



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