

Buongiorno,

facendo riferimento al Vostro parere emesso in data 08/09/2023 con numero di protocollo 18610 e alla documentazione già trasmessa nella fase prodromica, con la presente si invia, data la criticità riscontrata nel suddetto parere rispetto alla localizzazione individuata per la Stazione di Trasformazione localizzata in Comune di Lonato del Garda presso la località "Fornaci" (con richiesta di spostamento della stessa), la individuazione di nuova localizzazione per tale infrastruttura, con annessa proposta di sondaggi archeologici (cfr. elaborato Tav.1 Rev.02).

Tale nuova localizzazione è stata inserita nella modifica progettuale sostanziale trasmessa come Integrazione Volontaria nell'ambito della procedura VIA in corso presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (le principali modifiche sono riportate nell'allegato elaborato 04_T01).

Si inseriscono in CC la DVA del MASE ,la Commissione PNRR-PNIEC e la SS-PNRR del MIC per renderli edotti della prosecuzione della procedura di VPIA in corso.

Cordialmente

INE LA CASSETTA

--

Spett.le
Soprintendenza Archeologia, Belle arti e Paesaggio
per le Province di Bergamo e Brescia
Nucleo Operativo di Brescia
Piazza Labus, 3
25121 Brescia
PEC: sabap-bs@pec.cultura.gov.it

Alla c.a. Dott.ssa Serena Solano

OGGETTO: [ID:8931] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto 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). VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO ex art. 41 co. 4 Dlgs 36/2023. Trasmissione variazione proposta indagini archeologiche preliminari presso nuova posizione Stazione di Trasformazione nel Comune di Lonato del Garda (BS).

Facendo riferimento al Vostro parere emesso in data 08/09/2023 con numero di protocollo 18610 e alla documentazione già trasmessa nella fase prodromica, con la presente si invia, data la riscontrata criticità riscontrata nel suddetto parere rispetto alla localizzazione individuata per la Stazione di Trasformazione localizzata in Comune di Lonato del Garda presso la località "Fornaci" (con richiesta di spostamento della stessa), la individuazione di nuova localizzazione per tale infrastruttura, con annessa proposta di sondaggi archeologici (cfr. elaborato Tav.1 Rev.02).

Tale nuova localizzazione è stata inserita nella modifica progettuale sostanziale trasmessa come Integrazione Volontaria nell'ambito della procedura VIA in corso presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e consultabile al seguente link:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9164/13450?Testo=&RaggruppamentoID=148#form-cercaDocumentazione>

Si vuole sottolineare come la posizione sia stata individuata secondo i seguenti criteri:

- maggiore distanza dal sito archeologico delle "Fornaci" rispetto alla localizzazione individuata in precedenza;
- localizzazione esterna all'area definita dal PGT di Lonato del Garda "Area di rilevanza storico-archeologica" (cfr. figura 1);
- ubicazione dell'area esternamente da quelle localizzate negli elaborati geologici del PGT come aree con caratteristiche geotecniche scadenti (torbiere, cfr. figura 2);
- esiti dell'attività di scouting svolta presso i proprietari dei terreni collocati nell'intorno della Centrale Elettrica esistente di Terna.

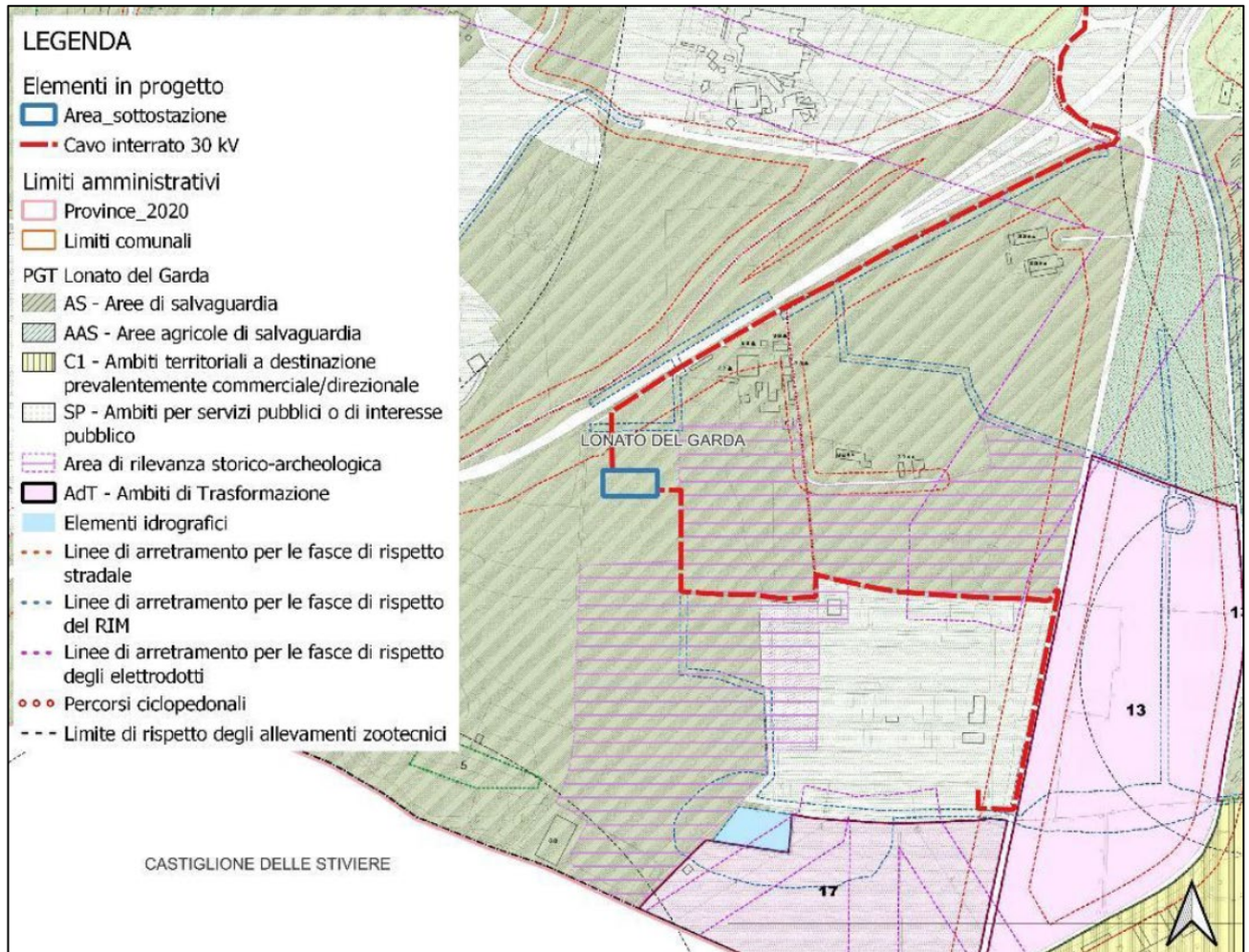


Figura 1 - stralcio da tavole di zonizzazione del PdR di Lonato del Garda.

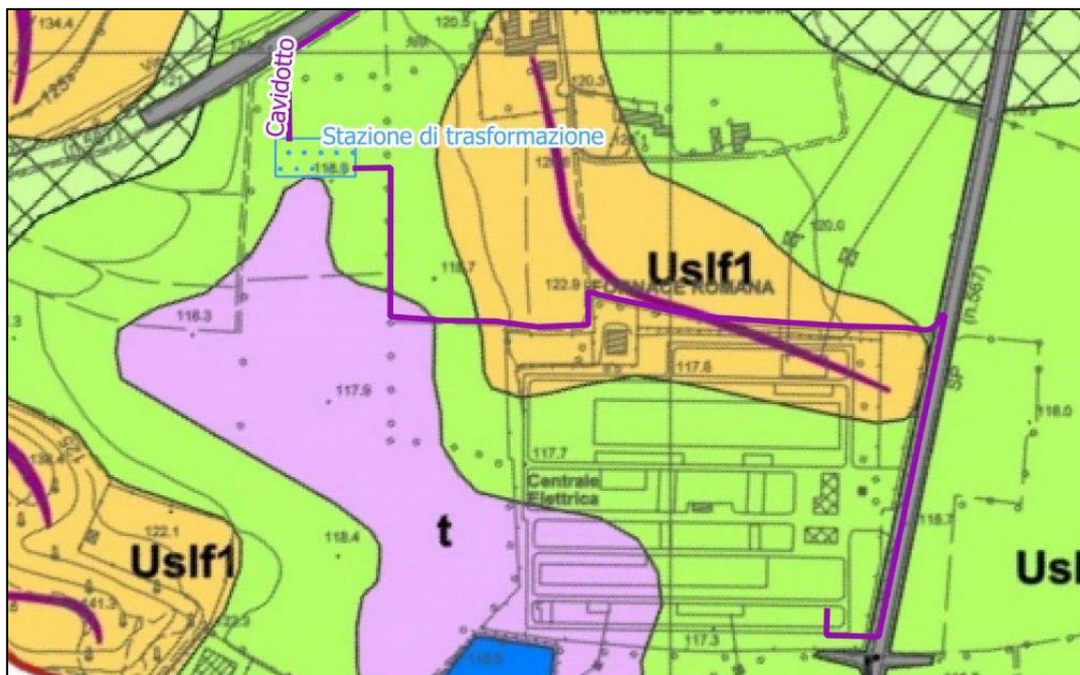


Figura 2 - stralcio da Tav.1 - "Carta geologica con elementi geomorfologici e strutturali" del PGT del Comune di Lonato del Garda. In viola è indicata l'area di torbiera, dalle caratteristiche meccaniche scadenti.

Oltre alla tavola con la variazione della posizione della Stazione di Trasformazione e i sondaggi previsti, si inoltra l'elaborato nel quale, per ottemperare alle osservazioni pervenute dalla Regione Lombardia nell'ambito della procedura di VIA in corso (rif. nel sistema informativo regionale "S.I.L.V.I.A.": proc. VIA0219-MAID8931) è riportata la modifica parziale del tracciato del cavidotto in MT nel Comune di Lonato del Garda, evitando il centro storico del paese (cfr. elaborato 04_T01).

Si sottolinea che il nuovo percorso, in analogia a quello precedente, interesserà viabilità già esistente e caratterizzata dalla presenza di sottoservizi.

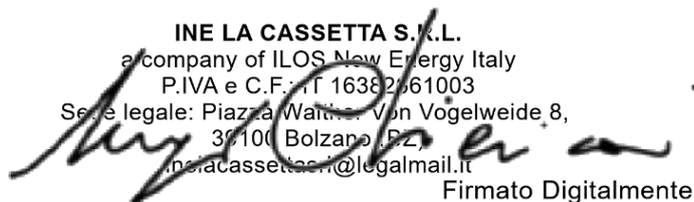
File allegati:

Tav. 1 Rev 02: Tavola posizionamento e di inquadramento topografico delle indagini archeologiche preliminari

Elaborato 04_T01: Corografia di confronto delle variazioni apportate

Bolzano, 31/10/2023

INE LA CASSETTA S.R.L.
 a company of ILOS New Energy Italy
 P.IVA e C.F.: IT 16382661003
 Sede legale: Piazza Walther, Von Vogelweide, 8,
 39100 Bolzano (BZ),
 inelacassetta@legalmail.it



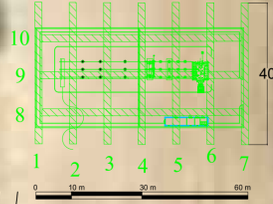
Firmato Digitalmente

Ing. Sergio Chiericoni

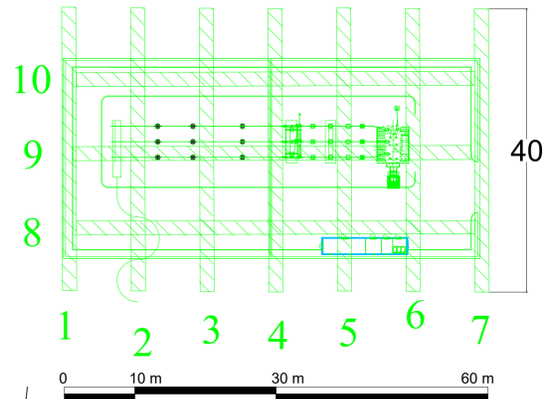
(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹



Sottostazione



Sottostazione



scala 1: 500

scala 1: 1000

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI BERGAMO E BRESCIA

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 23.2 MW, da realizzare nei comuni di Bedizzole e Lonato del Garda (BS)

Committenza: INE La Cassetta S.r.L.
Direzione Scientifica: Dott. S. Solano
Supplementare Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Bergamo e Brescia
Restituzione Grafica: Dott. P. Sbrana
Studio: Art.Te. Archeologia e Territorio

TAVOLA DI POSIZIONAMENTO ED INQUADRAMENTO
TOPOGRAFICO DELLE INDAGINI ARCHEOLOGICHE PRELIMINARI

studio ARTE.
ARCHEOLOGIA E TERRITORIO

ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL
Via Lombardone, n° 207
10040 Leno (TO)
+39 011 997287
info@anthemisenvironment.it

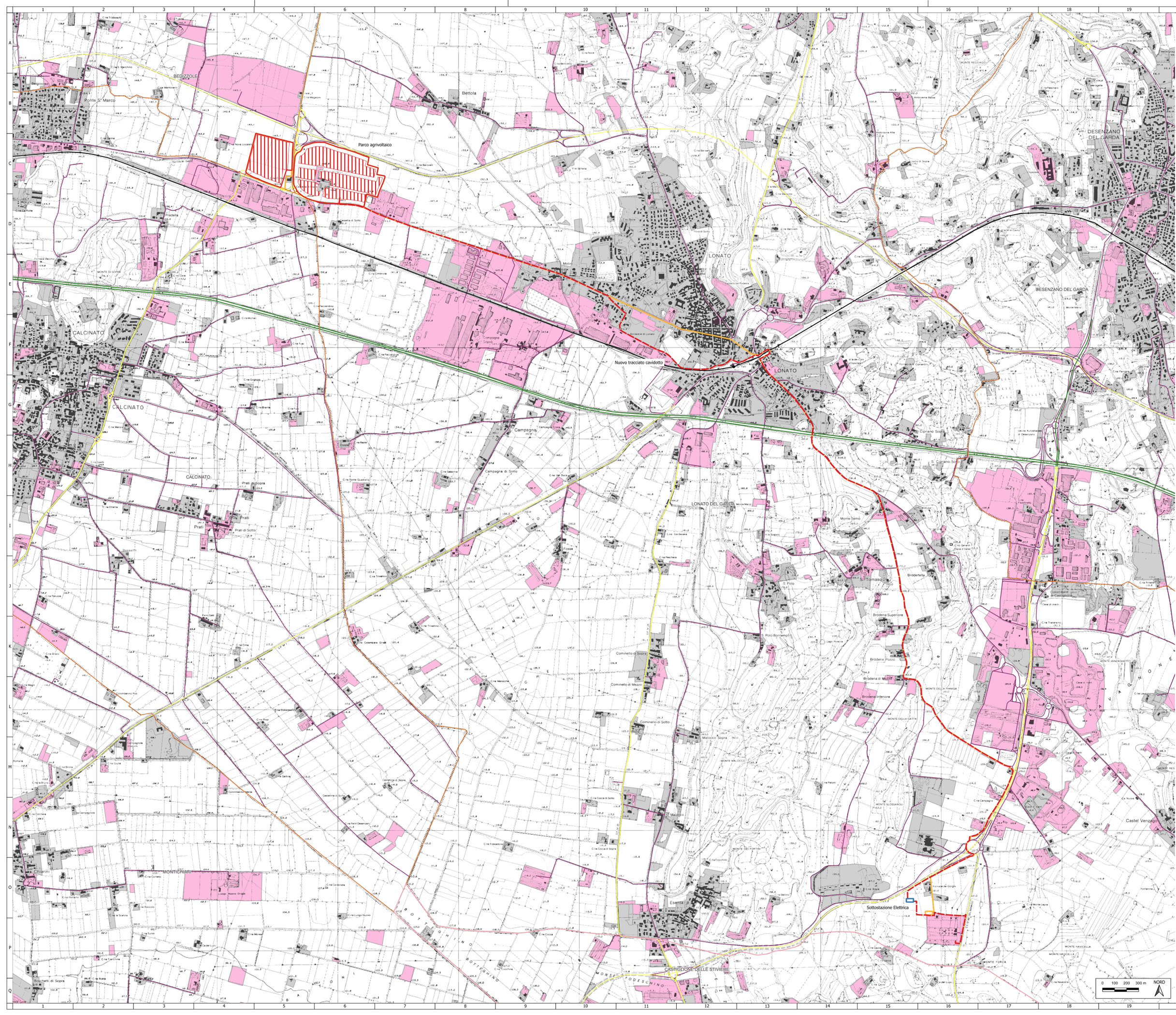
Data: Luglio 2023

Tavola:

1
rev.02

Via Teano di Revoli, 19 - 20139 Milano
studio_arte@arte.it studio_arte@pec.it

scale varie



- LEGENDA**
- Elementi in progetto**
 - Perimetro area agrivoltaico
 - Area effettiva di impianto
 - Area sottostazione elettrica MT/AT
 - Cavo interrato 30 kV
 - Limiti amministrativi**
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
 - Variazioni degli elementi progettuali**
 - Variazione aree di progetto (agrivoltaico e sottostazione elettrica)
 - Variazione tracciato cavo interrato 30kV
 - Infrastrutture esistenti (Geoportale Lombardia)**
 - Stazioni ferroviarie
 - Rete ferroviaria
 - Autostrade
 - Strade provinciali
 - Strade secondarie
 - Aree urbanizzate (DUSAF 6 Regione Lombardia, 2018)**
 - Tessuto residenziale
 - Insedimenti industriali/commerciali






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 FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	Num. elaborato	Scala disegno
<small>Al sensi del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e del D.P.R. 207/2010 e s.m.i.</small>	04_T01	1:10.000

COROGRAFIA DI CONFRONTO DELLE VARIAZIONI APPORTATE

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI			
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
16/09/2022	prima emissione	ANTHEMIS	ANTHEMIS
28/09/2023	prima revisione	ANTHEMIS	ANTHEMIS
			ILIOS

Proponente

ILIOS

INE La Casaretta SRL
Piazza Walther Von Vogelweide, n°8
39100 BOLZANO
info@casaretta.it

Progettazione

ANTHEMIS ENVIRONMENT SRL
Via Lombardone, n°207
11048 Lenti (TO)
+39 011 997137
info@anthemisenvironment.it

Coprogettisti

Electro Power S.p.A. s. di Ripa Ugo & C.
Piazza Alfieri, n°45
14100 Asti (AT)
+39 011 804805
info@electro-power.net

SD PROGETTI

Via Lenin Borlamo, n°4
10013 Favia (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.