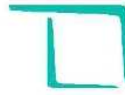

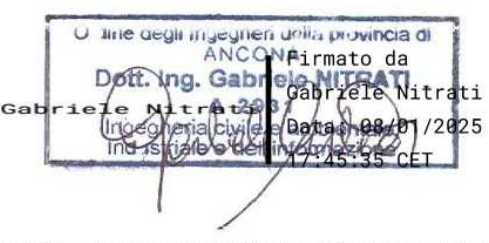
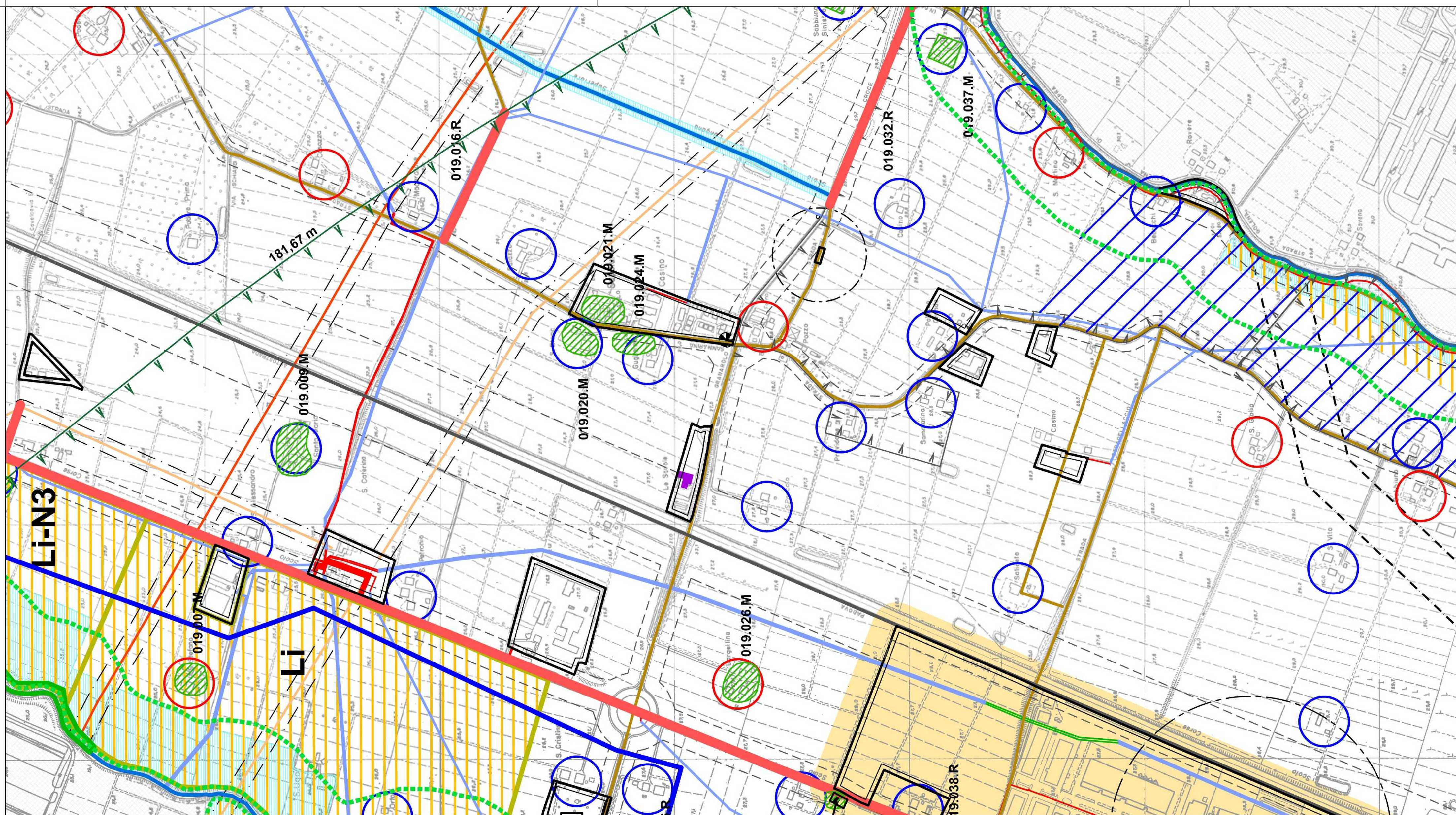


IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE						
Ubicati nel Comune di Castel Maggiore (BO)						
Committente:						
 CHIRON ENERGY SPV 25		CHIRON ENERGY SPV 25 S.R.L. Via Bigli N. 2, MILANO (MI) C.F. e P.IVA 12456150965 <i>[Handwritten signature]</i> Data: 11/08/01/2005 a.lle 18:02:48 CET				
CHIRON Energy SPV 25 S.r.l. Via Bigli, 2 - 20121 Milano P.IVA e C.F. 12456150965						
REVISIONI						
DOCUMENTAZIONE GENERALE P.S.C. COMUNE DI CASTEL MAGGIORE - TAVOLA DEI VINCOLI - STATO ATTUALE						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libretto prog.	Codice GDAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	355562977	TAV.IR05	-	240522_PD_TAV.IR05_00.01	05/09/2024	1:6.000
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	09/2024	prima stesura		S. HOSDA	Ing. M. MONTEALBINE	Ing. G. NETTATI
01	12/2024	richiesta integrazioni		S. HOSDA	Ing. M. MONTEALBINE	Ing. G. NETTATI
Società di Progettazione:			Ditta installatrice:			
 Solux s.r.l. Via del molino n.28, 60035 Jesi (AN) Tel.: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it C.F. e P.IVA 02851330429 Num. REA - AN - 263477 WWW.SOLUXENGINEERING.IT			<i>[Stampa e firma illegibili]</i>			
Progettista: (Timbro e Firma)			Timbro e firma:			
			<i>[Stampa e firma illegibili]</i>			
Autore professionale incaricato dalla Chiron Energy Asset Management S.p.A., società Socar per conto del Gruppo Chiron Energy.						
Il Richiedente:			Gestore Rete Elettrica:			
CHIRON ENERGY SPV 25 S.R.L. Via Bigli n. 2, Milano (MI) C.F. e P.IVA: 12456150965						



SIMBOLICA

territorio extracomunale

territorio edificato

Sistema delle infrastrutture

Corridoio di salvaguardia infrastrutturale del Presente Nord

Corridoio di salvaguardia infrastrutturale della principale viabilità di progetto

SISTEMI CONDIZIONANTI

Sistema delle risorse naturali e paesaggistiche

- Siti di importanza Comunitaria - SIC
- Zona umida
- Aree vinicole
- Fascia di interesse paesaggistico dei corsi d'acqua (art.142 D.Lgs 42/2004)
- Modello paesistico complesso provinciale (zona di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)
- Modello paesistico complesso provinciale (zona di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)
- Modello paesistico complesso provinciale (zona di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura)

Sistema idrografico

- Invasi e affluenti
- Reticolo idrografico minore
- Fascia di tutela fluviale
- Fascia di pertinenza fluviale
- LI - Area di localizzazione per la realizzazione di interventi idraulici strutturali
- LI-N3 - Area di localizzazione per la realizzazione di interventi idraulici strutturali: impianto di fitoriduzione
- Aree ad alta probabilità di inondazione

Sistema idrogeologico

- Area di ricaduta di tipo B
- Area di ricaduta di tipo D
- Area di ricaduta di tipo D

Sistema delle risorse storiche e archeologiche

- Stabilità sismica
- Principali canali storici
- 019.001.R Persistenza della confetturazione Romana e relativo codice di riferimento
- 019.001.R Direttiva storica Biadene Padova romana
- 019.001.R Siti di epoca Medievale indiziati
- 019.001.R Siti di epoca Romana accertati
- 019.001.R Siti di epoca Romana indiziati
- 019.001.R Siti di epoca Visittaviana accertati

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

- Complessi edifici di valore storico-testimoniale
- Edifici e manufatti singoli di valore storico testimoniale
- Edifici e complessi di valore storico-architettonico con vincolo D.Lgs 42/2004
- Numero di riferimento della tutela degli edifici e complessi di interesse storico-architettonico
- Edifici, complessi edifici e manufatti segnalati dal PCTP
- Edifici e complessi di interesse storico-architettonico di proprietà pubblica (Art. 16, 1° comma, D.Lgs 42/2004)
- Area di tutela delle risorse paesaggistiche complesse
- Area ed edifici assoggettati a decreto ministeriale L.1099 del 02/11/1997 - Viroi Rossi

Sistema dei vincoli e rispetto

- Fascia di rispetto analogata a ferroviaria
- Fascia di rispetto dei depositi
- Fascia di rispetto dei metostadi e area di salvaguardia della cabina di prelievo da Sram
- Metostadio regionale
- Cabine di riduzione di pressione di diretto esistenti
- Fascia di rispetto dei cimiteri
- Stabilimento a rischio di incidente rilevante
- Area di danno ed ambito di attenzione correlato al rischio di incidente rilevante
- Fascia di rispetto degli elettrodoti ad alta tensione
- Elettrodotto alla tensione - linea 380 KV Margherita-Cologna
- Elettrodotto alla tensione - linea 220 KV Margherita-Cologna
- Elettrodotto alla tensione - linea 132 KV Margherita-Castel Maggiore
- Castel Maggiore-San Pietro in cineto, Castel Maggiore-Cologna, elettrodotto FS onvalore
- 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 delle emittenti radio-televisive e relativa fascia di ambientazione

Adduttive internata acque CER-terzo esistente

Adduttive internata acque CER-terzo di progetto

Fasce riferite alle mappe di vincolo in limitazioni relative agli ostacoli ed ai periodi alla navigazione aerea (Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti, Capitolo 4 art. 707 punti 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

Linea della superficie orizzontale interna DHS (Quota 181,67 m) entro cui ostacoli e vincolo di ostacoli correlato alla navigazione aerea (Allegato A) ed i periodi per la navigazione aerea di Spoggio 1, 2, 3, 4

Linea all'interno della superficie orizzontale esterna DHS (Quota 181,67 m) entro cui ostacoli e vincolo correlato alla navigazione aerea di Spoggio 1, 4

Linea della superficie orizzontale interna DHS (Quota 181,67 m) entro cui ostacoli e vincolo di ostacoli correlato alla navigazione aerea (Allegato A) ed i periodi per la navigazione aerea di Spoggio 1, 2, 3, 4

Linea all'interno della superficie orizzontale esterna DHS (Quota 181,67 m) entro cui ostacoli e vincolo correlato alla navigazione aerea di Spoggio 1, 4

Linea della superficie orizzontale interna DHS (Quota 181,67 m) entro cui ostacoli e vincolo di ostacoli correlato alla navigazione aerea (Allegato B) ed i periodi per la navigazione aerea di Spoggio 1, 2, 3, 4

Linea all'interno della superficie orizzontale esterna DHS (Quota 181,67 m) entro cui ostacoli e vincolo correlato alla navigazione aerea di Spoggio 1, 4

Pericolosità sismica

Aree che richiedono approntamenti 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

P.S.C. TAVOLA DEI VINCOLI - Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n.17 del 26/04/2017 - Aggiornamento marzo 2023 Comune di Castel Maggiore - Stato Attuale -