



- LEGENDA**
- AREE A SEMINATIVO**
 Modello gestionale: agricoltura bio-conservativa rigenerativa secondo il Regenerative Soil System (RSS):
- Rotazione culturale tipo:**
 Erba medica - Erba medica - Erba medica - Erba medica - Frumento - Cover Crop (Mix di Senape e Veccia) - Girasole - Cover Crop (Grano saraceno) - Favino consociato con Frumento - Cover Crop (Mix di Trifoglio, Pisello e Rafano) - Sorgo.
 Questa rotazione culturale sarà applicata alle quattro appezzamenti aziendali:
- Area 1 con la rotazione descritta iniziando la coltivazione dell'erba medica,
 - Area 2 iniziando con una coltivazione miglioratrice quale il girasole,
 - Area 3 rompendo il medicaio e iniziare a coltivare il frumento,
 - Area 4 con il Cover Crop di trifoglio, pisello e rafano
- AREE A COLTURE PERMANENTI**
 Noccioli micorrizzati
 Prati polifiti per insetti pronubi
- AREE A COLTURE NATURALISTICHE E SISTEMA RACCOLTA ACQUE**
 Bacini di raccolta delle acque meteoriche
 Canali raccolta acqua
 Prati permanenti selvatici a specie mellifere
- APIARI

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 Bedizzole e Lonato del Garda (BS)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA	Num. elaborato	Scala disegno
<small>Al sensi del D.Lgs. 46/2010 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.</small>	01_T14	1:1000

TAVOLA DEL SISTEMA AGRICOLO

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI				
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/07/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILUS

Proponente
ILUS
IN La Cassola 54
INE La Cassola SRL
 Piazza di Sant'Anastasio, n°7
 00186 ROMA (RM)
 info@iluso.com

Progettazione
ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL
 Via Lombardia, n°207
 10040 LONATE (TO)
 +39 011 997737
 info@anthenisenvironment.it

Consociati
Electro Power S.p.A. di Rijk-Ugo & C.
 Piazza Alfieri, n°45
 14100 ANI (AT)
 +39 011 304485
 info@electro-power.net

SD PROGETTI
 Via Levino Sormani, n°4
 10063 FAVRIS (TO)
 +39 012 471627
 studio@sdprogetti.net

Tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa senza permesso del presente documento senza l'autorizzazione scritta dell'autore.

