

**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, 2 - 20121, Milano  
P.IVA e C.F. 12032240967  
REA MI - 2636075

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

**PROGETTO DEFINITIVO  
DOCUMENTAZIONE GENERALE  
PLANIMETRIA GENERALE**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	295201061 - ex T0738740 T0739274 - 306949523	TAV.IR02	-	182521_PD_IR.02_00.01	27/02/2024	1:10.000

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/2022	Prima emissione	Ing. M. MONTALBINI	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NITRATI
01	02/2024	Seconda emissione	S. NOSSA	Ing. M. MONTALBINI	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](http://WWW.SOLUXENGINEERING.IT)

Progettista:

(Timbro e firma)

Il Richeglio ingegneristico della provincia di ANCONA  
**Dot. Ing. Gabriele NITRATI**  
A. 2023  
Inferiorità civile e ambientale  
Inferiorità del inquinamento

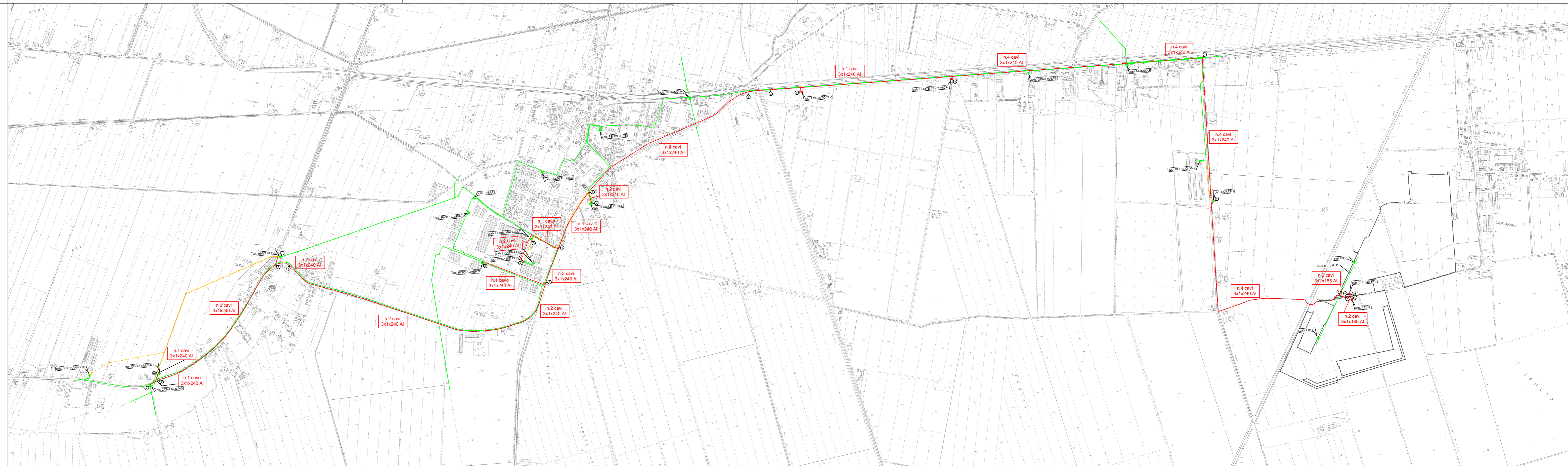
Ditta installatrice:

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:

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.



**LEGENDA**

SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	---
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti	---
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	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	■

Comuni di CONA (VE) e CORREZZOLA (PD)  
CTR 10.000 numeri  
148130 - 148140  
169010 - 169020

**LEGENDA**

SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	---
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti	---
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	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	■

Comuni di CONA (VE) e CORREZZOLA (PD)  
CTR 10.000 numeri  
148130 - 148140  
169010 - 169020

**LEGENDA**

SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	---
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti	---
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	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	■

Comuni di CONA (VE) e CORREZZOLA (PD)  
CTR 10.000 numeri  
148130 - 148140  
169010 - 169020

**LEGENDA**

SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	---
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti	---
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	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	■

Comuni di CONA (VE) e CORREZZOLA (PD)  
CTR 10.000 numeri  
148130 - 148140  
169010 - 169020