

# 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 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 SU CATASTALE

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	344608272	TAV.IR03	-	234522_PD_TAV.IR03_00.00	28/03/2023	1:4.000

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/2023	prima stesura	Ing. M. DI STEFANO	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NISTRATI

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)

Ditta installatrice:

Timbro e firma:

Progettista:  
(Timbro e firma)



Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy.

Il Richiedente:

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

Gestore Rete Elettrica:

LEGENDA	SIMBOLO
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	
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	
Cabine di e-distribuzione esistenti	
Limiti area in disponibilità del richiedente	

