

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 COROGRAFIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	344608272	TAV.IR01	-	234522_PD_TAV.IR01_00.00	28/03/2023	1:10.000

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

Progettista:
(Timbro e firma)



Ditta installatrice:

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:



COROGRAFIA
Scala 1:10.000

LEGENDA

	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
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		
Cabine di e-distribuzione esistenti		
Limiti area in disponibilità del richiedente		



ORTOFOTO
Scala 1:10.000

LEGENDA

	SIMBOLO	Scala: 1:10.000
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		
Cabine di e-distribuzione esistenti		
Limiti area in disponibilità del richiedente		