




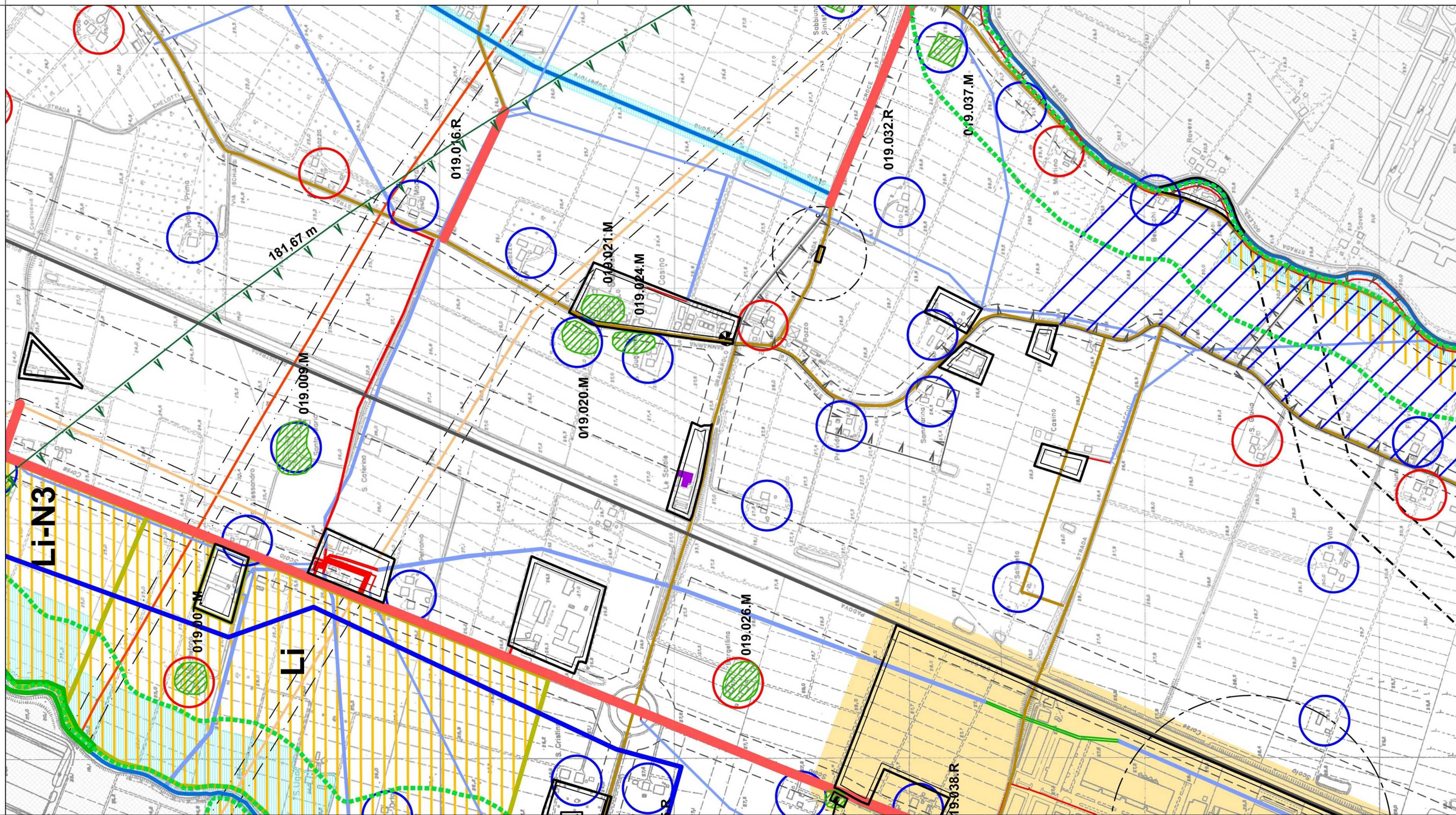


IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE				
Ubicati nel Comune di Castel Maggiore (BO)				
Committente:				
 CHIRON ENERGY <small>S.p.A.</small>		CHIRON ENERGY SPV 25 S.R.L. Via Bigli n. 2, MILANO (MI) C.F. e P.IVA 12456150965 <small>Fornitore da Milano</small> Prestat.: Data: 11/05/2024 Alle: 15:23:59 CEST		
Prodotto da: Via Bigli, 2 - 20121 Milano PIVA e C.F. 12456150965				
DOCUMENTAZIONE GENERALE P.S.C. COMUNE DI CASTEL MAGGIORE - TAVOLA DEI VINCOLI - STATO ATTUALE				
IDENTIFICAZIONE LABORATORIO				
Codice prog.	Codice COAL	N. documento	ID. documenti	DATA
PD	355562977	TAV.IR05	-	05/09/2024
		Cod. FILE		SCALA
		26052_P0_TAV.IR05_00.00		1:6.000
REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO/APPROVATO
00	09/2024	prima stesura	S. MOSCA	Inq. M. MONTEBELLINI Ing. G. MITTANI
Società di Progettazione:		Ditta Installatrice:		
 <b>Solux s.r.l.</b> Via del Molino n.28, 60035 Jesi (AN) Tel: 071 20 50 54 • Email: info@soluxengineering.it C.F. e P.IVA 02851330429   Num. REA: AN - 263477 <a href="http://WWW.SOLUXENGINEERING.IT">WWW.SOLUXENGINEERING.IT</a>				
Progettista: (Timbro e firma)		Timbro e firma:		
 Ing. Gabriele Nitrati Grafico: S.M. Scattolon		 Ing. S. Mosca		
Autore professionale incaricato dalla Chiron Energy Asset Manager				
Il Richiedente:		Gestore Rete Elettrica:		
CHIRON ENERGY SPV 25 S.R.L. Via Bigli n. 2, Milano C.F. e P.IVA: 12456150965		Gestore Rete Elettrica:		



### SIMBIOLOGIA

Territorio extracomunale

Territorio edificato

#### Sistema delle infrastrutture

Corridoio di salvaguardia infrastrutturale del Presante Nord

Corridoio di salvaguardia infrastrutturale della propria visibilità di progetto

#### SISTEMI CONDIZIONANTI

**Sistema delle risorse naturali e paesaggistiche**

Siti di importanza Comunitaria - SIC

Zone umide

Aree forestali

Fascia di interesse paesaggistico dei corsi d'acqua (art.142 D.Lgs.42/2004)

Nodi ecologici complessi provinciali (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)

Nodi ecologici complessi provinciali (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)

Zone di rispetto del nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)

Zone di rispetto del nodo ecologico complesso provinciale (zone di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)

#### Sistema idrografico

Invasi e alvei fluviali

Rettilineo idrografico minore

Fascia di tutela fluviale

Fascia di pertinenza fluviale

LI

LI-N3

Aree di localizzazione per la realizzazione di interventi idraulici strutturali

Aree di localizzazione per la realizzazione di interventi idraulici strutturali: impianto di fitoriduzione

Aree ad alta probabilità di inondazione

#### Sistema idrogeologico

Aree di ricarica di tipo B

Aree di ricarica di tipo D

#### Sistema delle risorse storiche e archeologiche

Visibilità storica

Principali canali storici

019.001.R Persistenza della centurazione Romana e relativo codice di riferimento

019.001.R Divertite strada Bologna-Padova romana

019.001.M Siti di epoca Medievale iniziati

019.001.L Siti di epoca Romana iniziati

019.001.R Siti di epoca Romana recenti

019.001.R Siti di epoca Villanoviana iniziati

019.001.L Siti di epoca Villanoviana recenti

#### Elementi e complessi di valore storico, architettonico, culturale e testimoniale

Complessi edifici di valore storico-testimoniale

Edifici e ruderi di pregio di valore storico testimoniale

Edifici e complessi di valore storico-architettonico con vincoli D.Lgs.42/2004

Numeri di riferimento della tabella degli edifici e complessi di interesse storico-architettonico

Edifici, complessi edifici e ruderi di pregio negativi dell'PTPC

Edifici e complessi di interesse storico-architettonico di proprietà pubblica (art.161, comma 2, D.Lgs.42/2004)

Aree di tutela delle risorse paesaggistiche complesse

Aree ed edifici assegnati a decreto ministeriale L.109 del 03/11/1997 - Via Rossi

### Sistema dei vincoli e rispetti

Fascia di rispetto stradale e ferroviaria

Fascia di rispetto dei deputati

Fascia di rispetto dei metanodotti e aree di salvaguardia delle cabine di prelievo da Snam

Metanodotti regionali

Cabine di riduzione di pressione di direttore esistenti

Fascia di rispetto dei cimiteri

Stabilimento a rischio di incidente rilevante

Area di danno ed ambito di attenzione connesso al rischio di incidente rilevante

Fascia di rispetto degli elettrodoti ad alta tensione

Elettrodotto alla tensione - linea 380 KV Margone-Cologna

Elettrodotto alla tensione - linea 220 KV Ostiglia-Cologna

Elettrodotto alla tensione - linea 152 KV Montebello-Casoli Maggiore

Cassa Maggiore-San Pietro in Casale, Cassa Margone-Cologna, elettrodotto FS cremonese

Elettrodotto media tensione - linea aerea in conduttori nudi

Elettrodotto media tensione - cavo aereo

Elettrodotto media tensione - cavo interrato

Linea MT 15 KV in CAVO SOTTERRANEO in progetto

#### Corridoio di fattibilità

Impianti della emittenza radio-televisiva e relativa fascia di ambientazione

Adduttrice interarea cava CER-torino esistente

Adduttrice interarea cava CER-torino di progetto

Fasce rispetti alle mappe di vincolo per limitazioni agli usi adottati ed ai pericoli alla navigazione aerea (Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, Capitoli art. 707 comma 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

Linea all'interno della superficie orizzontale esterna OHS (Quota 181,67 m) entro cui delimitare le violazioni di ostacoli orizzontali alla navigazione aerea (Allegato A) ed i pericoli per la navigazione senza di tipologia 1, 4b

Linea all'interno della superficie orizzontale esterna OHS (Quota 181,67 m) entro cui delimitare le violazioni i pericoli per la navigazione senza di tipologia 1, 4b

Linea all'interno della superficie orizzontale esterna OHS (Quota 181,67 m) entro cui delimitare le violazioni di ostacoli orizzontali alla navigazione aerea (Allegato A) ed i pericoli per la navigazione senza di tipologia 1, 2, 4a

Linea all'interno della superficie conca OHS di intersezione tra OHS e OHS entro cui delimitare le violazioni i pericoli per la navigazione senza di tipologia 1, 2, 4a

Linea all'interno della superficie conca OHS di intersezione tra OHS e OHS entro cui delimitare le violazioni di ostacoli orizzontali alla navigazione aerea (Allegato B) ed i pericoli per la navigazione senza di tipologia 1, 2, 4a

#### Pericolosità sismica

Aree che richiedono approfondimenti sismici di terzo livello

#### Protezione dall'inquinamento luminoso L.R.19/2003 e D.G.R. 1732/2015

Zona di particolare protezione dall'inquinamento luminoso

**Edifici e complessi di interesse storico-architettonico (con decreto ministeriale di vincolo D.Lgs.42/2004) Art.16.61**

1	Chiesa Parrocchiale S.Bartolomeo - Bondanello	7	Chiesa di San Biagio di Saliceto e Campanile
2 <th>Villa Ceneri o Zambonelli o Rossi</th> <th>8</th> <th>Villa Salina Malpighi</th>	Villa Ceneri o Zambonelli o Rossi	8	Villa Salina Malpighi
3 <th>Villa Isabella</th> <th>9</th> <th>Contra Malpighi</th>	Villa Isabella	9	Contra Malpighi
4 <th>Municipio</th> <th>10</th> <th>Chiesa di San Giovanni Battista e pertinenze</th>	Municipio	10	Chiesa di San Giovanni Battista e pertinenze
5 <th>Chiesa di Sant'Apollinare di Ronco</th> <th>11</th> <th>Palazzo Pizzardi-Hercolani con annessa Chiesa di Sant'Agatano e Parco</th>	Chiesa di Sant'Apollinare di Ronco	11	Palazzo Pizzardi-Hercolani con annessa Chiesa di Sant'Agatano e Parco
6 <th>Podere San Biagio</th> <th>12</th> <th>Casa-Torre Colombari e pertinenze</th>	Podere San Biagio	12	Casa-Torre Colombari e pertinenze