

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 KV DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE

Ubicati nel Comune di Bagnoli di Sopra (PD)

Committente:

**CHIRON ENERGY** CHIRON ENERGY SPV 07 S.R.L.  
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)  
C.F. e P.IVA 12032120961  
P.IVA e C.F. 12032120961  
REA MI-2636054

## PROGETTO DEFINITIVO DOCUMENTAZIONE GENERALE COROGRAFIA

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	T0738959	TAV.IR01	-		22/11/2021	1:10.000

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/2021	prima stesura	Ing. M. MONTALBINI	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NISTRATI

Società di Progettazione:



**SOLUX s.r.l.**  
Via San Francesco n.71/b, 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

Progettista:  
(Timbro e firma)



Ditta installatrice:

Timbro e firma:

Il Richiedente:

Chiron Energy  
**CHIRON ENERGY SPV 07 S.R.L.**  
Via Bigli n. 2, Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 12032120961  
REA MI-2636054

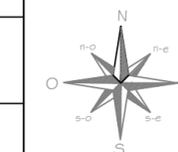
Gestore Rete Elettrica:



**COROGRAFIA**  
Scala 1:10.000

### LEGENDA

	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---	Comuni di BAGNOLI DI SOPRA CONSELVE
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	---	
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente da demolire	---	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■	
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	



**ORTOFOTO**  
Scala 1:10.000

### LEGENDA

	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---	Comuni di BAGNOLI DI SOPRA CONSELVE
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	---	
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente da demolire	---	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■	
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	

