

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
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	-		09/06/2022	1:10.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/2022	prima stesura	Ing. M. MONTALBINI	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NISTRATI

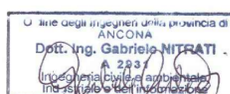
Società di Progettazione:



SOLUX s.r.l.
Via San Francesco n.71bis, 60035 Jesi (AN)
Tel: +39 0731 20 50 54
Email: info@soluxengineering.it
Pec: soluxengineering@pec.it
P.IVA: 02851330429 | n. REA AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Ditta installatrice:

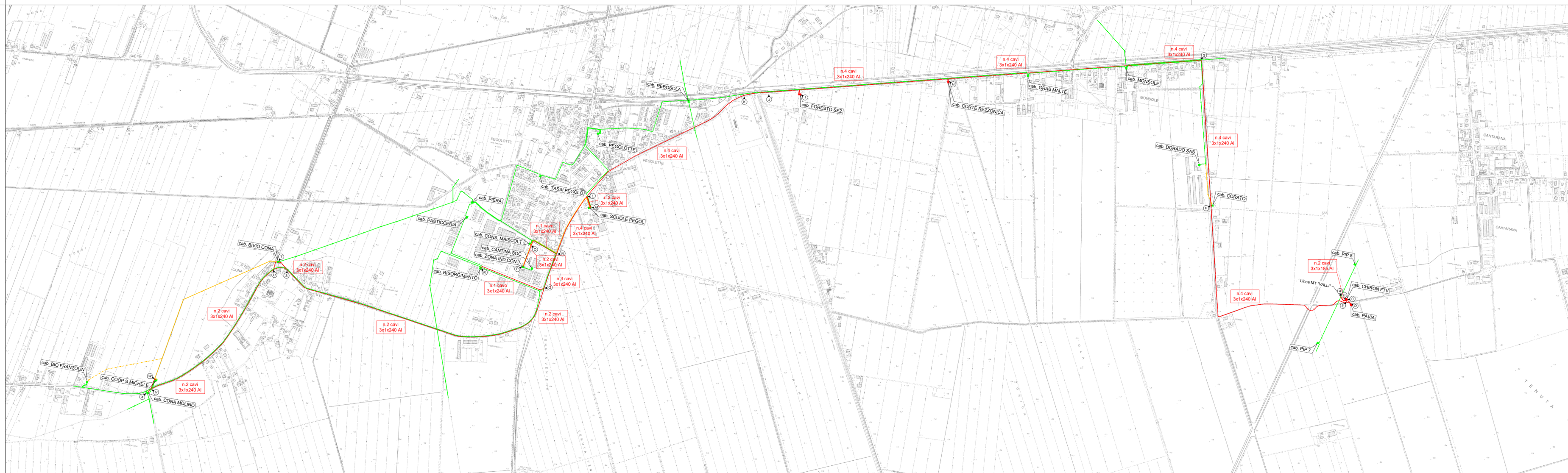
Progettista:
(Timbro e firma)



Il Richiedente:

CHIRON ENERGY SPV 10 S.P.A.
Via Bigli n. 2, Milano
C.F. e P.IVA: 12032240967

Gestore Rete Elettrica:



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