

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

Ubicati nel Comune di Chions (PN)

Committente:



CHIRON ENERGY SPV 18 S.R.L.
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 12032620960

SPV 18 S.R.L.
Via Bigli n. 2 - 20141 Milano
P.IVA e C.F. 12032620960
REA MI 2636124

**PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	336557749	TAV. IRO2	-	-	10/10/2022	1:10.000 - 1:4.000

REVISIONI

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

Società di Progettazione:



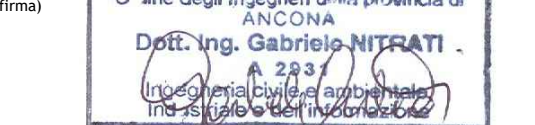
Solux s.r.l.
Via San Francesco n.71 bis, 60035 Jesi (AN)
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Ditta installatrice:

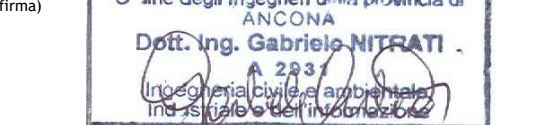


Solux s.r.l.
Via San Francesco n.71 bis, 60035 Jesi (AN)
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:



Timbro e firma:



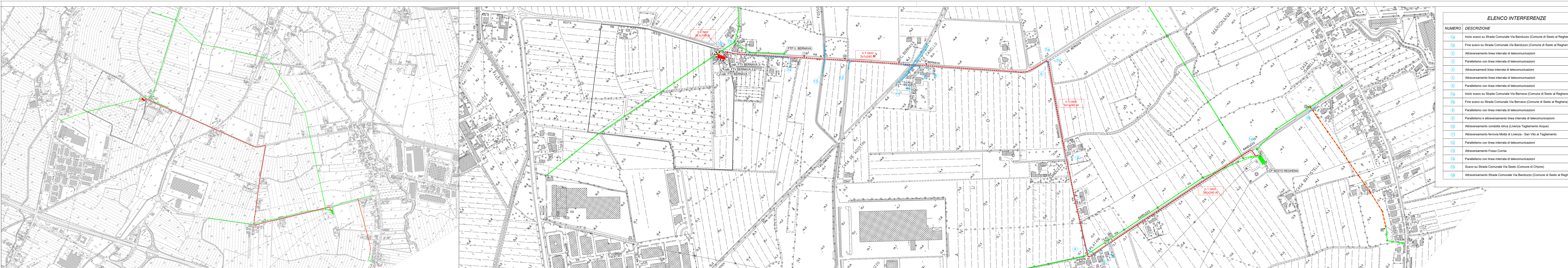
Il Richiedente:

CHIRON ENERGY SPV 18 S.R.L.
Via Bigli n. 2, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12032620960

Gestore Rete Elettrica:

CHIRON ENERGY SPV 18 S.R.L.
Via Bigli n. 2, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12032620960

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.



ELENCO INTERFERENZE	
NUMERO	DESCRIZIONE
1a	Inizio scavo su Strada Comunale Via Banduzzo (Comune di Sesto al Reghena)
1b	Fine scavo su Strada Comunale Via Banduzzo (Comune di Sesto al Reghena)
2	Attraversamento linea interrata di telecomunicazioni
3	Parallelismo con linea interrata di telecomunicazioni
4	Attraversamento linea interrata di telecomunicazioni
5	Attraversamento linea interrata di telecomunicazioni
6	Parallelismo con linea interrata di telecomunicazioni
7a	Inizio scavo su Strada Comunale Via Bernava (Comune di Sesto al Reghena)
7b	Fine scavo su Strada Comunale Via Bernava (Comune di Sesto al Reghena)
8	Parallelismo con linea interrata di telecomunicazioni
9	Parallelismo e attraversamento linea interrata di telecomunicazioni
10	Attraversamento condotta idrica (Livenza Tagliamento Acque)
11	Attraversamento ferrovia Motta di Livenza - San Vito al Tagliamento
12	Parallelismo con linea interrata di telecomunicazioni
13	Attraversamento Fosso Cornia
14	Parallelismo con linea interrata di telecomunicazioni
15	Scavo su Strada Comunale Via Sesto (Comune di Chions)
16	Attraversamento Strada Comunale Via Banduzzo (Comune di Sesto al Reghena)

LEGENDA Scale: 1:10.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	

LEGENDA Scale: 1:4.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	

LEGENDA Scale: 1:4.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	

LEGENDA Scale: 1:4.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	

LEGENDA Scale: 1:4.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	

LEGENDA Scale: 1:4.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	

LEGENDA Scale: 1:4.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	

LEGENDA Scale: 1:4.000

Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	--- ---	Comuni di CHIONS SESTO AL REGHENA
Linea MT in CAVO AEREO in progetto	--- ---	CTR 10.000 numeri
Linea MT in CONDUTTORI NUDI esistente	---	086100
Linea MT in CONDUTTORI NUDI 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	---	