



SISTEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- moduli fotovoltaici: stringhe e inverter
- viabilità di servizio e recinzione

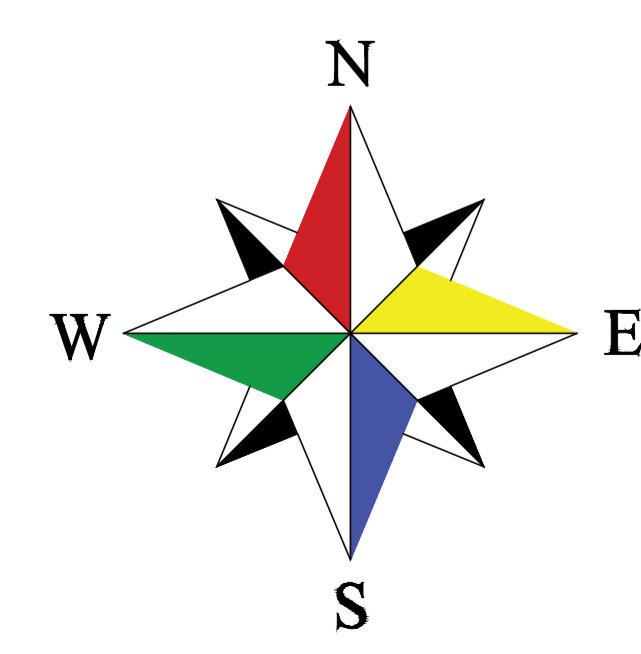
SISTEMA AGRICOLO

- seminativi in rotazione
- prato polifita
- nocchieto
- apicari

SISTEMA NATURALISTICO

- siepe mista arbustiva
- prato mellifero
- laghetti naturalistici a elofite
- Filari di alberi

- RISPETTO DEI REQUISITI PER IMPIANTO AGRIVOLTAICO**
- A1** Superficie minima per l'attività agricola:
Sup agricola >= 0.7*Stot, Circa 30000mq su 40000 mq
 - A2** Percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli (LAOR):
LAOR <= 40%. Verificato: circa 39%
 - D1** Monitoraggio del risparmio idrico è verificato per:
- risparmio idrico per il maggior ombreggiamento del suolo;
- recupero della risorsa idrica con sistemi di raccolta e accumulo in bacini di laminazione.
 - D2** Monitoraggio della continuità dell'attività agricola.
Si verifica il mantenimento dell'indirizzo produttivo con i seminativi



SCALA 1:1000

Regione Lombardia

Provincia di Brescia

Comune di Bedizzole

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 Bedizzole e Lonato del Garda (BS)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA <small>Al sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.</small>	Num. elaborato	Scala disegno
	01_T07	1:1000

LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/07/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS
29/09/2023	prima revisione	ANTHEMIS	ANTHEMIS	ILOS

Proponente
ILOS
IRE La Cassetta srl
INE La Cassetta SRL
Piazza Walther Von Vogelweide, n°8
39100 BOLZANO
inlacassettasrl@gmail.it
inlacassettasrl@bolz.it
Member of ILOS Group Energy Italy
P.IVA e C.I.F. 01630000203
Sede: Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano (Südtirol) - Italia

[Firma]
Firmato Digitalmente

Progettazione
ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL
Via Lombardore, n°207
10040 Leini (TO)
+39 011 9977397
info@anthenisenvironment.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. E' vietata la riproduzione anche parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta dell'autore.