

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

Ubicati nel Comune di Chions (PN)

Committente:



CHIRON ENERGY SPV 18 S.R.L.
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
C.F. e P.IVA n. 12032620960
SPV 18 S.r.l.
Via Bigli, 2 - 20121, Milano
P.IVA e C.F. 12032620960
REA MI 2636124

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

SEZIONE ATTRAVERSAMENTO FOSCO CORNIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello prog. | Codice GOAL | N. documento | TOT. documenti | Cod. FILE | DATA | SCALA |
|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------|------------|-------|
| PD | 336557749 | TAV.IR04 | - | | 11/01/2023 | - |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 00 | 01/2023 | Prima emissione | Ing. Loretta Maccari | Ing. Marco Montalbini | Ing. Gabriele 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)



Ditta installatrice:

Timbro e firma:

Il Richiedente:

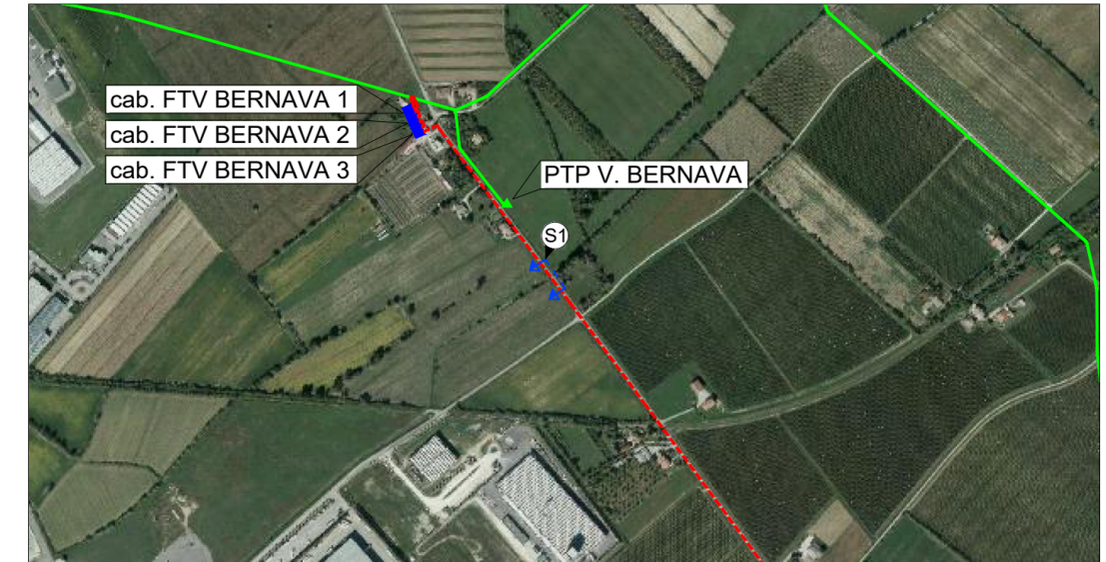
CHIRON ENERGY SPV 18 S.r.l.
Via Bigli n. 2, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12032620960

Gestore Rete Elettrica:

Il tracciato delle nuove linee elettriche MT a 20 kV in cavo interrato, determina un attraversamento del "fosso Cornia" lungo la Strada Comunale Via Bernava, come evidenziato nell'elaborato grafico TAV.IR01.

L'attraversamento sarà eseguito con la posa di n° 1 tubo in PEAD del diametro di 160 mm mediante T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata), rispettando le disposizioni fornite dal consorzio di bonifica e dagli Enti interessati.

| LEGENDA | SIMBOLO |
|--|---------|
| Linea MT 20 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto | --- |
| Linea MT 20 kV in CONDUTTORI NUDI esistente | — |
| Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore | ■ |
| Cabine di e-distribuzione esistenti | ■ ▲ |



ORTOFOTO
Scala 1:10.000

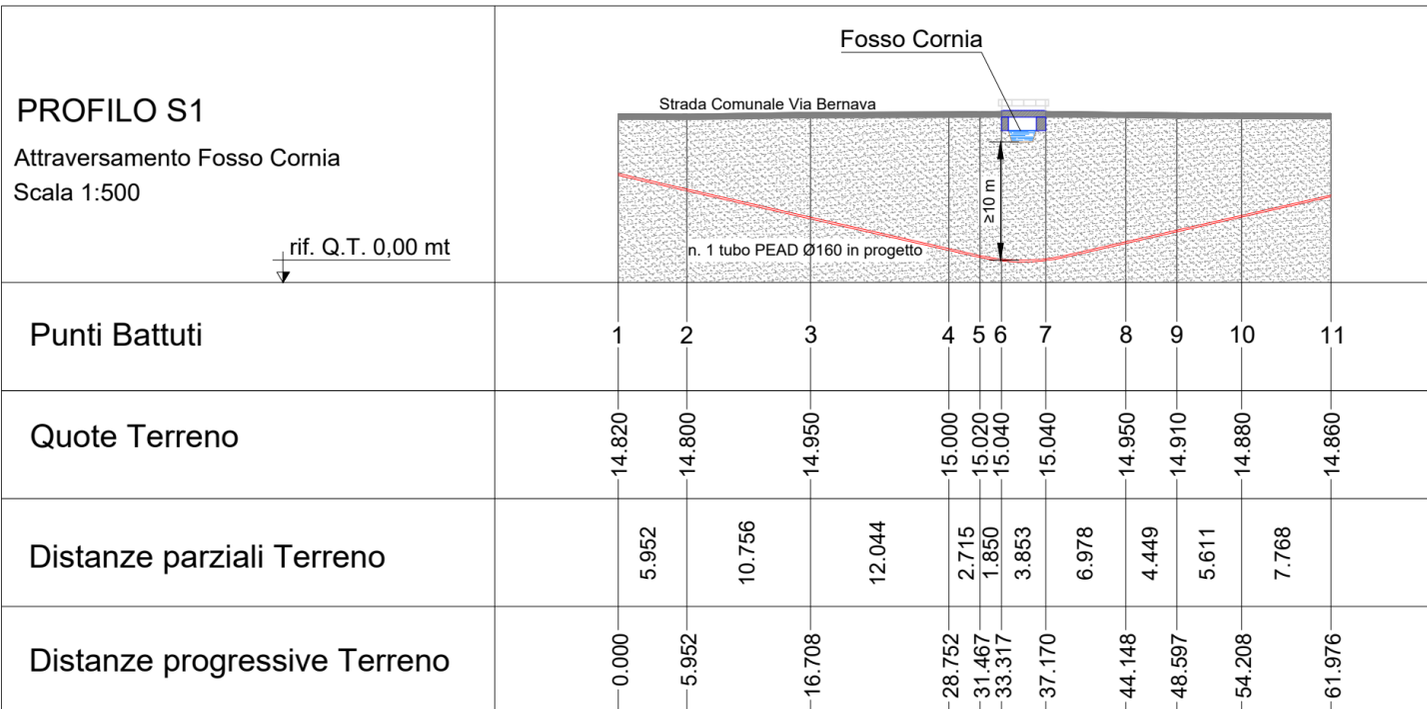


Foto di dettaglio del tratto di strada interessato dall'attraversamento del Fosso Cornia

