

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

Firmato da Paolo  
Pissaresi  
Data: 11/28/05/2024  
alle 16:12:23 CEST

PROGETTO DEFINITIVO  
DOCUMENTAZIONE GENERALE  
TAVOLA DI VARIANTE AL RUE - STATO ATTUALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA
PD	344608272	TAV.IR08	-	234522_PD_TAV.IR08_00.00	08/05/2024
SCALA					
1:5.000					

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/2024	prima stesura	Ing. M. MONTALBANI	Ing. M. MONTALBANI	Ing. G. NITRATI

Società di Progettazione:



Solux s.r.l.  
Via del Molino n.28, 60035 Jesi (AN)  
Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it  
C.F. e P.IVA 02851330429 - Num. REA: AN - 163477  
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:

(Timbro e firma)

Ing. Gabriele NITRATI  
Data: 28/05/2024  
16:17:34 CEST

Incarico professionale fornito dalla Chiron Energy Asset Management S.p.A. - Società controllata 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:

CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.

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

