

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

Chiron Energy
SPV 10 S.r.l.
Via Bigli, 2 - 20121, Milano
P.IVA e C.F. 12032240967
REA MI - 2636075

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE SEZIONE TIPO PARALLELISMO S.R. n.516

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	295201061 - ex T0738740 T0739274 - 306949523	TAV.IR06	-	182521_PD_IR.06_00.01	27/02/2024	1:50 - 1:10.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/2022	Prima emissione	Ing. M. MONTALBINI	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NISTRATI
01	02/2024	Seconda emissione	S. NOSSA	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NISTRATI

Società di Progettazione:



Ditta installatrice:

Timbro e firma:

Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy.

Il Richiedente:

CHIRON ENERGY SPV 10 S.R.L.
Via Bigli n. 2, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12032240967

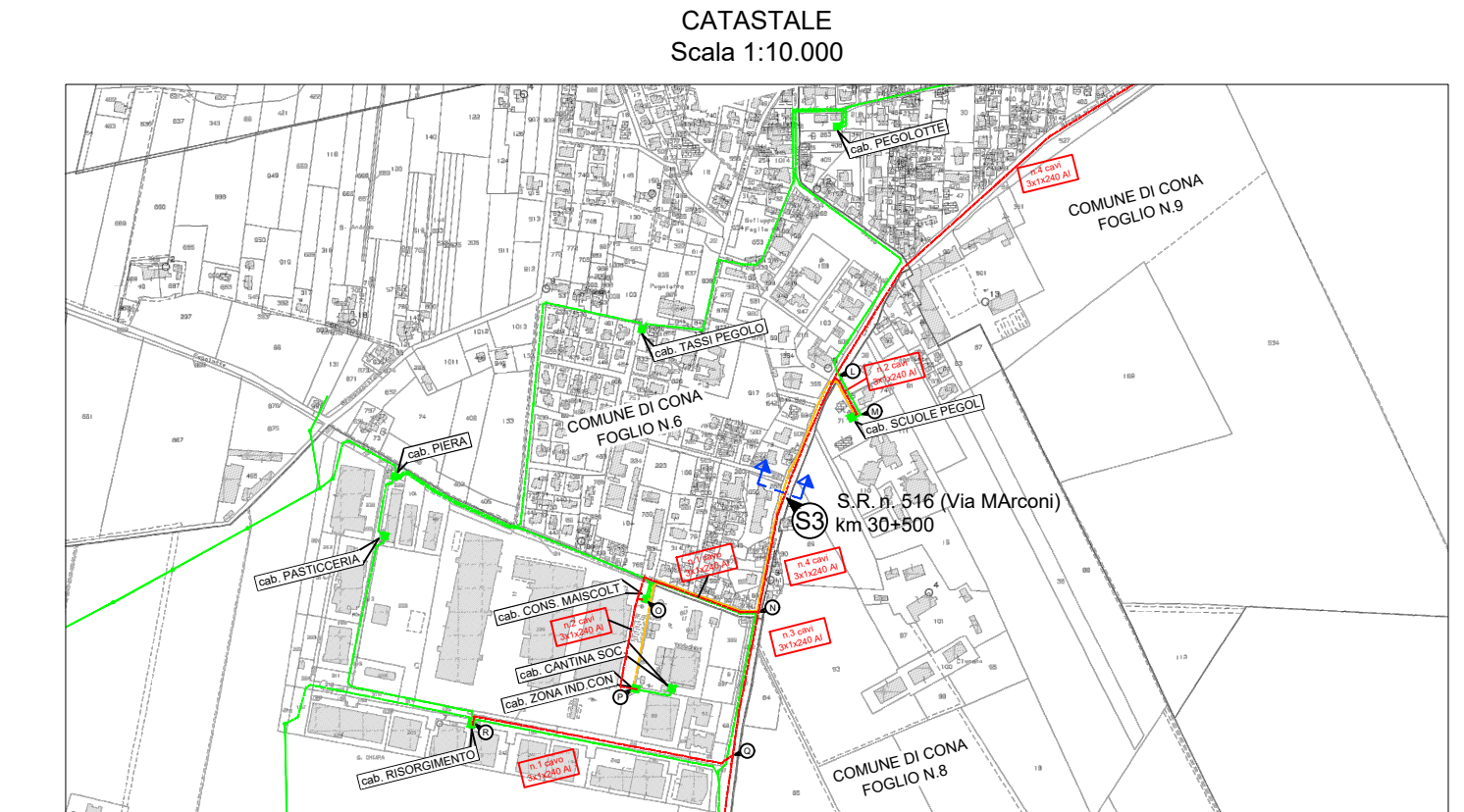
Gestore Rete Elettrica:

Il tracciato delle nuove linee elettriche MT a 20 kV in cavo interrato, determina un parallelismo con la Strada Regionale n° 516 (Via Marconi) dal km 30+150 al km 31+050, come evidenziato negli stralci cartografici - Ortofoto - Catastale - C.T.R.

Il parallelismo sarà eseguito mediante la posa di n° 4 tubi in PVC del diametro di 160 mm in scavo a cielo aperto, garantendo una profondità di posa non inferiore a 1,0 m, misurata dal piano della strada (piano di rotolamento) rispetto all'estradosso del tubo protettivo.

LEGENDA

	SIMBOLO
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	
Cabine di e-distribuzione esistenti	



SEZIONE TIPO S3 PARALLELISMO CON S.R. n. 516 Scala 1:50

