

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 KV  
DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE**

Ubicati nel Comune di Cona (VE)

Committente:  
**CHIRON ENERGY SPV 10 S.R.L.**  
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)  
C.F. e P.IVA 12032240967

**PROGETTO DEFINITIVO  
DOCUMENTAZIONE GENERALE  
PLANIMETRIA DELLE SERVITU'**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	295201061 - ex T0738740 10739274 - 306949523	<b>TAV.IR03</b>	-		09/06/2022	1:5.000

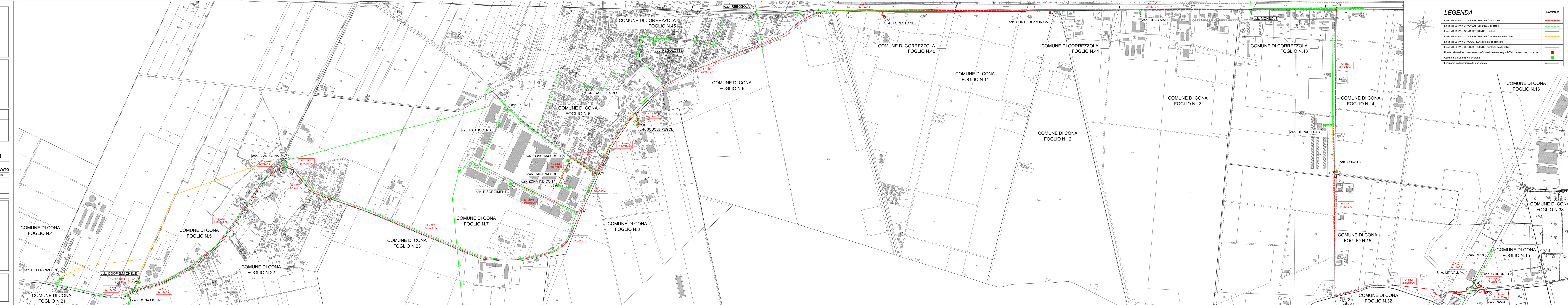
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/2022	prima stesura			

Società di Progettazione:  
**SOLUX S.r.l.**  
Via San Francesco n.71bis, 40035 Jesi (AN)  
Tel: +39 0731 20 50 54  
Email: info@soluxengineering.it  
Pec: soluxengineering@pec.it  
P.IVA: 0285330429 | n. REA AN - 263477  
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:  
(Timbro e firma)  
**Dot. Ing. Gabriele NITRATI**

Il Richiedente:  
**CHIRON ENERGY SPV 10 S.R.L.**  
Via Bigli n. 2, Milano  
C.F. e P.IVA: 12032240967

Gestore Rete Elettrica:



**LEGENDA**

DESCRIZIONE	SIMBOLO
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	---
Linea MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	---
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente da demolire	---
Linea MT 20 kV in CAVO AEREO esistente da demolire	---
Linea MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistente da demolire	---
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	■
Limiti area in disponibilità del richiedente	---