

**Raccordi aerei a 150 kV tra la stazione di Maida e le linee  
Jacurso- Girifalco**

**DOSSIER FOTOINSERIMENTI**

I tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



The stamp is circular and contains the following text: "INGEGNERE COSENZA", "LEONARDO SBLENDIDO", "Laurea in Ingegneria", "Sezione A r. 1947", "Informazioni", "Ordine Ingegneri Cosenza", "Ambiente - Ambientale - Industriale".

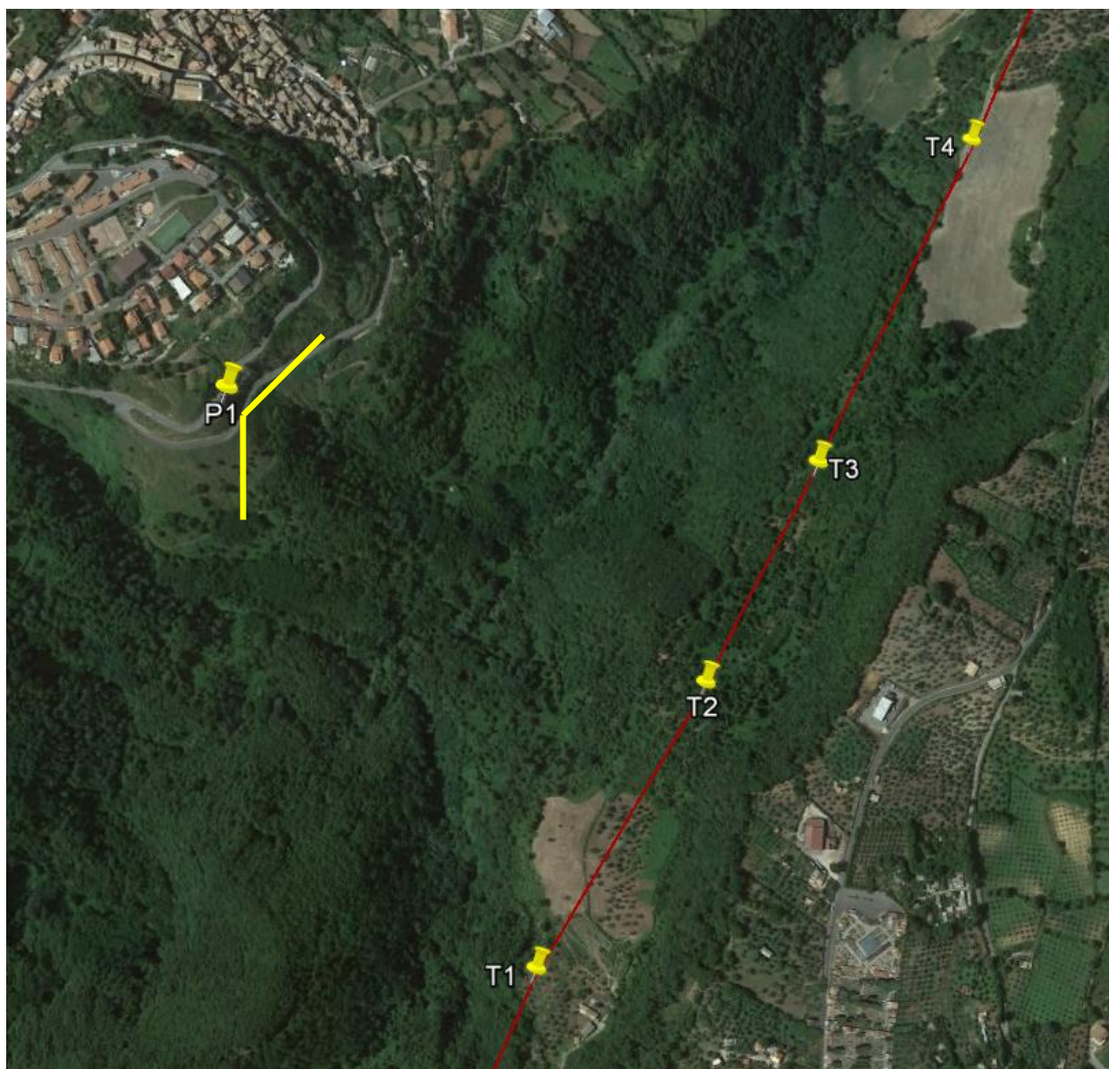
**Storia delle revisioni**

Rev. 00	28/09/2018	Prima emissione
---------	------------	-----------------

Elaborato		Verificato		Approvato
	Green&Green s.r.l.	A. Serrapica ING-PRE-IAM		N. Rivabene ING-PRE-IAM

m010CI-LG001-r02

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA



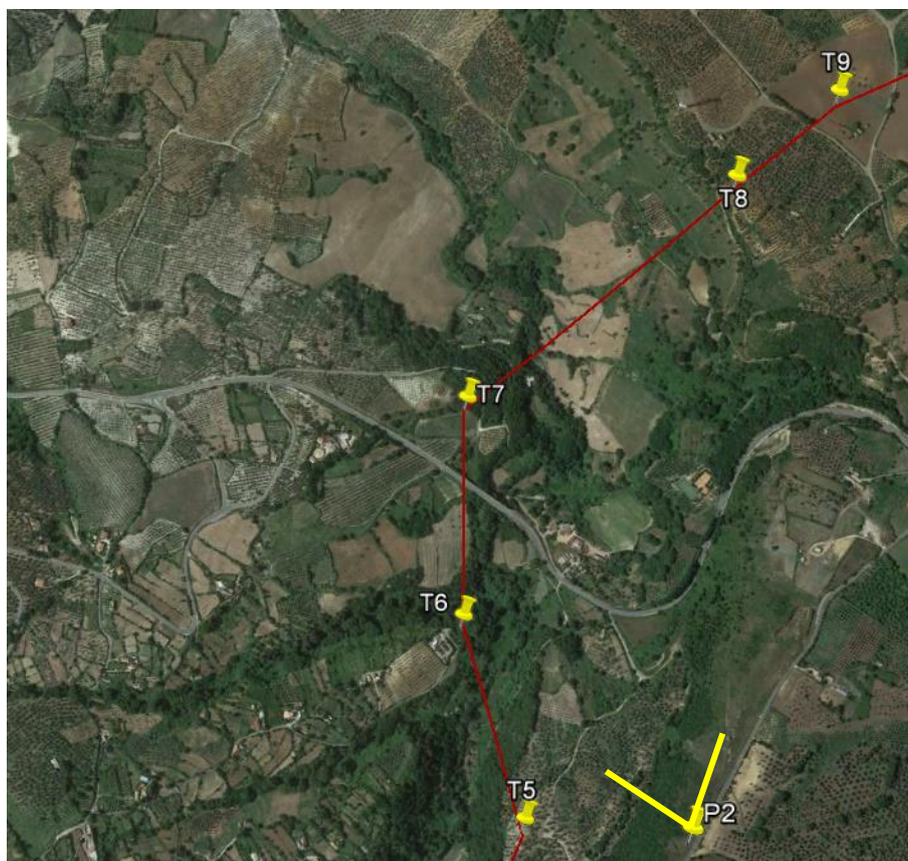
**Figura 1 \_ Localizzazione punto di ripresa fotografica P1 rispetto all'area di installazione dei sostegni di nuova realizzazione n.1, 2, 3 e 4**



Foto 1\_ Stato attuale: vista (punto di ripresa fotografica P1) dell'area di installazione dei sostegni di nuova realizzazione n.1, 2, 3 e4



Foto 2\_ Stato futuro: vista (punto di ripresa fotografica P1) dell'area di installazione dei sostegni di nuova realizzazione n.1, 2, 3 e 4



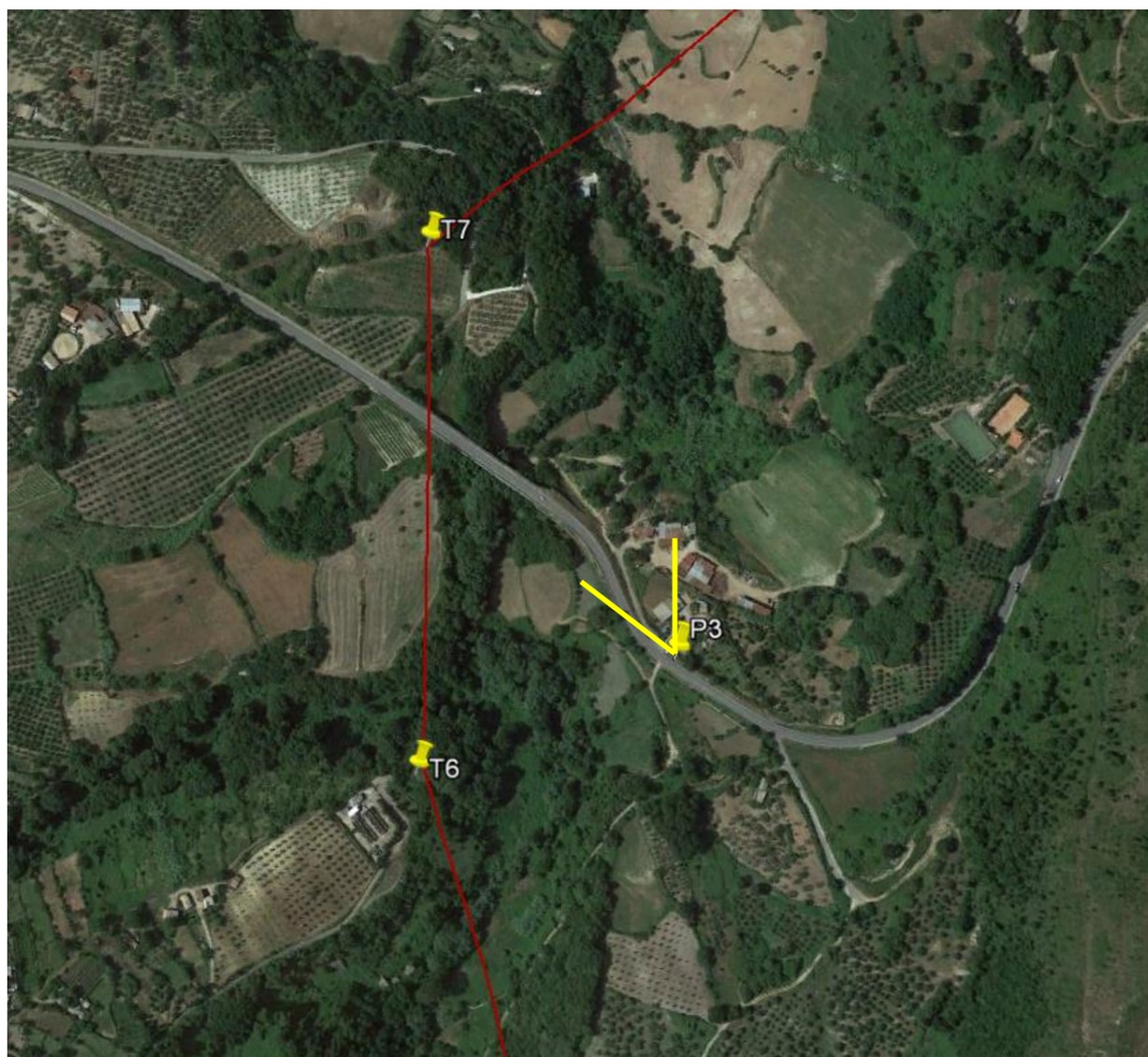
**Figura 2\_ Localizzazione punto di ripresa fotografica P2 rispetto all'area di installazione dei sostegni di nuova realizzazione n.6, 7e 8**



Foto 3\_ Stato attuale: vista (punto di ripresa fotografica P2) dell'area di installazione dei sostegni di nuova realizzazione n.6, 7 e 8



**Foto 4\_ Stato futuro: vista (punto di ripresa fotografica P2) dell'area di installazione dei sostegni di nuova realizzazione n.6, 7 e 8**



**Figura 3\_ Localizzazione punto di ripresa fotografica 3 in prossimità del sostegno di nuova realizzazione n. 7**



Foto 5\_Stato attuale: vista (punto di ripresa fotografica P3) in prossimità del sostegno di nuova realizzazione n.7



Foto 6\_ Stato futuro: vista (punto di ripresa fotografica P3) in prossimità del sostegno di nuova realizzazione n.7

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido