

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 S.r.l.

Via Bigli N. 2, MILANO (MI)

C.F. e P.IVA: 12456150965

CHIRON ENERGY SPV 25 S.R.L.

Via Bigli N. 2, MILANO (MI)

C.F. e P.IVA: 12456150965

Prodotto da Paolo

12/12/2024

data: 11.08/01/2025

alla 10:02:48 CET

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA GENERALE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.

Codice GML

N. documento

TOT. documenti

Cod. FILE

DATA

SCALA

PD

355562977

TAV.IR02

-

260522_PD_TAV.IR02_00.02

30/01/2024

1:20.000 - 1:5.000

REVISIONI

REV.

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

VERIFICATO

APPROVATO

00

01/2024

prima stesura

01

08/2024

richiesta integrazioni

02

12/2024

richiesta integrazioni

Società di Progettazione:

Solux

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: 0385130429 - Num. REA: AN - 263477

WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:
(Firma e timbro)

ANCONA

GAUDINO NITRATI

12/12/2024

12/12/2024

Prodotto da

GAUDINO NITRATI

12/12/2024

12/12/2024

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:

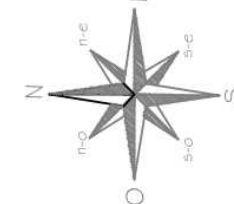
Solux s.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

ELENCO INTERFERENZE	
NUMERO	DESCRIZIONE
(11)	Attraversamento linee aeree AT (TERNA S.p.A.)
(12)	Attraversamento Autostrada A13 Bologna-Padova (Autostrade per l'Italia S.p.A.)
(13)	Attraversamento linee interrate di telecomunicazioni (TIM S.p.A.)
(4)	Parallelismo linee aeree e interrate di telecomunicazioni (TIM S.p.A.)
(54)	Inizio scavo su Via Sammarina (Amm. Comune di Castel Maggiore)
(56)	Fine scavo su Via Sammarina (Amm. Comune di Castel Maggiore)
(6)	Attraversamento e Parallelismo linee aeree e interrate di telecomunicazioni (TIM S.p.A.)
(17)	Attraversamento linee aeree e interrate di telecomunicazioni (TIM S.p.A.)
(6)	Attraversamento Strada Provinciale n.46
(19)	Attraversamento linee aeree di telecomunicazioni (TIM S.p.A.)
(10)	Attraversamento e Parallelismo condotta rete distribuzione acquedotto (HERA S.p.A.)
(11)	Attraversamento e Parallelismo condotta rete gas metano (HERA S.p.A.)
(12)	Fine scavo su Str. Stradellaccio (Amm. Comune di Castel Maggiore)

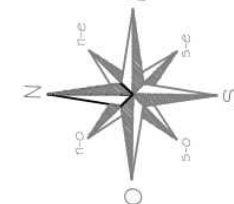
N.B.: In merito alle interferenze con le linee di telecomunicazione, le reti di acquedotto, fognature e gas metano si segnala che le stesse verranno rilevate con gli enti gestori prima dell'inizio dei lavori di scavo.



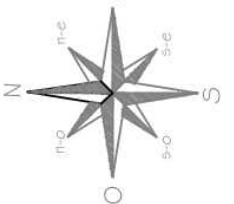
LEGENDA	SIMBOLO	Scala 1:20.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comune di
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente		CASTEL MAGGIORE (BO)
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 5.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221011
Limiti area in disponibilità del richiedente		221012
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		



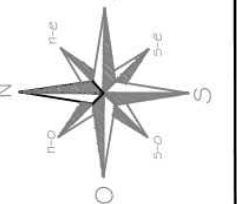
LEGENDA	SIMBOLO	Scala 1:5.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto		Comune di
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente		CASTEL MAGGIORE (BO)
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente		
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore		CTR 5.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221011
Limiti area in disponibilità del richiedente		221012
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		



LEGENDA	SIMBOLO	Scala 1:5.000
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		CTR 5.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221011
Limiti area in disponibilità del richiedente		221012
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		



LEGENDA	SIMBOLO	Scala 1:5.000
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		CTR 5.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti		221011
Limiti area in disponibilità del richiedente		221012
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		



Il presente elaborato è di proprietà esclusiva di Solux s.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 25 S.r.l. e non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.