

**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
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
ORTOFOTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	295201061 - ex T0738740 T0739274 - 306949523	TAV.IRO1	-	182521_PD_IR_01_00.01	27/02/2024	1:10.000 - 1:5.000

REVISIONI

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

Società di Progettazione:
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

Ditta installatrice:
Progettista:
(Timbro e firma)
Dott. Ing. **Gabriele NITRATI**
A. 293
Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società partner 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:



ORTOFOTO
Scala 1:10.000



DETTAGLIO PARALLELLISMO CON CANALE "REBOSOLA"
Scala 1:5.000

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	Linee MT 20 kV in CONDUOTTORI NUDI esistenti	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUOTTORI NUDI esistenti da demolire	Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	Cabine di e-distribuzione esistenti

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	Linee MT 20 kV in CONDUOTTORI NUDI esistenti	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUOTTORI NUDI esistenti da demolire	Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	Cabine di e-distribuzione esistenti

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	Linee MT 20 kV in CONDUOTTORI NUDI esistenti	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUOTTORI NUDI esistenti da demolire	Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	Cabine di e-distribuzione esistenti

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	Linee MT 20 kV in CONDUOTTORI NUDI esistenti	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUOTTORI NUDI esistenti da demolire	Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	Cabine di e-distribuzione esistenti

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	Linee MT 20 kV in CONDUOTTORI NUDI esistenti	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUOTTORI NUDI esistenti da demolire	Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	Cabine di e-distribuzione esistenti

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	Linee MT 20 kV in CONDUOTTORI NUDI esistenti	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUOTTORI NUDI esistenti da demolire	Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	Cabine di e-distribuzione esistenti

LEGENDA

Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	Linee MT 20 kV in CONDUOTTORI NUDI esistenti	Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUOTTORI NUDI esistenti da demolire	Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	Cabine di e-distribuzione esistenti