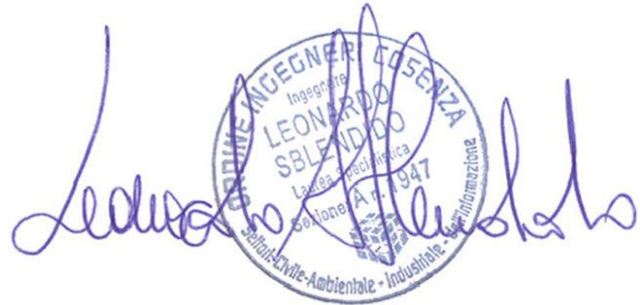


**Raccordi aerei a 150 kV tra la stazione di Maida e le linee
Jacurso- Girifalco**

DOSSIER FOTOGRAFICO

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



Storia delle revisioni

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

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

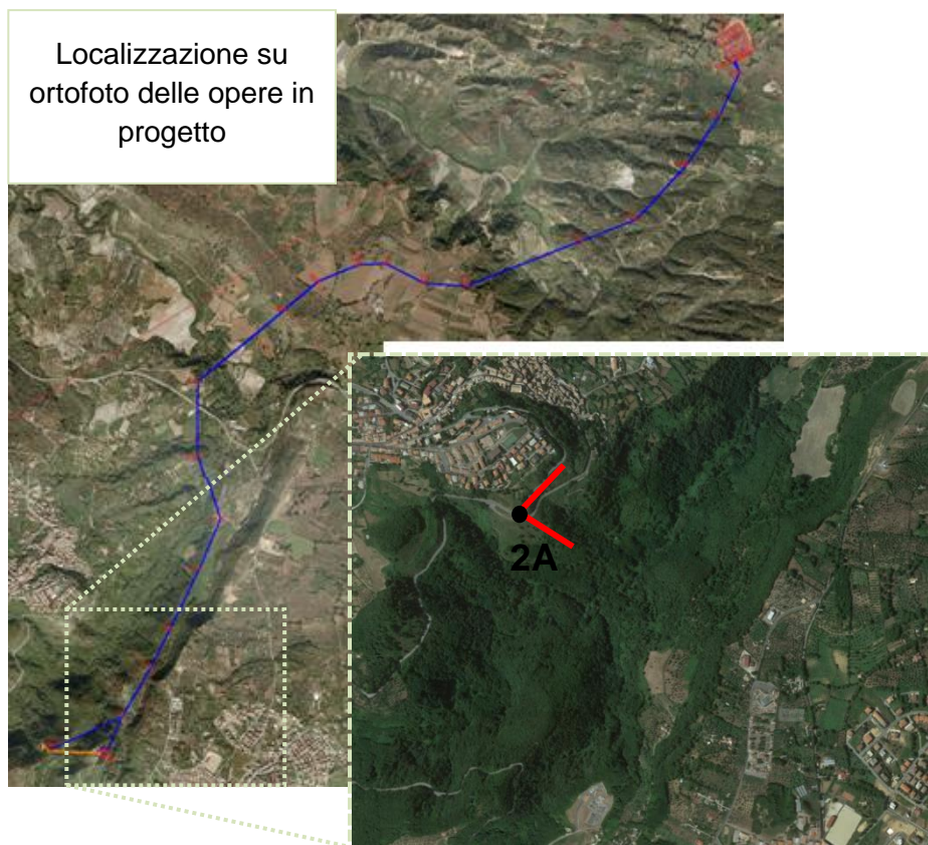


Figura 3 Localizzazione punto di ripresa 2A in prossimità dei sostegni di nuova realizzazione n.2, 3 e 4



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

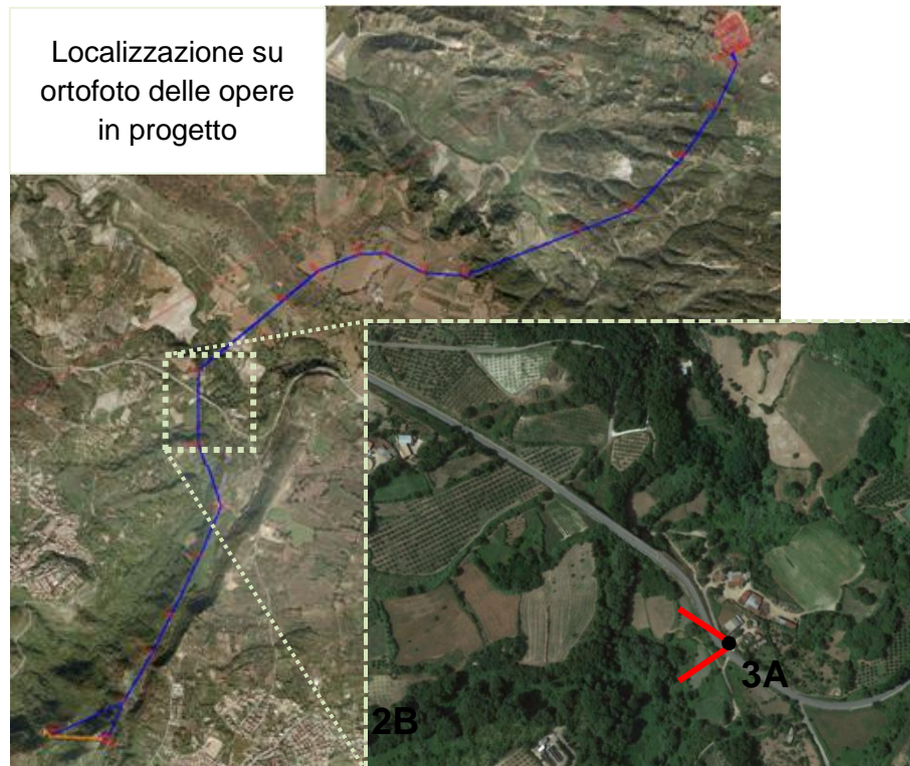


Figura 5 Localizzazione punto di ripresa 3A in prossimità del sostegno di nuova realizzazione n.6



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 that, and "Ordine Ingegnere" on the right side. At the bottom of the stamp, it lists "Settori: Civile - Ambientale - Industriale - Informazione".