

**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

**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.IR01	-		09/06/2022	1:10.000 - 1:5.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/2022	prima stesura		ing. M. MONTALBANI	ing. M. MONTALBANI ing. G. NITRATI

Società di Progettazione:
S O L U X s.r.l.
 Via San Francesco n.71bis, 60035 Jesi (AN)
 Tel: +39 0731 20 50 54
 Email: info@soluxengineering.it
 Rec: soluxengineering@pec.it
 P.IVA: 0285130429 | n. REA AN - 263477
 WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:
 (Timbro e firma)


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	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		Comuni di CONA
Cabine di e-distribuzione esistenti		

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		Comuni di CONA
Cabine di e-distribuzione esistenti		

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		Comuni di CONA
Cabine di e-distribuzione esistenti		

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		Comuni di CONA
Cabine di e-distribuzione esistenti		

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:5.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		Comuni di CONA
Cabine di e-distribuzione esistenti		

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:5.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		Comuni di CONA
Cabine di e-distribuzione esistenti		

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:5.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		Comuni di CONA
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO, in CAVO AEREO e in CONDUTTORI NUDI esistenti da demolire		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		Comuni di CONA
Cabine di e-distribuzione esistenti		