


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

Ubicati nel Comune di Castel Maggiore (BO)

Committente:



CHIRON ENERGY

SPV 25

CHIRON ENERGY SPV 25 S.R.L.

Via Bigli N. 2, MILANO (MI)

Chiron Energy C.F. e P.IVA 12456150965

SPV 25 S.r.l.

Via Bigli, 2 - 20121 Milano

P.IVA e C.F. 12456150965

Firmato da Paolo Pesaresi

Data: 11/08/2025

alle 18:02:40 CET

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

COROGRAFIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	355562977	TAV.IR01	-	260522_PD_TAV.IR01_00.02	30/01/2024	1:12.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01/2024	prima stesura	S.NOSSA	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NITRATI
01	08/2024	richiesta integrazioni	S.NOSSA	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NITRATI
02	12/2024	richiesta integrazioni	S.NOSSA	Ing. M. MONTALBINI	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 - 263477

WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:

(Timbro e firma)

Uffici degli ingegneri della provincia di ANCONA

Firmato da

Dott. Ing. Gabriele Nitrati

Gabriele Nitrati

11/08/2025

17:46:36 CET

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 25 S.r.l.

Via Bigli n. 2, Milano (MI)

C.F. e P.IVA: 12456150965

Gestore Rete Elettrica:

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.



COROGRAFIA

Scala 1:12.000

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:12.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---	Comune di
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	---	CASTEL MAGGIORE (BO)
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	---	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■	
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	
Area individuata dal Gestore di rete per realizzazione nuovo fabbricato MT, progetto a cura di E-distribuzione	///	
Nuovo fabbricato MT, progetto a cura di E-distribuzione	///	



ORTOFOTO

Scala 1:12.000

LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:12.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---	Comune di
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	---	CASTEL MAGGIORE (BO)
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	---	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■	
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	
Area individuata dal Gestore di rete per realizzazione nuovo fabbricato MT, progetto a cura di E-distribuzione	///	
Nuovo fabbricato MT, progetto a cura di E-distribuzione	///	