

- Legenda**
- Aree di intervento**
- Sottostazione elettrica
 - Parco agrivoltaico (aree Survey)
 - Cavo interrato
- evidenza archeologica**
- ripostiglio
 - abitato
 - contesto incerto/materiale sporadico
 - iscrizione lapidea
 - area di culto
 - area fortificata
 - edificio religioso
 - contesto funerario
 - edificio storico
 - tracciato storico
 - centro storico
- rischio archeologico**
- BASSO
 - MEDIO/BASSO
 - MEDIO
 - MEDIO/ALTO
 - ALTO



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: **02_T01** Scala disegno: **1:20.000**

TAVOLA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI				
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
15/07/2022	prima emissione	STUDIO AR.TE.	ANTHEMIS	ILOS

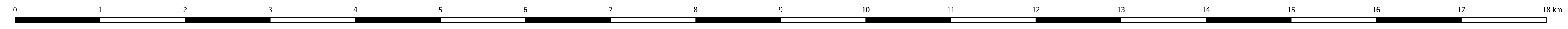
Proponente
 ILOS
 INE La Cassetta Srl
 Piazza Affari, n°45
 00186 ROMA
 info@electro-power.net

Progettazione
 ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL
 Via Trason di Revel, n°19
 20159 Milano (MI)
 +39 011 9977387
 info@anthesisenvironment.it

Coprogettisti
 Electro Power S.p.A. di Rije Ugo & C.
 Piazza Affari, n°45
 14100 Asti (AT)
 +39 011 9034895
 info@electro-power.net

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

Studi specialistici
 Studio AR.TE ARCHEOLOGIA E TERRITORIO
 Via Trason di Revel, n°19
 20159 Milano (MI)
 +39 011 9977387
 +39 347 1095132
 +39 346 2905415
 studio_arte@ar.te.it



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