

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 POSA SU S.P.n.7 - PARALLELISMO CANALE REBOSOLA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	295201061 - ex T0738740 T0739274 - 306949523	TAV.IR04	-	182521_PD_IR_04_00.01	27/02/2024	1:50 - 1:10.000

REVISIONI

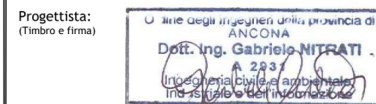
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	06/2022	Prima emissione	Ing. M. MONTALBINI	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NISTRATI
01	02/2024	Seconda emissione	S. NOSSA	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NISTRATI

Società di Progettazione:



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 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 il Canale Consorziale "Rebosola" lungo la Strada Provinciale n° 7 (Via Venezia) dal km 0+830 al km 3+310, come evidenziato negli stralci cartografici - Ortofoto - Catastale - C.T.R.

Il parallelismo sarà eseguito mediante la posa di n° 4 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.

La distanza tra il limite dello scavo e il ciglio della sponda del canale "Rebosola" risulterà inferiore a 10 m e pari a circa 5,5 m.

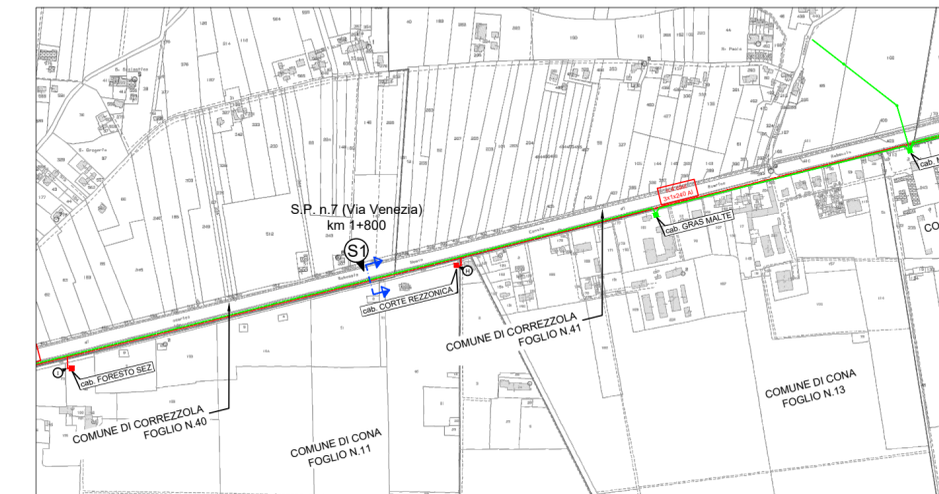
LEGENDA

	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	■

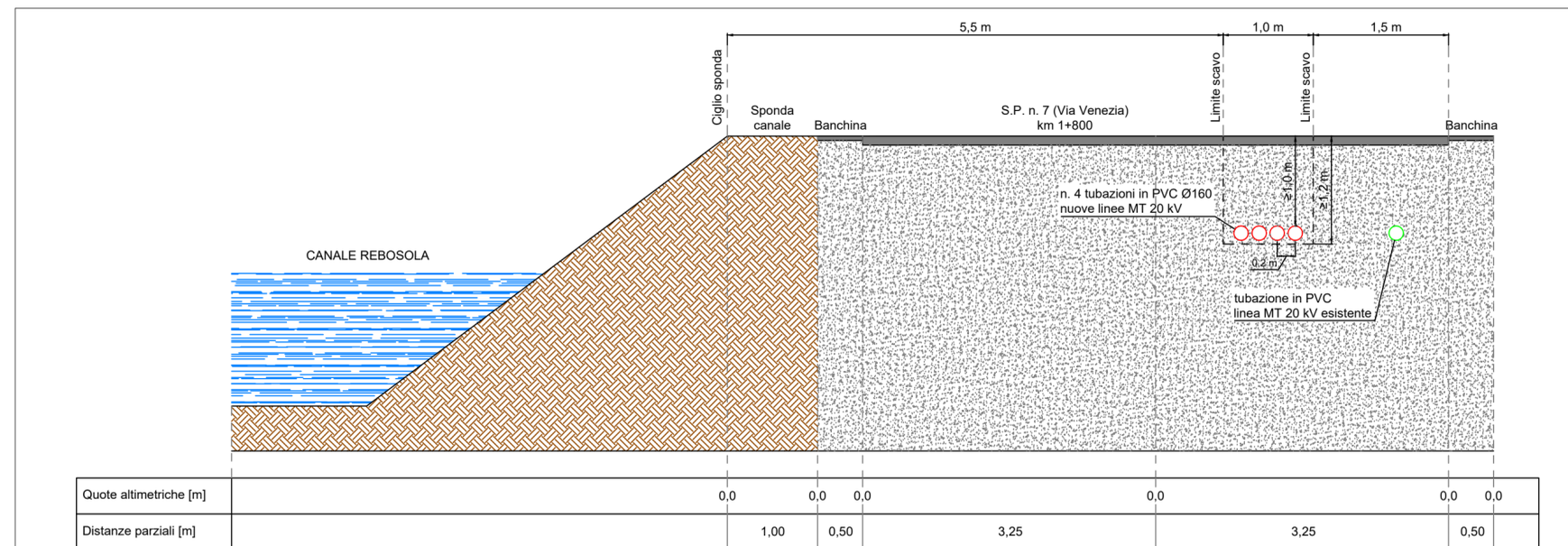
ORTOFOTO
Scala 1:10.000



CATASTALE
Scala 1:10.000



SEZIONE TIPO S1 PARALLELISMO CON CANALE REBOSOLA SU S.P. n. 7 - KM 1+800 Scala 1:50



N.B.: le quote altimetriche riportate sono riferite al piano di rotolamento della S.P. n° 7 (quota 0,0 m)

C.T.R.
Scala 1:10.000

