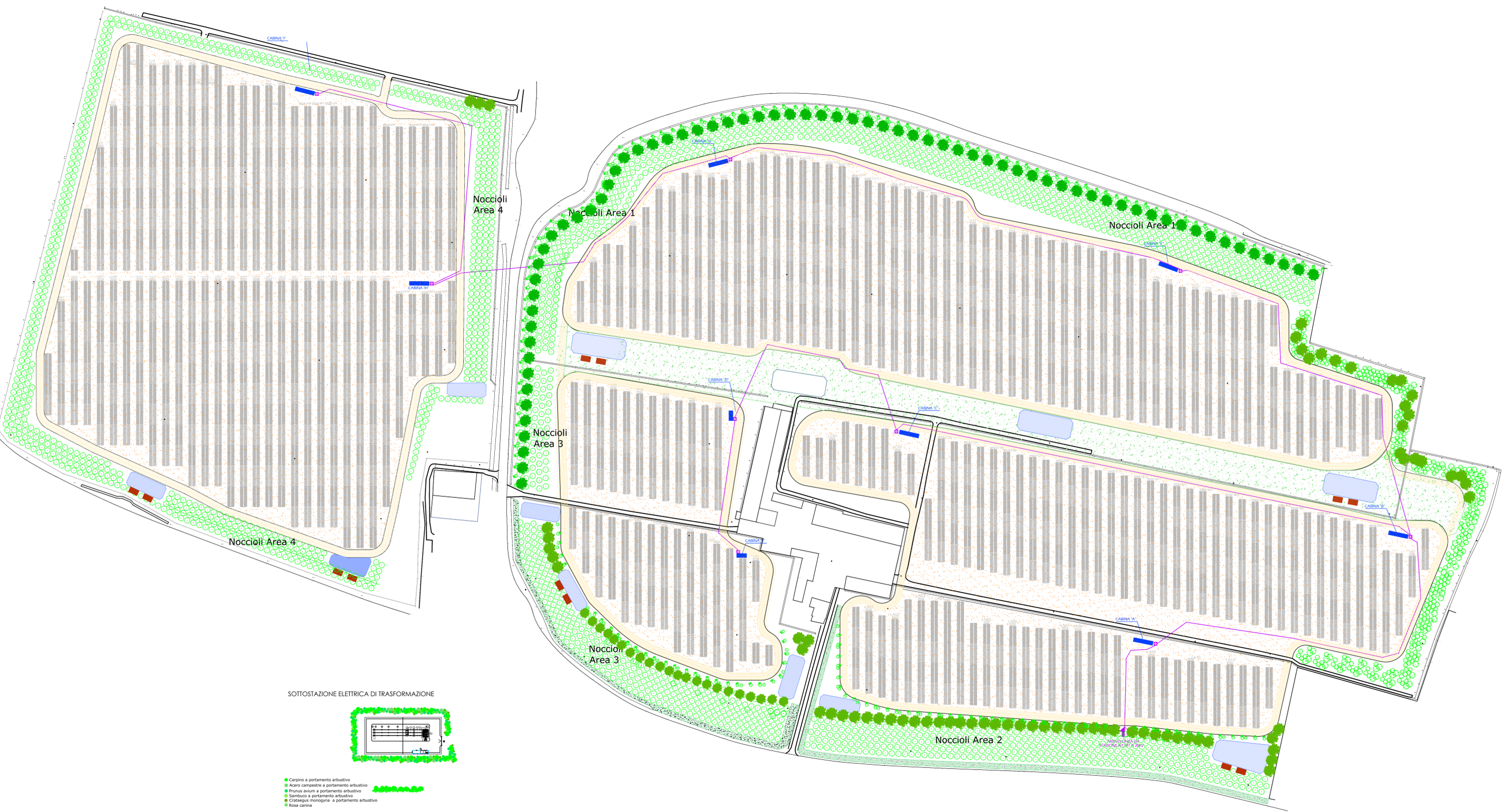
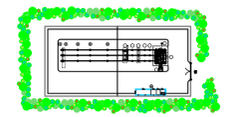


SCALA 1:1000

- SISTEMA IMPIANTO AGRIVOLTAICO**
- moduli fotovoltaici: stringhe e inverter
 - viabilità di servizio e recinzione
 - seminativi in rotazione
 - nocciolo micorrizzato
 - apiari
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**
- prato polifita permanente
 - apiari
 - fascia arbustiva autoctona
 - prato mellifero
 - bacino di raccolta delle acque meteoriche a elofite
 - Bordo misto perimetrale
 - Filari di alberi



SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE



- Carpino a portamento arbustivo
- Acero campestre a portamento arbustivo
- Prunus avium a portamento arbustivo
- Sambuco a portamento arbustivo
- Crataegus monogyna a portamento arbustivo
- Rosa canina

Regione Lombardia

Provincia di Brescia

Comune di Bedizzone

Comune di Lonato del Garda

AGRIVOLTAICO "LONATO"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere e infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 23,2MW, da realizzare nei Comuni di Bedizzone e Lonato del Garda (BS)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	Num. elaborato	Scala disegno
Al sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.	03_T05	1:1000

CARTA DELLE MITIGAZIONI- PLANIMETRIA DI PROGETTO

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI				
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/07/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS
29/09/2023	prima revisione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS

Proponente

 ILOS
 NE La Cassetta Srl
 INE La Cassetta SRL
 Piazza Walther Von Vogelweide, n°8
 38100 BOLZANO
 info@inela-cassetta.it
 inela-cassetta@inela-cassetta.it

Progettazione

 ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL
 Via Lombardore, n°207
 10040 Leini (TO)
 +39 011 9977397
 info@anthemisenvironment.it

Coprogettisti
 Electro Power S.a.s. di Rije Ugo & C.
 Piazza Alfieri, n°45
 14100 Asti (AT)
 +39 011 9034805
 info@electro-power.net

SD PROGETTI
 Via Lenin Sormano, n°4
 10083 Favria (TO)
 +39 012 477537
 studio@sdprogetti.net

Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta dell'autore.