

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE

Ubicati nel Comune di Ozzano dell'Emilia (BO)

Committente:

**CHIRON ENERGY**  
SPV 20

CHIRON ENERGY SPV 20 S.R.L.  
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)  
C.F. e P.IVA 12032580966

Chiron Energy  
SPV 20 S.r.l.  
Via Bigli, 2 - 20121, Milano  
P.IVA e C.F. 12032580966  
REA MI - 2636151

## PROGETTO DEFINITIVO DOCUMENTAZIONE GENERALE PLANIMETRIA GENERALE

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	344608272	TAV.IR02	-	234522_PD_TAV_IR02_00.00	28/03/2023	1:15.000 - 1:4.000

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2023	prima stesura	Ing. M. DI STEFANO	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. 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](http://WWW.SOLUXENGINEERING.IT)

Progettista:  
(Timbro e firma)

Uffici degli ingegneri della provincia di ANCONA  
**Dot. Ing. Gabriello NITRATI**  
A 2337  
Uffici degli ingegneri della provincia di ANCONA  
Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy.

Ditta installatrice:

Timbro e firma:

Il Richiedente:

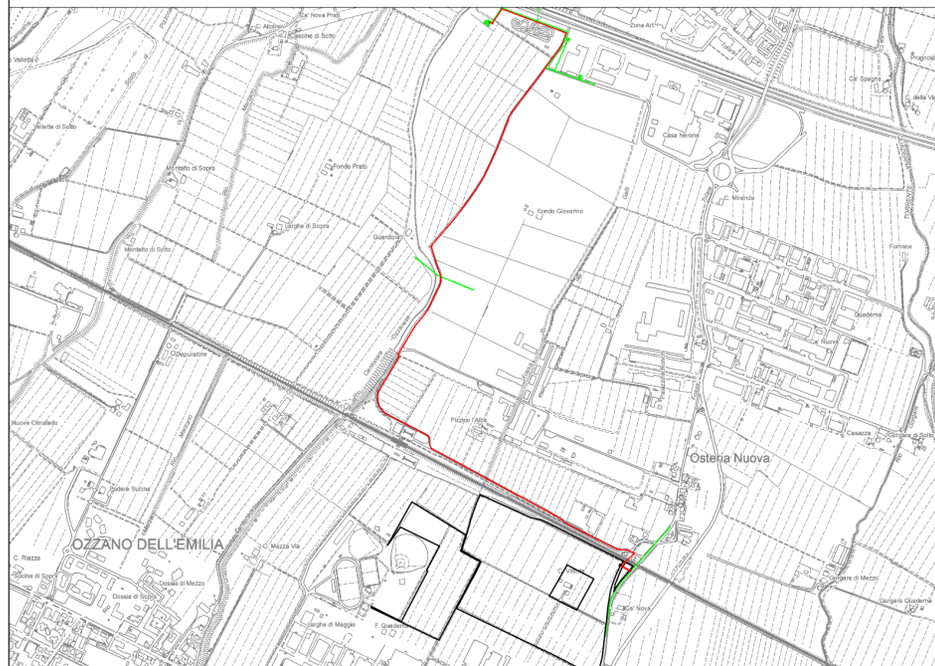
CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.  
Via Bigli n. 2, Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 12032580966

Gestore Rete Elettrica:

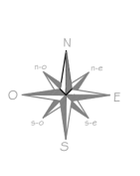
SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

ELENCO INTERFERENZE	
NUMERO	DESCRIZIONE
11a	Inizio scavo su Via Tolara di Sotto (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
11b	Fine scavo su Via Tolara di Sotto (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
12	Parallelismo condotta acque reflue superficiali
13	Attraversamento e parallelismo condotta rete gas metano di 4° Specie in media pressione (Hera SpA)
14	Attraversamento e parallelismo condotta rete distribuzione acquedotto (Hera SpA)
15	Attraversamento e parallelismo linea ferroviaria "Bologna-Otranto" (RFI S.p.a.)
16	Attraversamenti e parallelismo linee di telecomunicazioni interrato (TIM S.p.a.)
17a	Inizio scavo su Via Gino Grandi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
17b	Fine scavo su Via Gino Grandi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
18	Attraversamento canale consortile "Fossa Galli" (Consorzio della Bonifica "Renana")
19a	Inizio scavo su Via Guglielmo Marconi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
19b	Fine scavo su Via Guglielmo Marconi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
110	Parallelismo canale consortile "Scolo Centonara Ozzanese" (Consorzio della Bonifica "Renana")
111	Parallelismo condotta rete gas metano di 4° Specie in media pressione (Hera SpA)
112	Parallelismo condotta rete distribuzione acquedotto (Hera SpA)

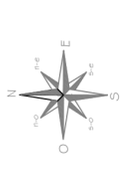
N.B.: In merito alle interferenze con le linee di telecomunicazione, le reti di acquedotto, fognature e gas metano si segnala che le stesse verranno rilevate con gli enti gestori prima dell'inizio dei lavori di scavo.



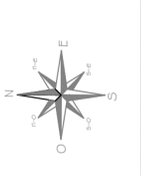
LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:15.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comune di OZZANO DELL'EMILIA
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente		
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente		
Nuova cabina di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221100
Limiti area in disponibilità del richiedente		221140



LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:4.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comune di OZZANO DELL'EMILIA
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente		
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente		
Nuova cabina di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221100
Limiti area in disponibilità del richiedente		221140



LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:4.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comune di OZZANO DELL'EMILIA
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente		
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente		
Nuova cabina di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221100
Limiti area in disponibilità del richiedente		221140



LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:4.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comune di OZZANO DELL'EMILIA
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente		
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente		
Nuova cabina di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221100
Limiti area in disponibilità del richiedente		221140

