

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE

Ubicati nel Comune di Cona (VE)

Committente:



CHIRON ENERGY SPV 10 S.R.L.
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 12032240967

Chiron Energy
SPV 10 S.r.l.
Via Bigli, 2 - 20121, Milano
P.IVA e C.F. 12032240967
REA MI - 2636075

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE SEZIONE TIPO PARALLELISMO SU S.P.n.5

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	295201061 - ex T0738740 T0739274 - 306949523	TAV.IR11	-	182521_PD_IR.11_00.01	27/02/2024	1:50 - 1:10.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/2024	Prima emissione	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)



Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy.

Il Richiedente:

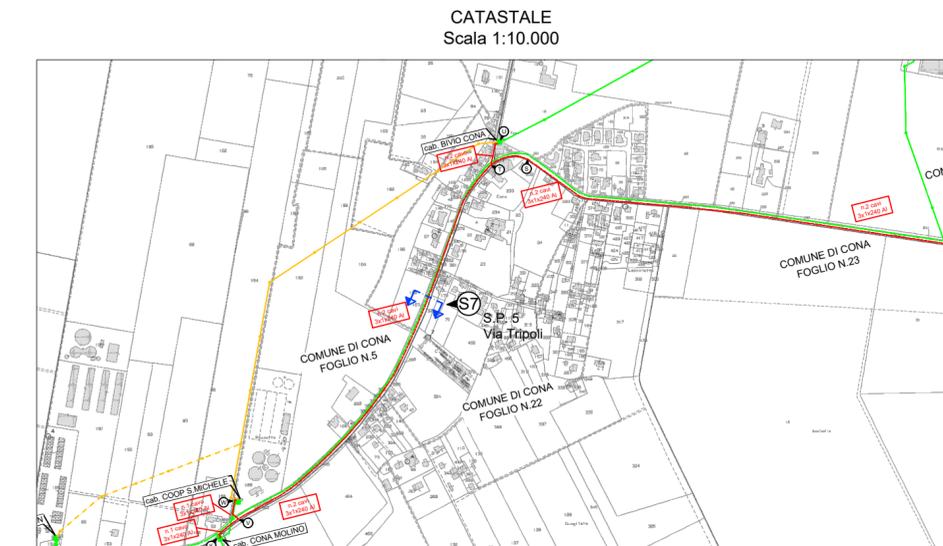
CHIRON ENERGY SPV 10 S.r.l.
Via Bigli n. 2, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12032240967

Gestore Rete Elettrica:

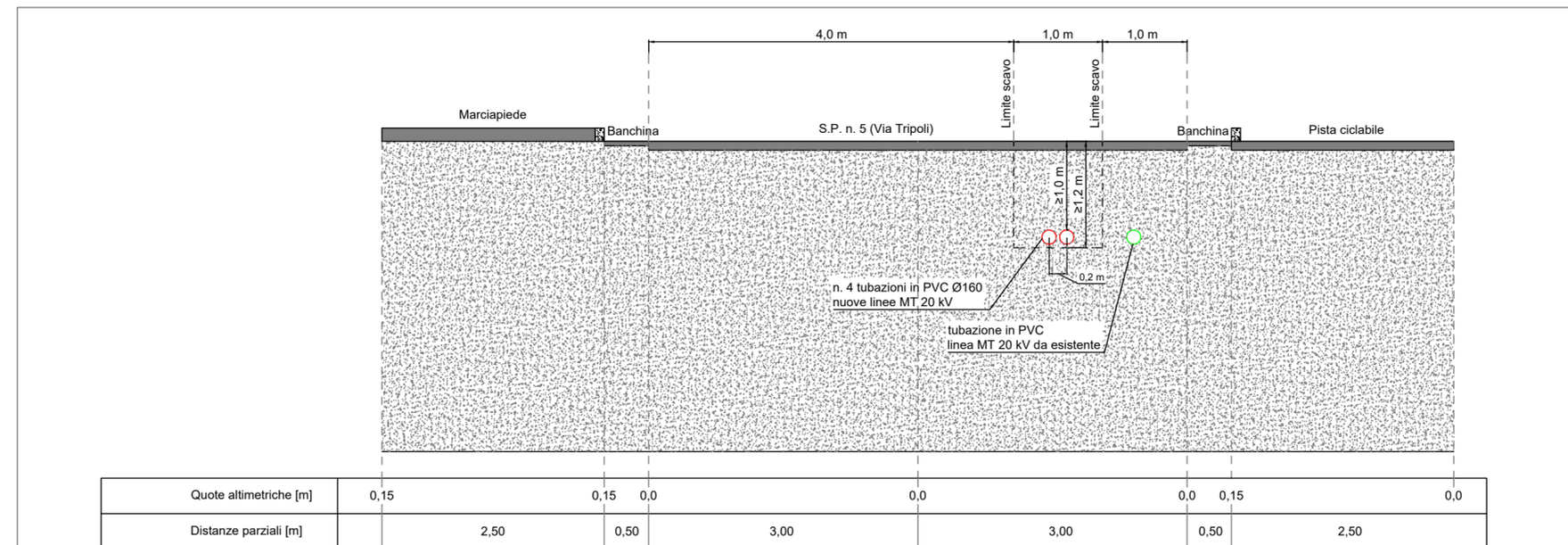
Il tracciato delle nuove linee elettriche MT a 20 kV in cavo interrato, determina un parallelismo con la Strada Provinciale S.P.n.5 in Via Tripoli, come evidenziato negli stralci cartografici - Ortofoto - Catastale - C.T.R.
Il parallelismo sarà eseguito mediante la posa di n° 2 tubi in PVC del diametro di 160 mm in scavo a cielo aperto, garantendo una profondità di posa non inferiore a 1,0 m, misurata dal piano della strada (piano di rotolamento) rispetto all'estradosso del tubo protettivo.

LEGENDA

	SIMBOLO
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	---
Linee MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO esistenti	---
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	■



SEZIONE TIPO S7 PARALLELISMO CON S.P.n.5 Scala 1:50



N.B.: le quote altimetriche riportate sono riferite al piano di rotolamento della S.P. n 5 Via Tripoli (quota 0,0 m)

C.T.R. Scala 1:10.000

