



GRIDS ITALIA
AREA REGIONALE ABRUZZO MARCHE MOLISE
PROGETTAZIONE E LAVORI MT/BT

OGGETTO: Pratica Riferimento AUT_ 60796447

Realizzazione di una nuova linea elettrica MT 20kV in cavi interrati in Strada Marinelli nel COMUNE DI SILVI (Te) per la realizzazione delle uscenti dalla nuova “CP SILVI DJ00-1-387116”.

La e-distribuzione S.p.A. – Grids Italia, Area Regionale Abruzzo – Marche – Molise – Autorizzazioni e Patrimonio Industriale, in virtù dell’Art. 11 comma 2 del DPR 327/2001, Titolo II – Disposizioni Generali “Avviso di avvio del procedimento” ai proprietari interessati dal progetto,

RENDE NOTO

la realizzazione di una nuova linea elettrica MT 20kV in cavi interrati in Strada Marinelli nel COMUNE DI SILVI (Te) per la realizzazione delle uscenti dalla nuova “CP SILVI DJ00-1-387116”. ITER 60796447.

L’elettrodotto interesserà:

- Strade Comunali:
 - *Strada Marinelli*
- Aree di proprietà Autostradale:
 - *Comune di Silvi Foglio 18 particelle 83, 75, 72, 802*

Si rende noto altresì:

- che il soggetto promotore è la Società E-distribuzione S.p.A. con sede legale in Domenico Cimarosa n. 4 – 00198 Roma (RM), C.F. 05779711000, P.IVA 15844561009, con recapito territoriale presso l’ufficio Viale Bovio n. 40 – 64100 Teramo, referente dell’iter autorizzativo, Francesco Cellini, cell. 3248652419 – mail: francesco.cellini@e-distribuzione.com
- che tale adempimento si inserisce nell’ambito del D.M. 20 Ottobre 2022, Linee Guida per la semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l’esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione;

Ai sensi dell’art. 11 comma 2 del sopracitato DPR 327/2001, il progetto potrà essere consultato presso l’Albo Pretorio comunale, e le osservazioni dovranno essere presentate, al Comune di Silvi Area Tecnica, Settore Lavori Pubblici-Urbanistica, quale comune territorialmente competente, come indicato al paragrafo 3.2 del D.M. 20 ottobre 2022, entro i successivi 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Con osservanza.

Teramo, 14/11/2025

Il Responsabile
Ing. Marco Zanardi