



COMUNE DI CRODO

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

Via Pellanda 56 – CAP 28862 – Telef. 0324 61003 – Fax 0324 61684

e-mail: comune.crodo.vb@cert.legalmail.it - tecnico.crodo@reteunitaria.piemonte.it

C.F. /P.I. 00422760033

Prot. n° 2222

Crodo, 07.04.2022

Spett. Ministero della Transizione Ecologica
D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Divisione V - Sistemi di valutazione ambientale
Via Cristoforo Colombo n° 44

00147 ROMA

Trasmessa via PEC all'indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

e p.c. Spett. Regione Piemonte
A1616A - Sviluppo energetico sostenibile
Corso Regina Margherita n° 174

10152 TORINO

Trasmessa via PEC all'indirizzo: sviluppoenergetico@cert.regione.piemonte.it

e p.c. Spett. Terna S.p.A.
Gestione processi amministrativi
Via Egidio Galbani n° 70

00156 ROMA

Trasmessa via PEC all'indirizzo: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: (ID_7949) - Razionalizzazione della rete 220kV della Val Formazza.
FORMULAZIONE OSSERVAZIONI.



COMUNE DI CRODO

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

Via Pellanda 56 – CAP 28862 – Telef. 0324 61003 – Fax 0324 61684

e-mail: comune.crodo.vb@cert.legalmail.it - tecnico.crodo@reteunitaria.piemonte.it

C.F. /P.I. 00422760033

Con la presente il sottoscritto Savoia Ermanno, Sindaco pro tempore del Comune di Crodo, in relazione all'oggetto, verificata la documentazione tecnica prodotta nello studio di impatto ambientale, preso atto dell'avviso pubblico del 5 Febbraio 2022, formula di seguito le seguenti osservazioni in ordine al progetto:

- Si chiede interrimento della linea a 132kV in uscita dalla stazione di Verampio, transitante nei nuclei antropizzati di Cantoni e Quategno, e sino al ponte sul fiume Toce. Specificatamente è chiesto l'interrimento della tratta dalla stazione di Verampio al palo 10 (Disegno DGAR10019B2178901 pag. 3 di 4)
- Si chiede di ottimizzare il tracciato della linea 220kV T.225 all'altezza dell'abitato di Maglioggio al fine di ridurre l'impatto visivo da questa frazione. A tal fine si richiede di produrre un fotoinserimento della linea in progetto, vista dal nucleo citato abitato.
- Si chiede di ottimizzare il tracciato della linea 220kV T.225 nel tratto tra i sostegni 14 e 19, al fine di ridurre l'impatto visivo allontanandola il più possibile dalle zone abitate. A tal fine si richiede di produrre un fotoinserimento della linea in progetto, vista dal nucleo abitato.

Confidando in un benevolo accoglimento di quanto sopra evidenziato, l'occasione è gradita per porgere deferenti ossequi.

Crodo, 07.04.2022

Il Sindaco

Savoia Ermanno*

**Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R.*

28.12.2000 n° 445, del D.Lgs. 07.03.2005 n° 82 e norme collegate,

il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa