

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV
DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE**

Ubicati nel Comune di Sesto al Reghena (PN)

Committente:
CHIRON ENERGY SPV 18
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
C.F. e P.IVA: 12032620960
SPV 18 S.r.l.
Via Bigli n. 2, Milano
P.IVA e C.F. 12032620960
REA MI 2636124

**PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA DELLE SERVITU'**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	336557749	TAV.IR03	-		10/10/2022	1:2.500

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/2022	Prima emissione	Ing. Marco Montabini	Ing. Gabriele Nitrati	Ing. Gabriele Nitrati

Società di Progettazione:
Solux s.r.l.
Via San Francesco n.71 bis, 60035 Jesi (AN)
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA: 0285130429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

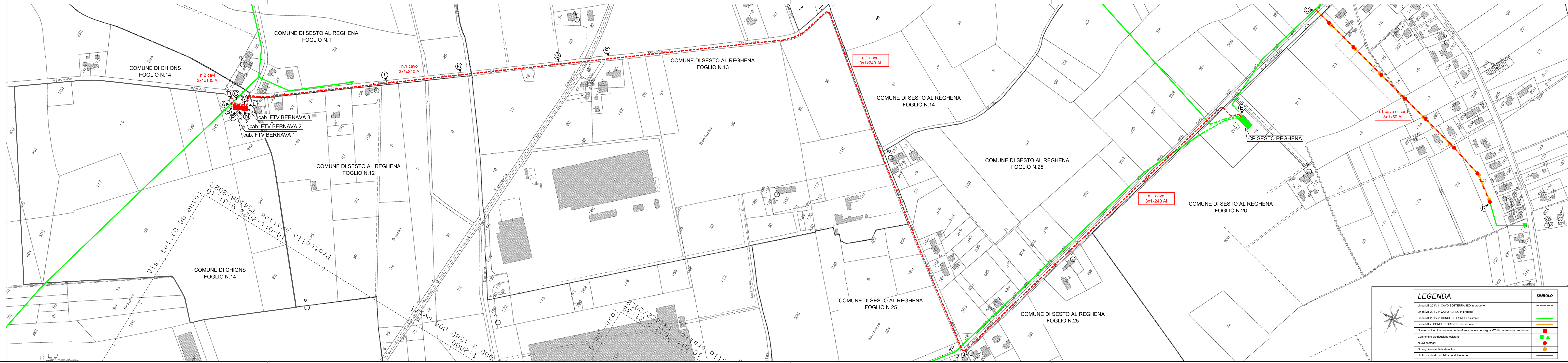
Progettista:
(Timbro e firma)
Dr. E. Ing. **GABRIELE NITRATI**
A. 2237

Ditta installatrice:
Timbro e firma:

Il Richiedente:
CHIRON ENERGY SPV 18 S.r.l.
Via Bigli n. 2, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12032620960

Gestore Rete Elettrica:

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 18 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.



LEGENDA	SIMBOLO
Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---
Linea MT 20 kV in CAVO AEREO in progetto	- - - -
Linea MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	---
Linea MT in CONDUTTORI NUDI da demolire	---
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	▲
Nuovi sostegni	●
Sostegni esistenti da demolire	●
Limiti area in disponibilità del richiedente	---