



# Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana a lato

Vs. rif. prot. n. 37830 del 05/05/2022

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.

ingegneria@pec.terna.it

**Oggetto:** *Interconnessione a 150 kV “Sorrento-Vico Equense-Agerola-Lettere” ed opere connesse, autorizzato con Decreto MiSE n. 239/EL-307/283/2018 e con Decreto di Compatibilità Ambientale DM 0000139 del 01/06/2017. Condizione ambientale A13 del Decreto di Compatibilità Ambientale n. 139 del 01/06/2017.*

Riscontro parere favorevole con prescrizioni (prot. 29705/2021 del 27/10/2021) e Trasmissione Nota Tecnica di controdeduzione - **PRESA D'ATTO**

Premesso che:

- questa Autorità di bacino distrettuale in riferimento ai soli tratti di elettrodotto in aereo ed opere connesse ha espresso, con nota prot. n. 29705 del 27/10/2021, parere favorevole all'intervento in oggetto con la *“prescrizione di localizzare il traliccio SV01 al di fuori del canalone, nonché di porre in essere adeguati accorgimenti tecnici e/o interventi di mitigazione del rischio (es. barriere paramassi o frangicolata) atti a ridurre la vulnerabilità di quei sostegni dell'elettrodotto ricadenti in aree di versante più acclivi o in zone pedemontane a rischio elevato o molto elevato connesse al transito o invasione delle fenomenologie franose a cinematica rapida (es. crolli, colate rapide) perimetrate dal vigente PSAP”*;
- la Terna Rete Italia S.p.A., con nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 12413 del 5/05/2022, in ottemperanza a quanto prescritto ha trasmesso il link da cui scaricare la seguente documentazione:
  - 1) *Doc. RGFR11001CATS03487 – Nota tecnica di controdeduzione;*
  - 2) *Doc. REFR15007C2465783 – Relazione dimensionamento barriera frangicolata;*
  - 3) *Doc. DEFR15007C2276111 – Intervento naturalistico Sostegno SV01;*
  - 4) *Sondaggio, Indagine Sismica e Verifica di Stabilità del Versante ante e post operam.*

Tanto premesso, dall'esame della documentazione integrativa prodotta si rileva che:

- a) la relazione di controdeduzione, oltre a precisare che *“il sostegno SV01 sarà installato sul versante settentrionale del Monte Vico Alvano, a monte della strada comunale Via Lavinola che collega Piano di Sorrento con Arola, su una scarpata posta a circa 16 m al di sopra della sede stradale”*, e quindi al di fuori del canalone, intende dimostrare, con l'ausilio di studi appositi ed indagini, la invarianza della pericolosità da frana a seguito della realizzazione del *sostegno SV01* e che per lo stesso traliccio sono state previste apposite opere di difesa e sistemazione idrogeologica da realizzare (*opere di I.N. e barriera frangicolata*) sul pendio a monte di esso;
- b) le opere di riduzione della vulnerabilità del *sostegno SV01* a farsi si concretizzano nella realizzazione di:
  - ✓ una canaletta di raccolta delle acque piovane a monte del traliccio atta a ridurre il ruscellamento non controllato delle acque piovane;
  - ✓ opere di I.N., consistenti in fascinate e palizzate in legno, a contenimento dell'erosione e di eventuali instabilità locali della coltre di copertura (comunque con  $s \leq 1,0$  m in zona);
  - ✓ una barriera frangicolata deformabile, *mod. SL100*, di 2 m di altezza, a protezione del traliccio e di un tratto della sottostante *via Lavinola*;

✓ fondazioni profonde (*pali*) per gli appoggi del traliccio.

Per tutto quanto sopra esposto, considerato quanto già espresso nel parere *prot. n. 29705/21*, in riferimento alle prescrizioni con esso dettate, si prende atto che il sito del *sostegno SV01* non è ubicato nel canale e che per detto sostegno sono state previste soluzioni tecnico-costruttive mirate a mitigare le condizioni di pericolosità, oltre a soluzioni tecniche atte a ridurre la vulnerabilità della struttura a farsi.

Pertanto, la scrivente Autorità di bacino distrettuale ritiene, fermo restando le opportune valutazioni tecniche e calcolazioni a cura dei progettisti nelle successive fasi di progettazione, che le controdeduzioni prodotte siano in linea con quanto richiesto nel precedente parere espresso.

**Il Dirigente del Settore**  
*ing. Filippo PENGUE*

**Il Segretario Generale**  
*Vera CORBELLI*

*Istruttoria tecnica: geol. A. Gargiulo*