

**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

Ditta installatrice:

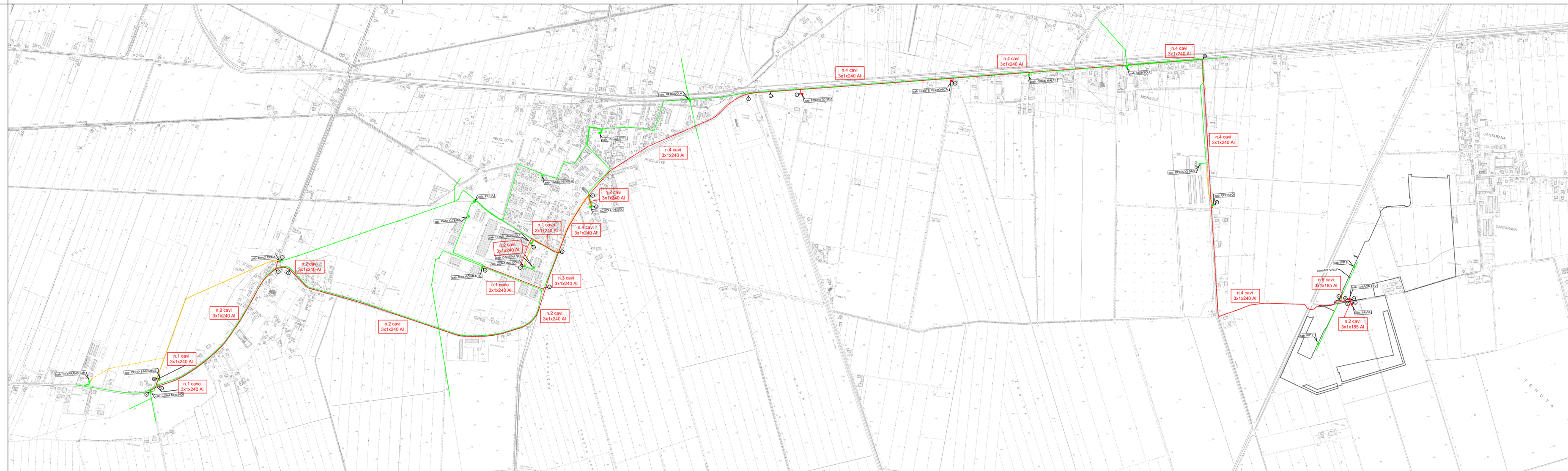
Timbro e firma:

Progettista:
(Timbro e firma)
Dott. Ing. **Gabriele NITRATI**
A. 2023
Ingegnere iscritto all'Albo Ingegneri
del Tribunale di Ancona n. 12032240967

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		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		CTR 10.000 numeri
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		148130 - 148140
Cabine di e-distribuzione esistenti		169010 - 169020

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		CTR 10.000 numeri
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		148130 - 148140
Cabine di e-distribuzione esistenti		169010 - 169020

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		CTR 10.000 numeri
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		148130 - 148140
Cabine di e-distribuzione esistenti		169010 - 169020

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comuni di CONA (VE) CORREZZOLA (PD)
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti		
Linee MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistenti		CTR 10.000 numeri
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		148130 - 148140
Cabine di e-distribuzione esistenti		169010 - 169020