

LEGENDA

- Limite AEC Rangoni
- Confine di Comune Modena/Rubiera
- ▭ Area di intervento, in disponibilità
- ▭ Lotti di scavo
- C.so1 Caposaldo quotato
- ▭ 82 Particella catastale
- ▭ Scarpate (ciglio/piede)
- Recinzioni
- a Viabilità principale (a) e secondaria (b)
- Linea elettrica a media tensione aerea
- a Linea elettrica a bassa tensione (a) interrata (b) aerea
- Linea telefonica aerea

LEGENDA VINCOLI

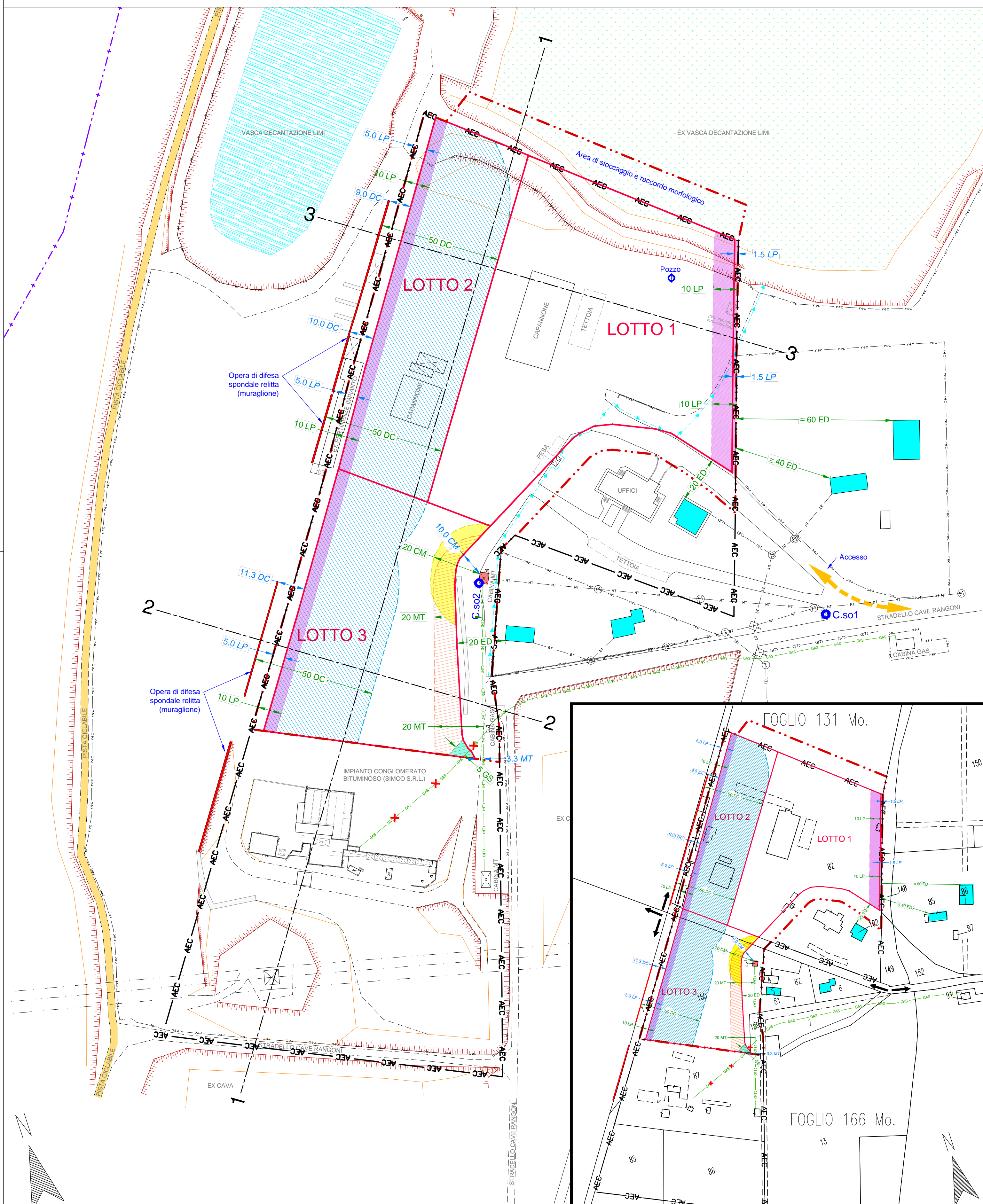
- Linea elettrica MT interrata
 - Rete gas da demolire
 - Opera di difesa (muraglione)
 - ▭ Cabina elettrica MT
 - ▭ Fabbricati abitati
- VINCOLI: FASCE DI RISPETTO AI SENSI DELL'ART 104 D.P.R. 128/59
- ▭ Fascia di rispetto, 50 m da opere di difesa dei corsi d'acqua
 - ▭ Fascia di rispetto, 20 m da sostegni o da cavi interrati di elettrodotto (linea MT interrata)
 - ▭ Fascia di rispetto, 20 m da sostegni o da cavi interrati di elettrodotto (cabina MT)
 - ▭ Fascia di rispetto, 10 m da limite di proprietà confinanti
 - ▭ Fascia di rispetto, 5 m da linea metanodotto interrato da demolire e ricollocare

VINCOLI: DISTANZE DI RISPETTO AI SENSI DELL'ART 104 D.P.R. 128/59

- 50 DC Distanze di rispetto DC: opere di difesa dei corsi d'acqua
- 20 MT Distanze di rispetto MT: sostegni o da cavi interrati di elettrodotto (linea MT interrata)
- 20 CM Distanze di rispetto CM: sostegni o da cavi interrati di elettrodotto (cabina MT)
- 20 ED Distanze di rispetto ED: da edifici pubblici e da edifici privati non disabili
- 10 LP Distanze di rispetto LP: proprietà confinante (pari alla profondità di scavo)
- 5 GS Distanze di rispetto GS: rete gas privata (da demolire)

VINCOLI: DISTANZE IN DEROGA AI SENSI DELL'ART 104 D.P.R. 128/59

- DC Distanze in deroga DC: opere di difesa dei corsi d'acqua
- MT Distanze in deroga MT: sostegni o da cavi interrati di elettrodotto (linea MT interrata)
- CM Distanze in deroga CM: sostegni o da cavi interrati di elettrodotto (cabina MT)
- LP Distanze in deroga LP: proprietà confinante



PLANIMETRIA DEI VINCOLI SU BASE TOPOGRAFICA
Scala 1:1000

PLANIMETRIA DEI VINCOLI SU BASE CATASTALE
Scala 1:2000

PROVINCIA DI MODENA
COMUNE DI MODENA

Settore Ambiente e Protezione Civile
Ufficio Attività Estrattive

OGGETTO

ATTUAZIONE DEL PIANO DELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE DEL COMUNE DI MODENA. AMBITO ESTRATTIVO COMUNALE "RANGONI"

PROGETTO

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

PIANO DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE CAVA DI GHIAIA E SABBIA "RANGONI"

TITOLO

STATO DI FATTO
PLANIMETRIA DEI VINCOLI SU BASE TOPOGRAFICA E CATASTALE

ELAB.	SCALA	
CT4	1:1000/2000	
DATA EMISSIONE	DATA RILIEVO	
04 SET. 2015	06/2015	
FILENAME	REV. N.	IN DATA
15-072-RGN-CT04_Vincoli.pdf	0	04/09/2015.

PROPRIETÀ

UNICAL S.P.A.
Via Luigi Buzzi, 6 - 15033 Casale Monferrato (AL)

ESERCENTE

GRANULATI DONNINI S.P.A.
Via Cave Montorsi, 27/A - 41126 Loc. San Damaso (MO)

PROGETTISTA

Dott. Geol. Stefano Cavallini
Studio Geologico Associato
DOLCINI - CAVALLINI
Via Michelangelo, 1 - 41051 Casalestovo Rangoni (MO) - Italia - Tel. 059-535499 - Fax 059-531612
e-mail: sgao@iscali.it
PEC: geddese@pec.geddes-erl.it
C.F. e P. IVA: 02350480360

COLLABORATORI

Ing. Simona Magnani
Ing. Lorenza Cuoghi
Arch. I. Lorenzo Ferrari
Dott. Geol. Mara Damiani

CONSULENZE SPECIALISTICHE

GEODES s.r.l.
Via Michelangelo, 1 - 41051 Casalestovo Rangoni (MO) - Italia
Tel. 059-535499 - Fax 059-531612
e-mail: geades@geddes-erl.it
PEC: geades@pec.geddes-erl.it

A norma di legge si riserviamo la proprietà dell'elaborato con divieto di riprodurre o renderlo noto a terzi o di dare concorrenti senza nostra autorizzazione scritta.