

**DOSSIER FOTOGRAFICO**

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

**DOSSIER FOTOGRAFICO**


Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



**Storia delle revisioni**

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

Elaborato	Verificato			Approvato
 WE ENGINEERING	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

**Scheda 1A**



**Figura 1 Localizzazione punto di ripresa 1A in prossimità dell'esistente CP di Girifalco**



**Foto 1: Vista dell'area prossima all'esistente CP di Girifalco dal punto di ripresa 1A**

**Scheda 1B**



**Figura 2 Localizzazione punto di ripresa 1A in prossimità dell'esistente CP di Girifalco**



**Foto 2 Vista dell'area prossima all'esistente CP di Girifalco dal punto di ripresa 1B**

**Scheda 2A**



**Figura 3 Localizzazione punto di ripresa 2A in prossimità dei sostegni di nuova realizzazione n.2, 3 e 4**



**Foto 3 Punto di ripresa 2A: panoramica dell'area di ubicazione dei sostegni in progetto n. 2, 3 e 4 (in rosso la presenza di un parco eolico; in viola la presenza di tralicci)**

**Scheda 2B**

Localizzazione su  
ortofoto delle opere in  
progetto

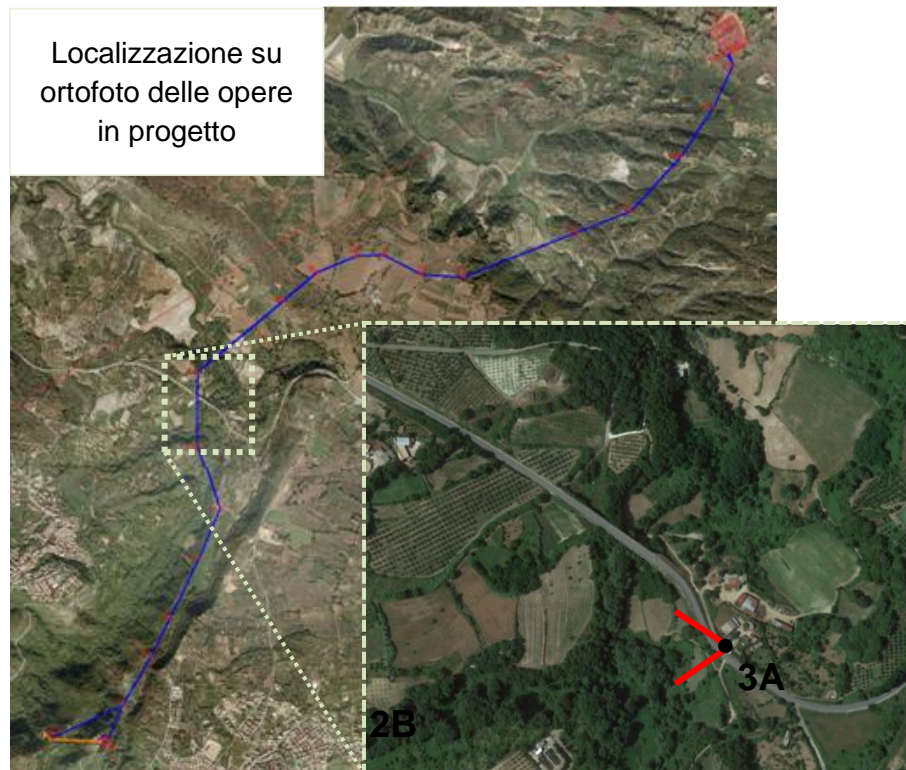


**Figura 4: Localizzazione punto di ripresa2 in prossimità dei sostegni di nuova realizzazione n.1, 2**



**Foto 4 Punto di ripresa 2B: vista dell'area di ubicazione dei sostegni in progetto n.1 e 2**

**Scheda 3A**



**Figura 5 Localizzazione punto di ripresa 3A in prossimità del sostegno di nuova realizzazione n.6**



**Foto 5 Punto di ripresa 3A: vista sull'area di ubicazione del sostegno in progetto n.6**

Scheda 3B

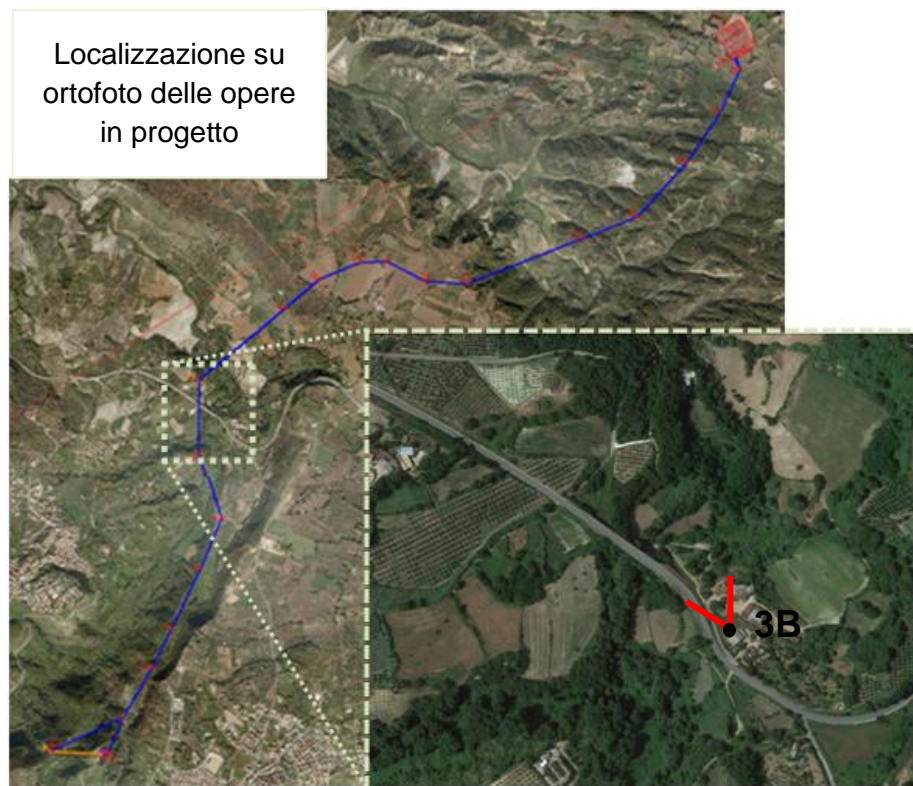


Figura 6 Localizzazione punto di ripresa 3B in prossimità del sostegno di nuova realizzazione n.7



Foto 7 Punto di ripresa 3B: vista sull'area di ubicazione del sostegno in progetto n.7

**Scheda 4**



**Figura 7 Localizzazione punto di ripresa4 in prossimità dei sostegni di nuova realizzazione n.13 e  
14**



**Foto 7 Punto di ripresa 4: vista sull'area di ubicazione dei sostegni in progetto n.13 e 14**



**Scheda 5**



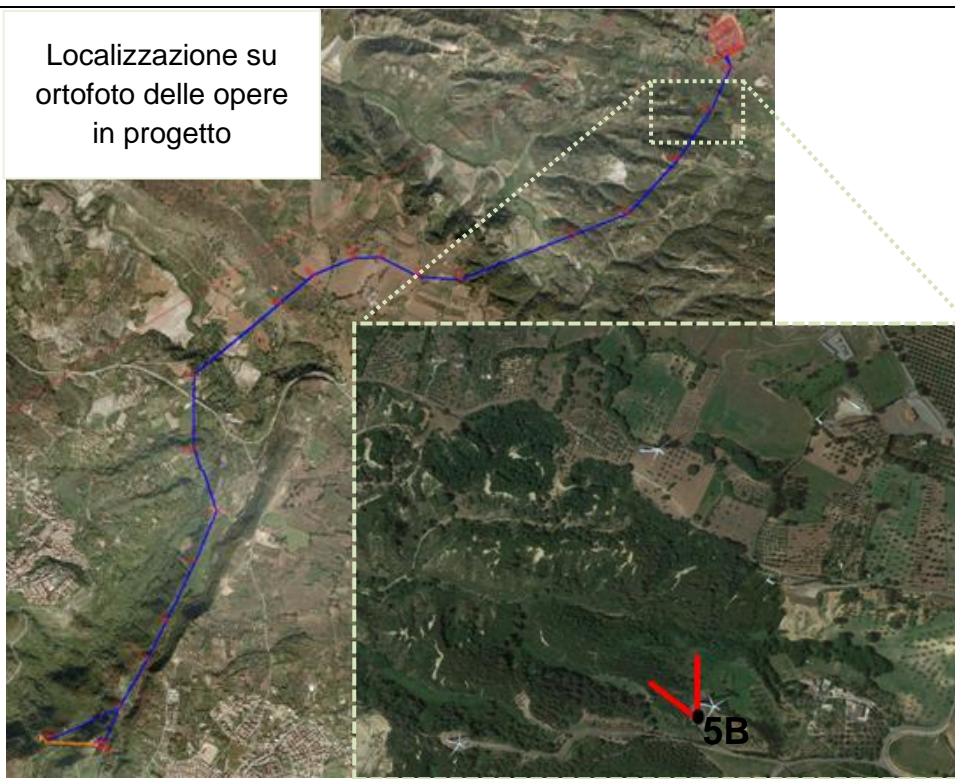
**Figura 8 Localizzazione punto di ripresa 5A in prossimità del sostegno di nuova realizzazione n.17**



**Foto 8 Punto di ripresa 5A: vista sull'area di ubicazione del sostegno in progetto n.17**

**Scheda 5B**

Localizzazione su  
ortofoto delle opere  
in progetto



**Figura 9 Inquadramento punto panoramico in prossimità del sostegno T17 su ortofoto con punto di vista**

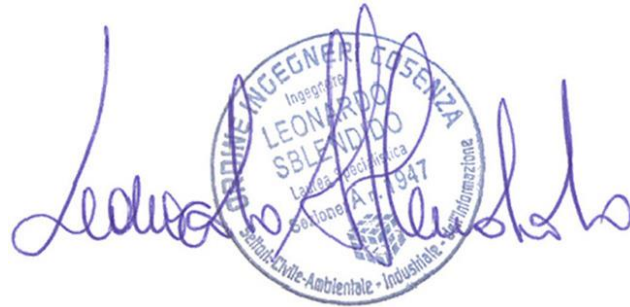


**Foto 910 Vista sull'area di ubicazione del sostegno in progetto n.17 (nelle vicinanze presenza di aerogeneratori)**

**DOSSIER FOTOGRAFICO**

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to read "Leonardo Sblendido". The signature is written over a circular professional stamp. The stamp contains the following text: "INGEGNERE COSENZA" at the top, "Ingegnere" below it, "LEONARDO SBLENDIDO" in the center, "Laurea in Ingegneria" below the name, "Sezione A-7-1947" below the name, and "Informazione" on the right side. At the bottom of the stamp, it says "Professioni Civili - Ambientale - Industriale".