

**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
Chiron Energy
SPV 20 S.r.l.
Via Bigli, 2 - 20121, Milano
P.IVA e C.F. 12032580966
REA MI - 2636151

CHIRON ENERGY SPV 20 S.R.L.
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 12032580966

**PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA GENERALE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	344608272	TAV.IR02	-	234522_PD_TAV_IR02_00.00	28/03/2023	1:15.000 - 1:4.000

REVISIONI

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

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)

Uffici degli ingegneri della provincia di ANCONA
Dot. Ing. Gabriele NITRATI
A 2337
Uffici degli ingegneri della provincia di ANCONA
Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy.

Ditta installatrice:

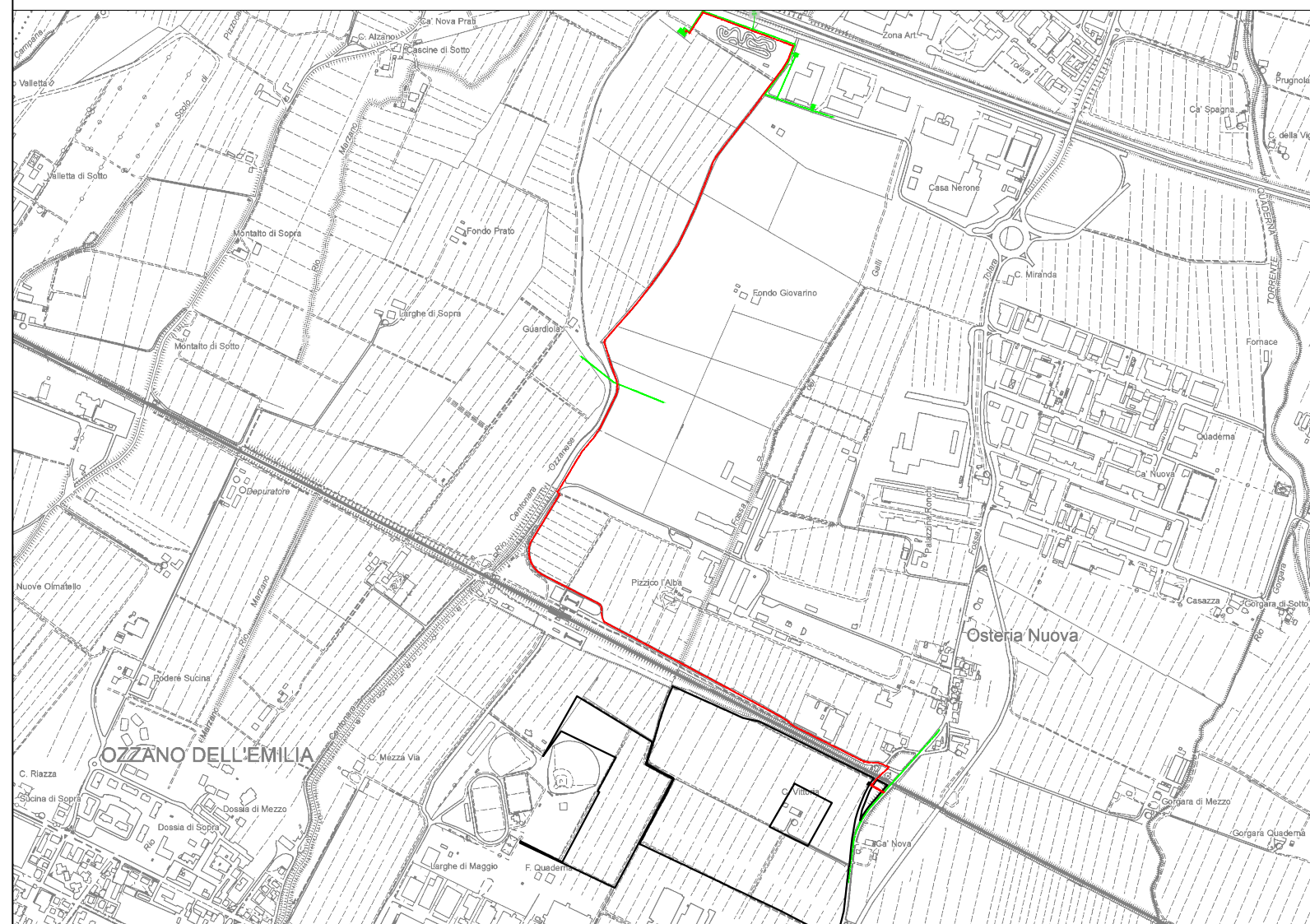
Timbro e firma:

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

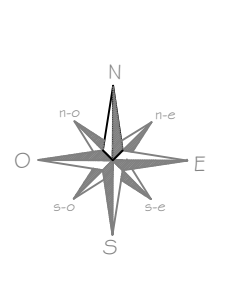
Gestore Rete Elettrica:

ELENCO INTERFERENZE	
NUMERO	DESCRIZIONE
11a	Inizio scavo su Via Tolara di Sotto (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
11b	Fine scavo su Via Tolara di Sotto (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
12	Parallelismo condotta acque reflue superficiali
13	Attraversamento e parallelismo condotta rete gas metano di 4° Specie in media pressione (Hera SpA)
14	Attraversamento e parallelismo condotta rete distribuzione acquedotto (Hera SpA)
15	Attraversamento e parallelismo linea ferroviaria "Bologna-Otranto" (RFI S.p.a.)
16	Attraversamenti e parallelismo linee di telecomunicazioni interrato (TIM S.p.a.)
17a	Inizio scavo su Via Gino Grandi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
17b	Fine scavo su Via Gino Grandi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
18	Attraversamento canale consortile "Fossa Galli" (Consorzio della Bonifica "Renana")
19a	Inizio scavo su Via Guglielmo Marconi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
19b	Fine scavo su Via Guglielmo Marconi (Amm. Comune di Ozzano dell'Emilia)
110	Parallelismo canale consortile "Scolo Centonara Ozzanese" (Consorzio della Bonifica "Renana")
111	Parallelismo condotta rete gas metano di 4° Specie in media pressione (Hera SpA)
112	Parallelismo condotta rete distribuzione acquedotto (Hera SpA)

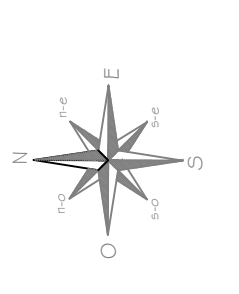
N.B.: In merito alle interferenze con le linee di telecomunicazione, le reti di acquedotto, fognature e gas metano si segnala che le stesse verranno rilevate con gli enti gestori prima dell'inizio dei lavori di scavo.



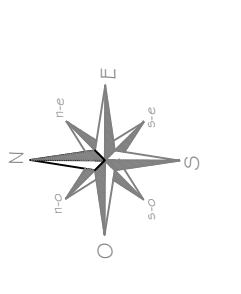
LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:15.000
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---	Comune di OZZANO DELL'EMILIA
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	---	
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	---	
Nuova cabina di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■	CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	221100
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	221140



LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:4.000
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	■	CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	221100
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	221140



LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:4.000
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	■	CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	221100
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	221140



LEGENDA	SIMBOLO	Scala: 1:4.000
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	■	CTR 10.000 numeri
Cabine di e-distribuzione esistenti	■	221100
Limiti area in disponibilità del richiedente	---	221140

