

Progetto LIFE MILVUS



Gli interventi di e-distribuzione



e-distribuzione

UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

Obiettivo

Reintroduzione del Nibbio reale all'interno del Parco Nazionale dell'Aspromonte



- **SPECIE:** Nibbio reale
- **Località:** Parco Nazionale dell'Aspromonte lungo la Fiumara Amendolea (Provincia di Reggio Calabria)

Azioni e-distribuzione

Messa in sicurezza di 293 elementi

Attività eseguita dal 01/04/2022 al 01/08/2024

Attività da eseguite a mezzo impresa / e-d

01/04/2022

01/08/2024

UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

CONTESTO DI RIFERIMENTO

Gli interventi eseguiti sono volti a ridurre il rischio di elettrocuzione per la specie nibbio reale, in fase di reintroduzione, in alcune aree dell'entroterra aspromontano nella provincia di Reggio Calabria tra i comuni di Africo, Bagaladi, Bova, Condofuri, Roccaforte del Greco, Roghudi e San Lorenzo.

L'intervento prevede la messa in sicurezza di elementi individuati tra tralicci, sostegni, sezionatori da palo, posti di trasformazioni su palo e cabine secondarie di 4 diverse linee di media tensione in conduttori nudi.

I lavori sono stati eseguiti dall'impresa esterna R.ED.EL. srl con il supporto di personale operativo e-d del Blue Team di Melito-Bovalino.

UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

AREA DI INTERVENTO



Comuni interessati: 7

Linee aeree in
conduttori nudi oggetto
dell'intervento: 4

Area complessiva
interessata
dall'intervento: 117 km^2

UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

INTERVENTI REALIZZATI

Isolamento di sostegni, tralicci e amarri delle linee sulle pareti delle cabine (CS)

Isolamento di sezionatori e interruttori di manovra da palo (IMS)

Isolamento di posti di trasformazione su palo (PTP)



UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

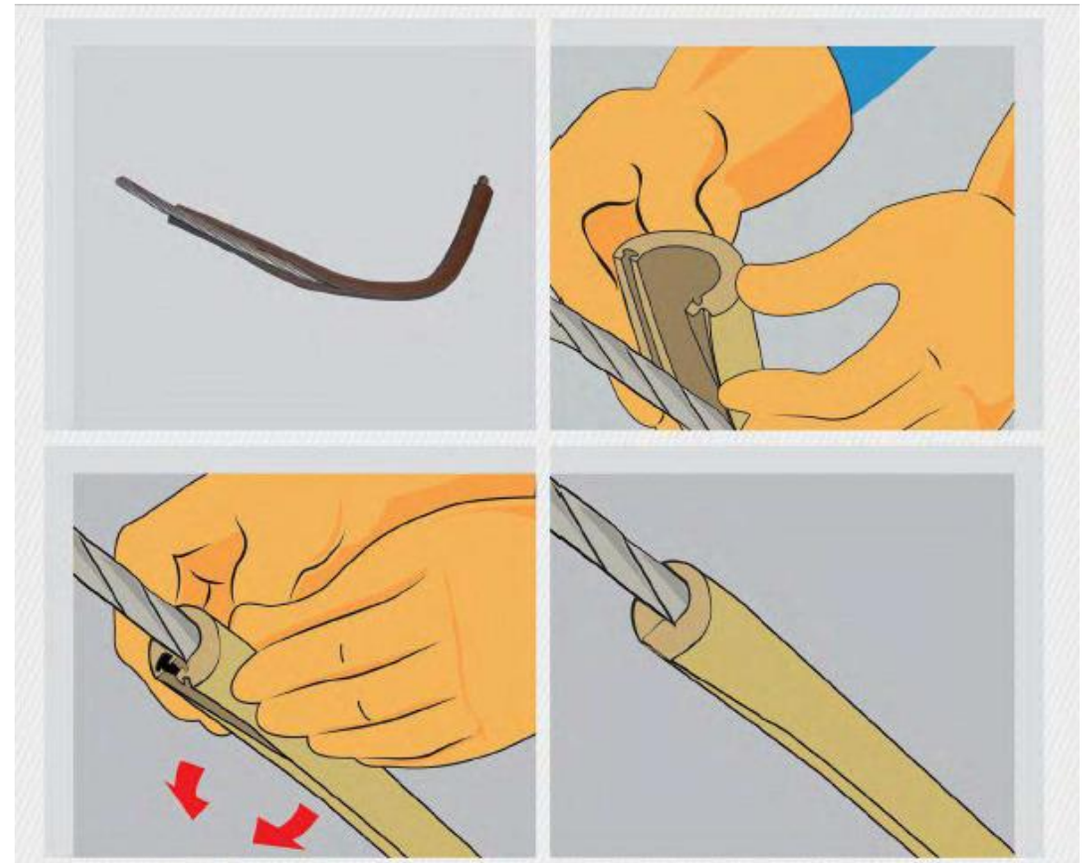
INTERVENTI REALIZZATI

L'attività ha previsto l'isolamento dei conduttori nudi in prossimità dei sostegni con profilato isolante bloccato con apposite clip.

L'intervento è stato completato ricoperto con nastro agglomerante e nastro adesivo anti UV.

L'intervento ha interessato tutte le parti in tensione degli armamenti a isolatori rigidi dei sostegni/tralicci, sezionatori, PTP e CS

In questo modo si riduce il rischio di elettrocuzione per il nibbio reale e per altre specie di volatili



UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus

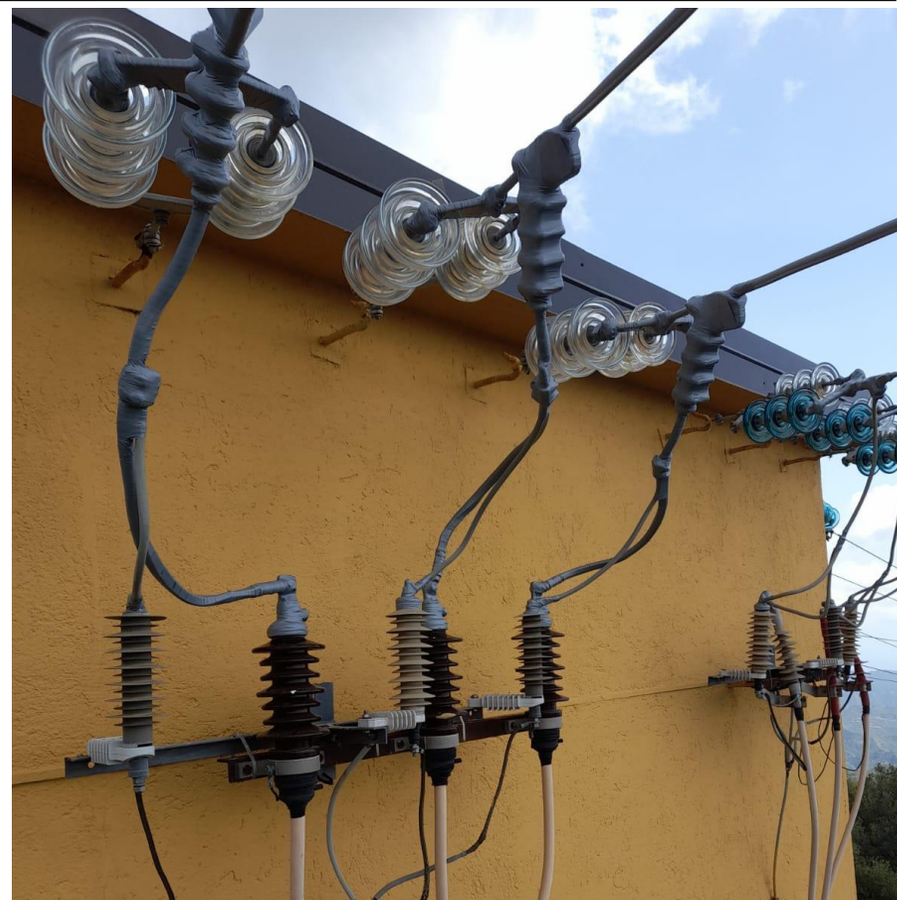


e-distribuzione

INTERVENTI REALIZZATI *Cabine secondarie*

Installazione di profilato isolante e nastratura con nastro agglomerante ricoperto da nastro adesivo anti UV.

Elementi isolati: 2



UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

INTERVENTI REALIZZATI *Sezionatori*

Installazione di kit di isolamento, profilato isolante e nastratura con nastro agglomerante ricoperto da nastro adesivo anti UV.

Elementi isolati: 37



UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

INTERVENTI REALIZZATI

Posto di trasformazione su palo (PTP)

Installazione di kit di isolamento, profilato isolante e nastratura con nastro agglomerante ricoperto da nastro adesivo anti UV.

Elementi isolati: 22



UT Reggio Calabria

Progetto LIFE Milvus



e-distribuzione

INTERVENTI REALIZZATI *Tralicci/Sostegni*

Installazione di profilato isolante, nastratura con nastro agglomerante ricoperto da nastro adesivo.

Elementi isolati: 232



Grazie per l'attenzione

