



Comuni di Ozieri e Chiaramonti

Provincia di Sassari

Regione Sardegna



PARCO EOLICO "ISCHINDITTA" PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

GRVDEP Energia S.r.l.

Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari
PEC: grvdepennergiasrl@legalmail.it
C.F. e P.IVA 03857060929



OGGETTO

8 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - OPERE ELETTRICHE

RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTI

TIMBRI E FIRME

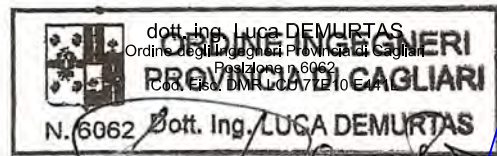


**STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI**

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@sria.it
www.sria.it

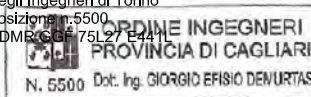


dott. ing. Roberto SEENNA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.8530J
Cod. Fisc. SSN RRT 75B12 C665C



dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.6062
Cod. Fisc. DMB CGP 75L27 E2411

dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri di Torino
Posizione n.5500
Cod. Fisc. DMB CGP 75L27 E2411



CONSULENZA
Giorgio Efisio Demurtas

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAG/2020
COD. LAVORO	409/SR20
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	08
TIPOL. ELAB.	ST
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	04
VERSIONE	0

REDATTO

ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

CONTROLLATO

ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO

ing. Roberto SEENNA

ELABORATO

8.4

1. SCOPO DEL DOCUMENTO

Lo scopo del presente documento è descrivere le possibili interferenze lungo il percorso dell'elettrodotto MT che convoglia l'energia prodotta dagli aerogeneratori alla sottostazione di trasformazione MT/AT.

Durante la stesura del cavidotto lungo la strada ponderale che dalla zona sud porta alla sottostazione di trasformazione, risulta estremamente necessario usare la massima attenzione in ragione delle numerose e probabili interferenze dovute alla presenza certa dell'elettrodotto del parco eolico di Enel Green Power, i cui cavi risulteranno evidentemente stesi lungo la stessa strada.

Nella tavola "Tracciato di rete ed inquadramento SSE su ortofoto" sono evidenziate le posizioni delle possibili interferenze descritte in questo documento.

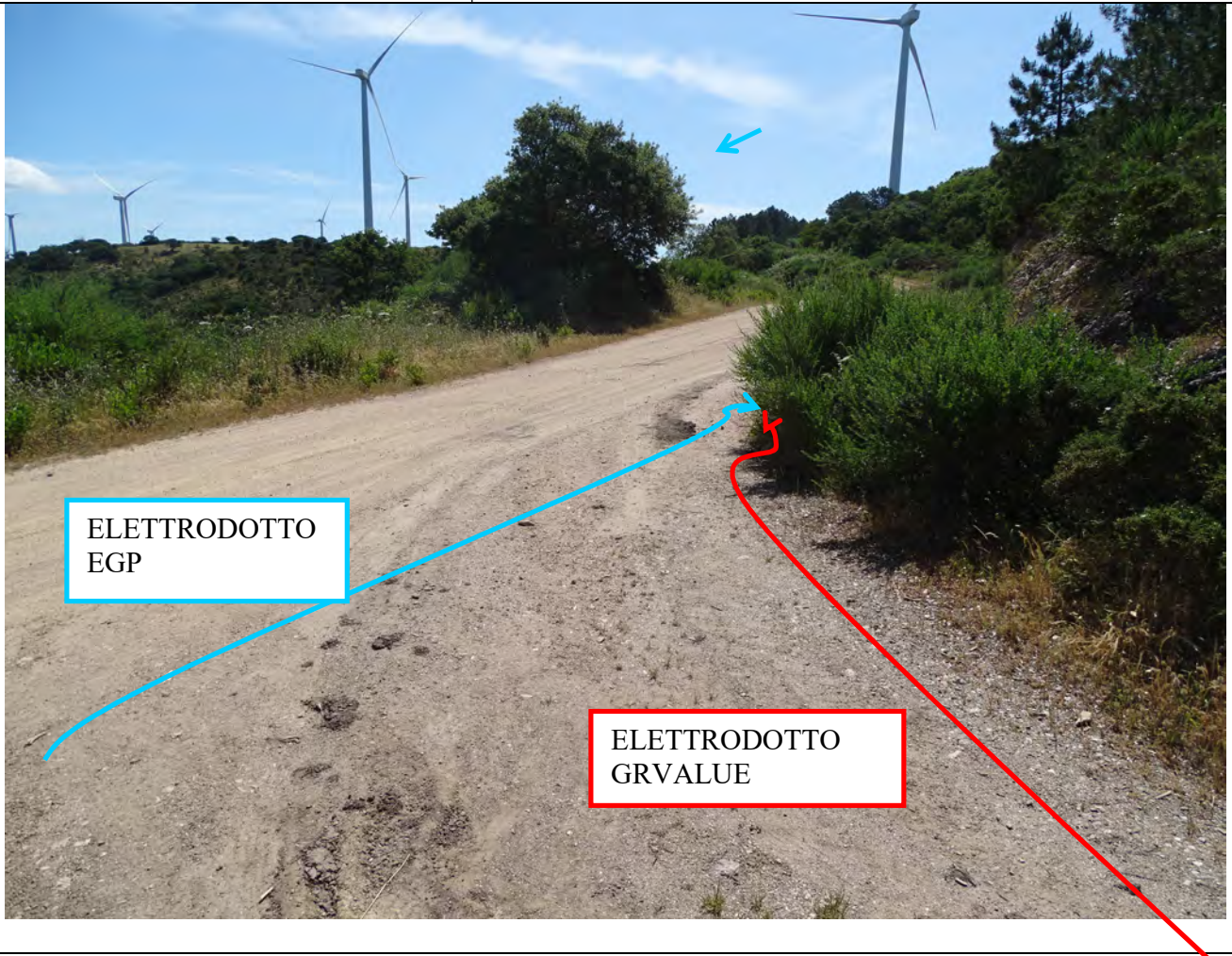
Sarà demandata alla fase esecutiva la verifica, attraverso l'utilizzo degli opportuni strumenti, della reale posizione del cavidotto MT esistente.

INTERFERENZA N. 1

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

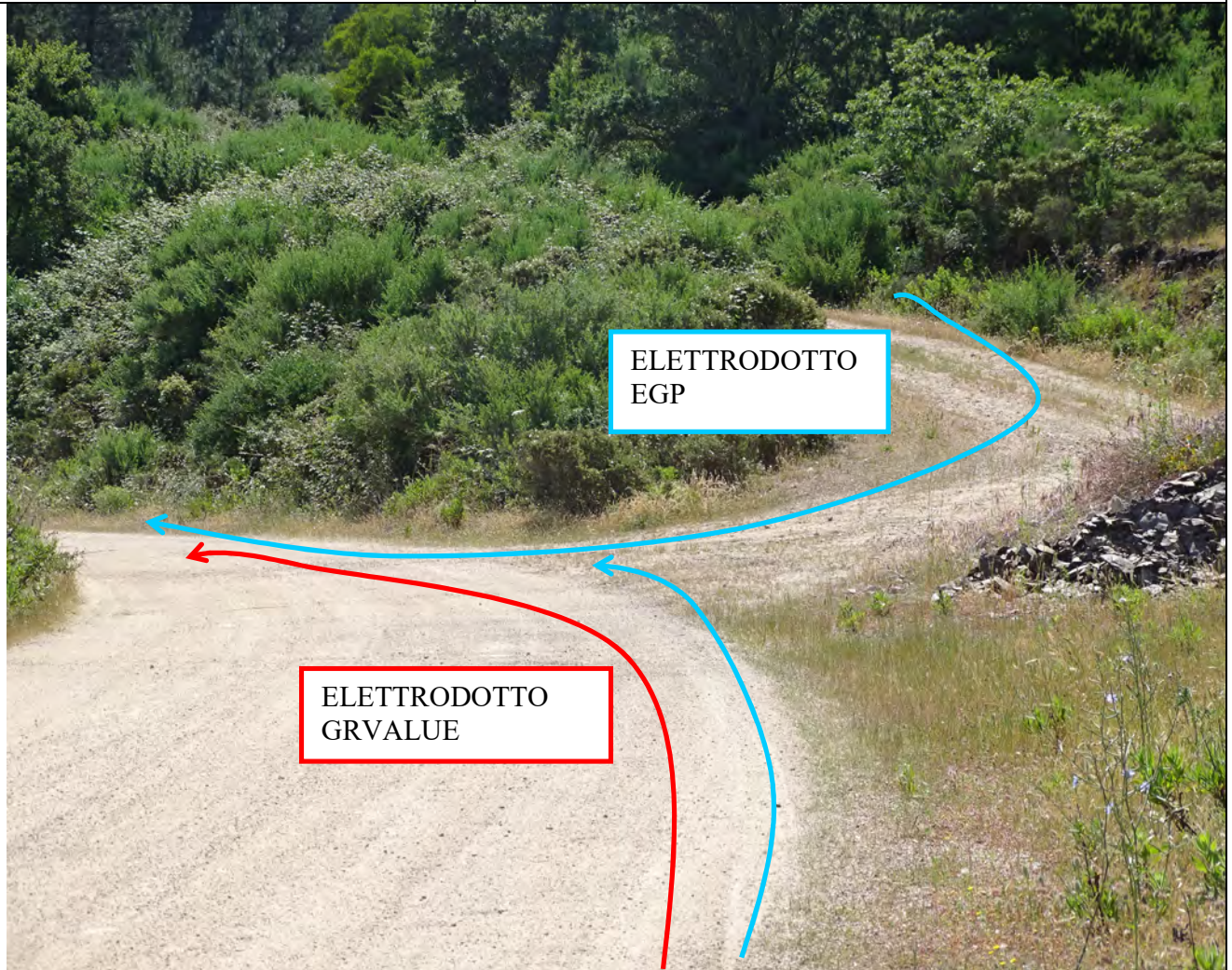


INTERFERENZA N. 2

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:



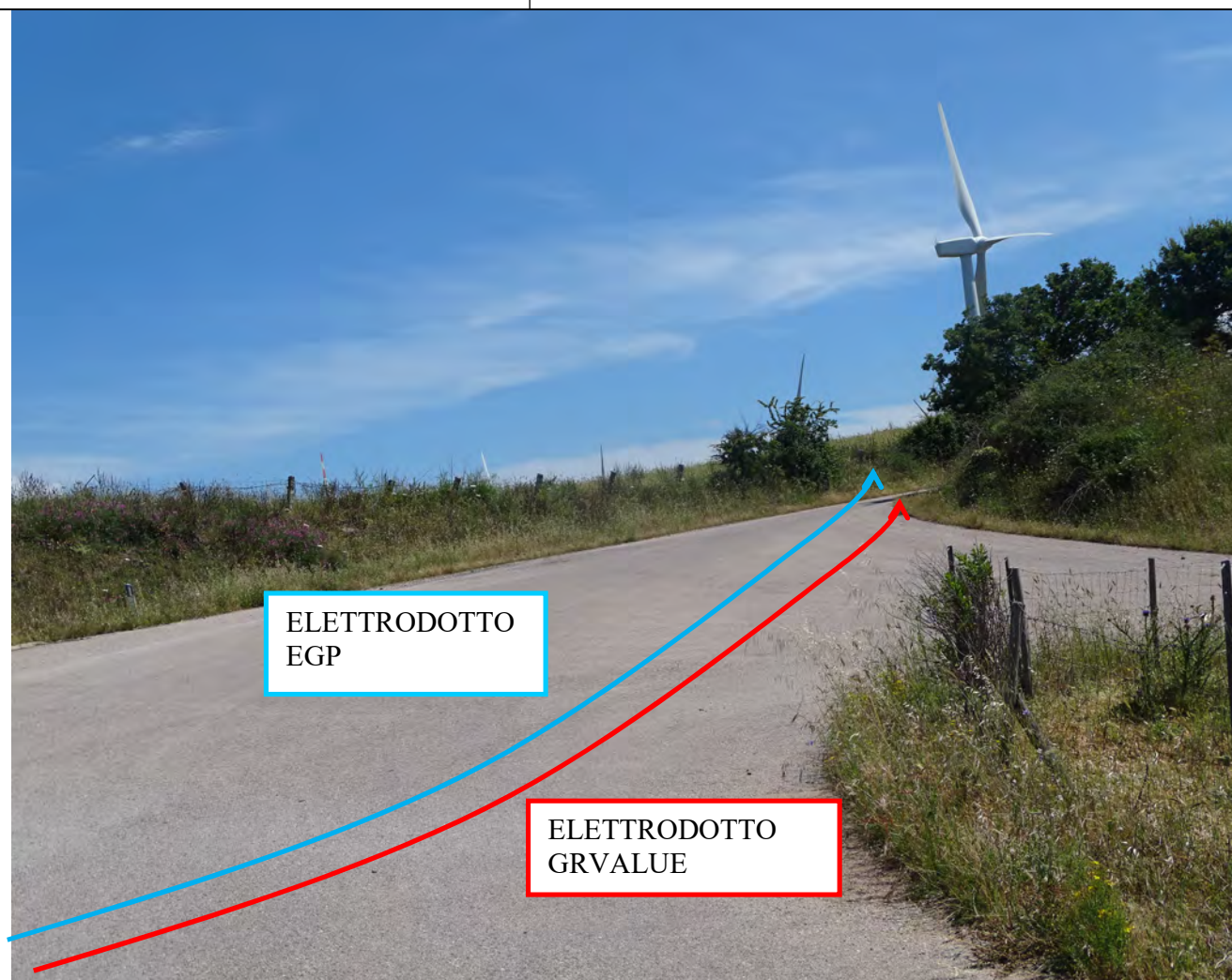
INTERFERENZA N. 3

Tipo di cavidotto:	Incrocio con la strada ponderale
Note:	Necessaria l'interruzione temporanea della strada durante la stesura dei cavi



INTERFERENZA N. 4

Coordinate (Gauss Boaga):	E: 1531420, N. 4477932
Tipo di cavidotto:	Incrocio con la strada ponderale che porta al paese di Tula.
Note:	Necessaria l'interruzione temporanea della viabilità durante la stesura dei cavi

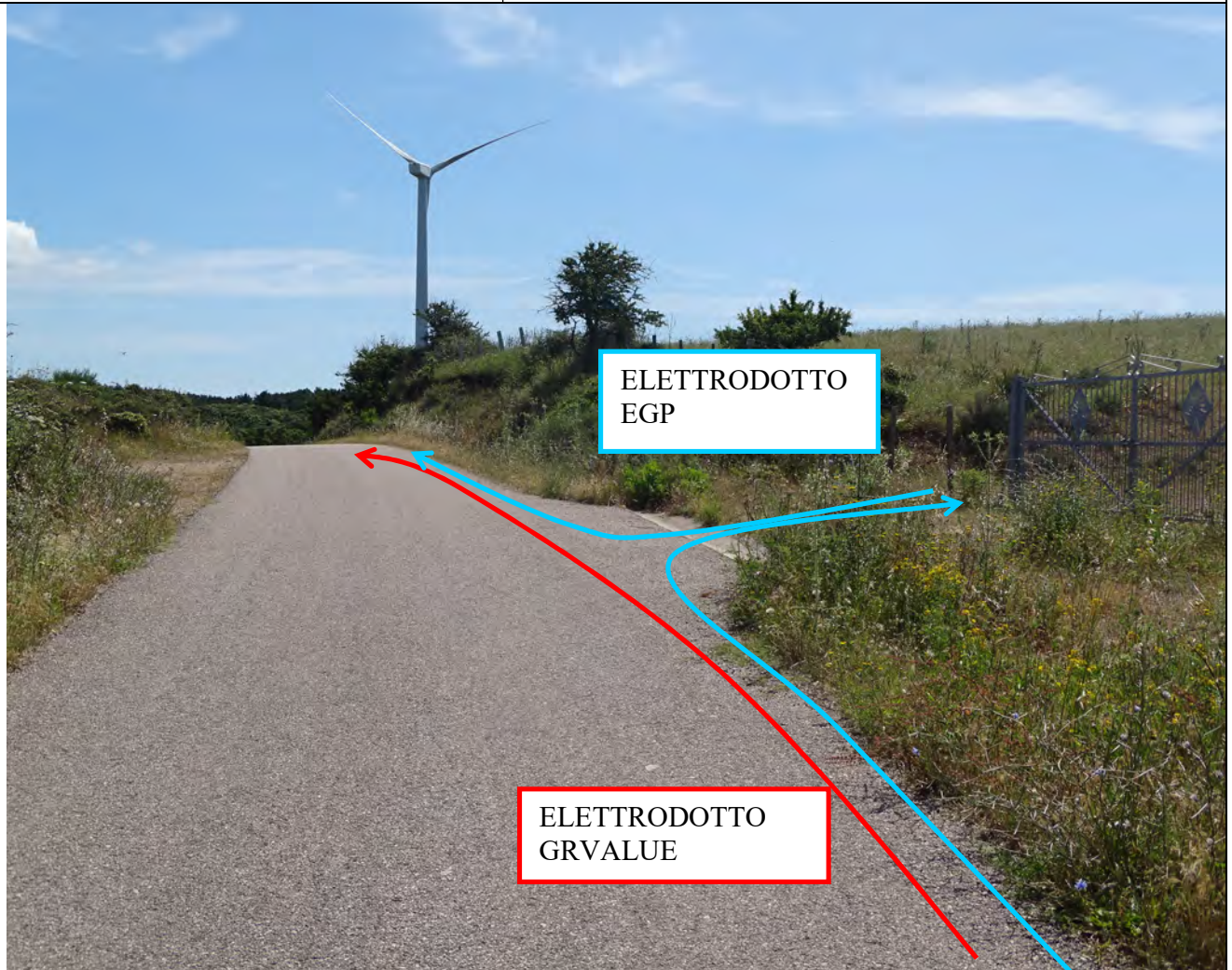


INTERFERENZA N. 5

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

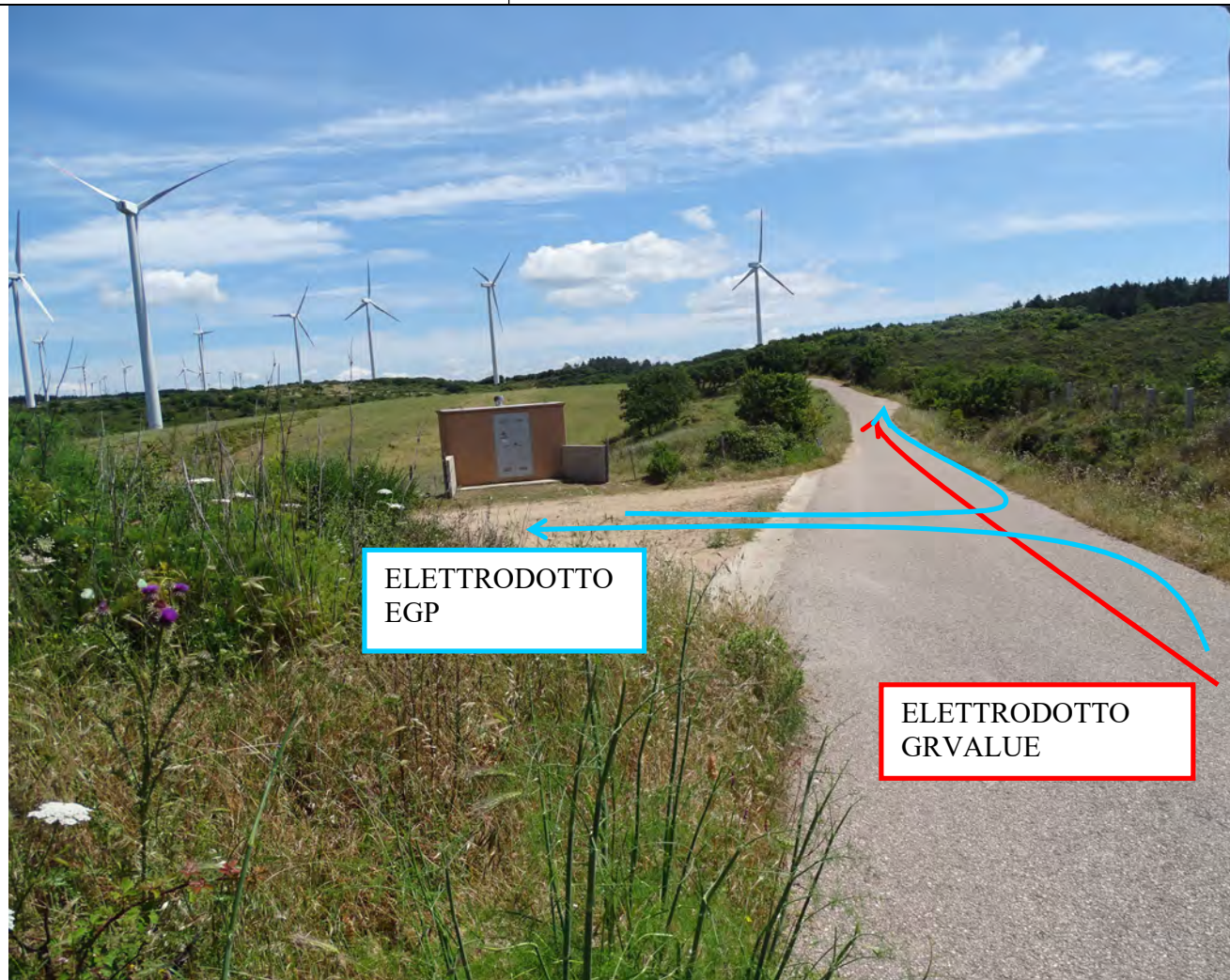


INTERFERENZA N. 6

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:



INTERFERENZA N. 7

Tipo di cavidotto:

Elettrodotto in sub alveo.

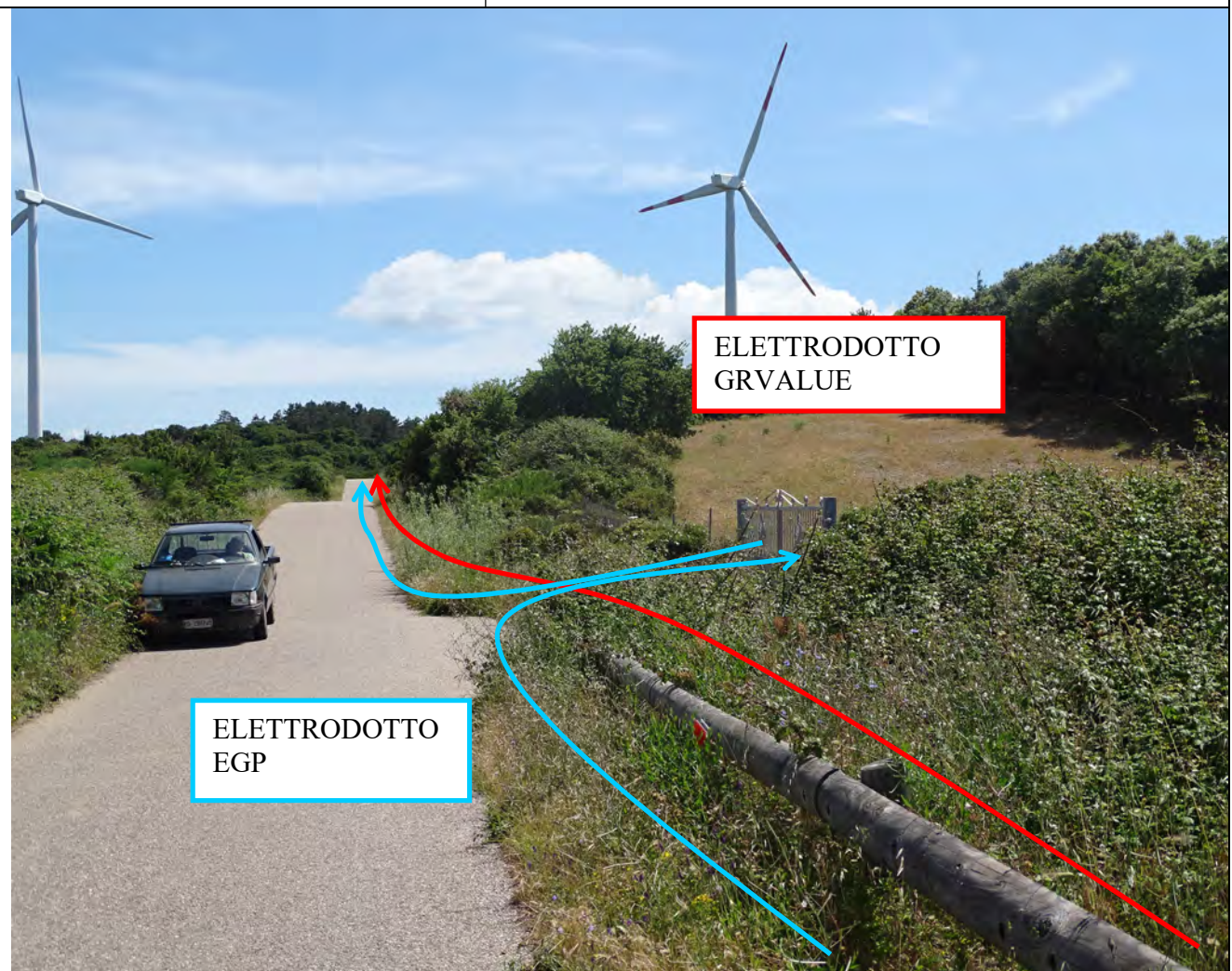
Note:

Dopo l'attraversamento la condotta prosegue lungo rilevato stradale



INTERFERENZA N. 8

Tipo di cavidotto:	Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente
Note:	Dopo l'attraversamento la condotta prosegue lungo rilevato stradale

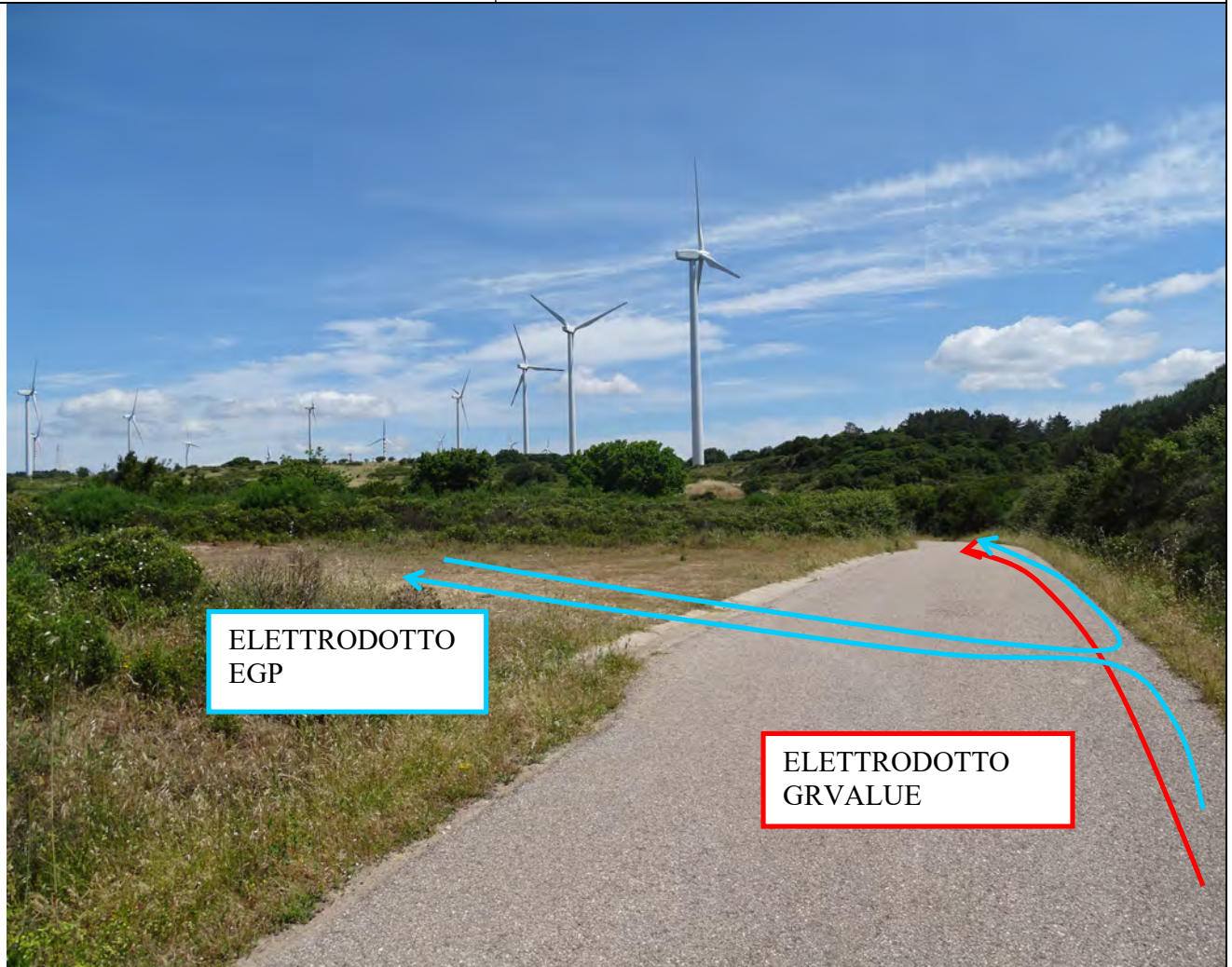


INTERFERENZA N. 9

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:



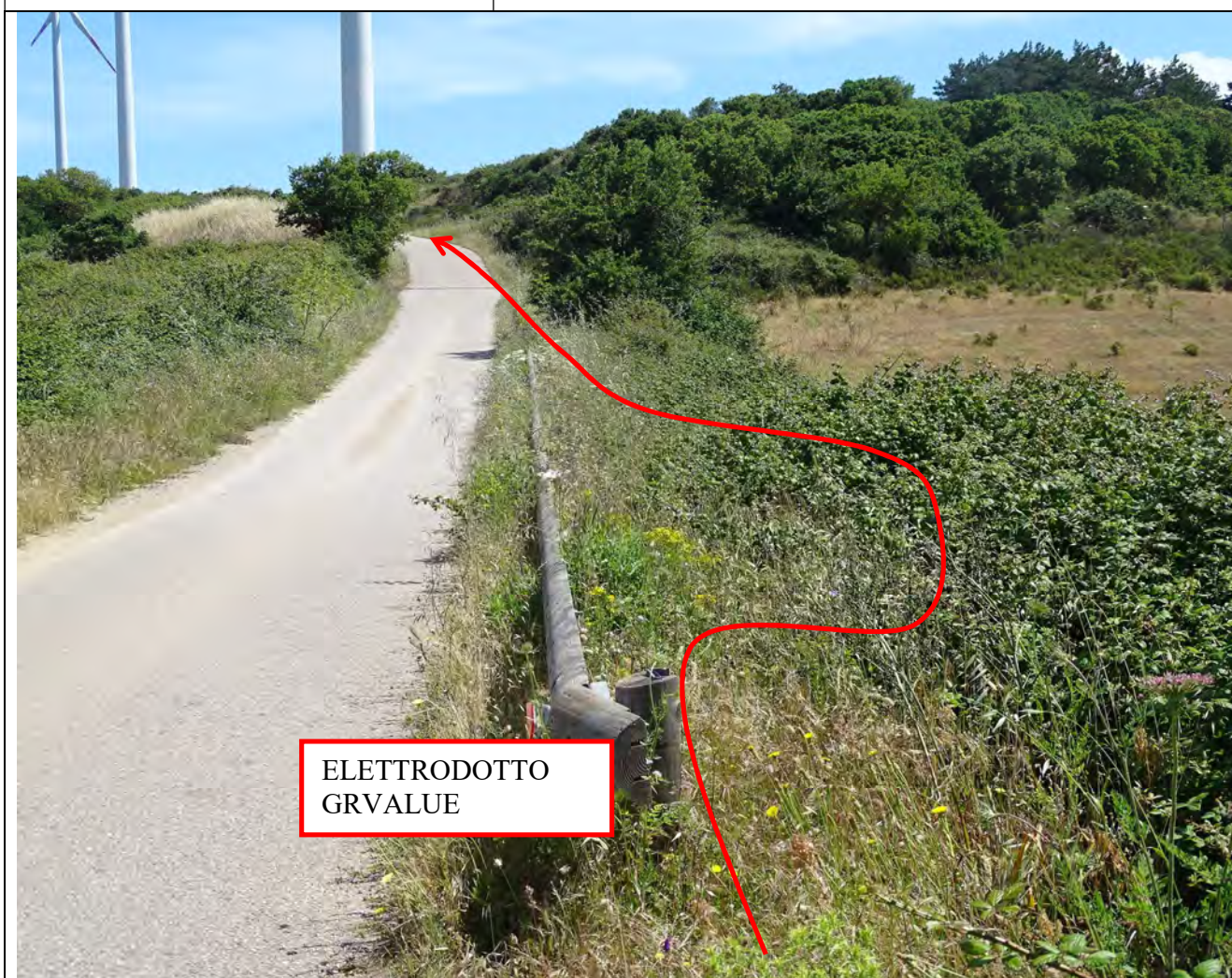
INTERFERENZA N. 10

Tipo di cavidotto:

Elettrodotto in sub alveo. In alternativa la condotta esterna potrà essere ancorata alla struttura del ponte

Note:

Dopo l'attraversamento la condotta prosegue lungo rilevato stradale

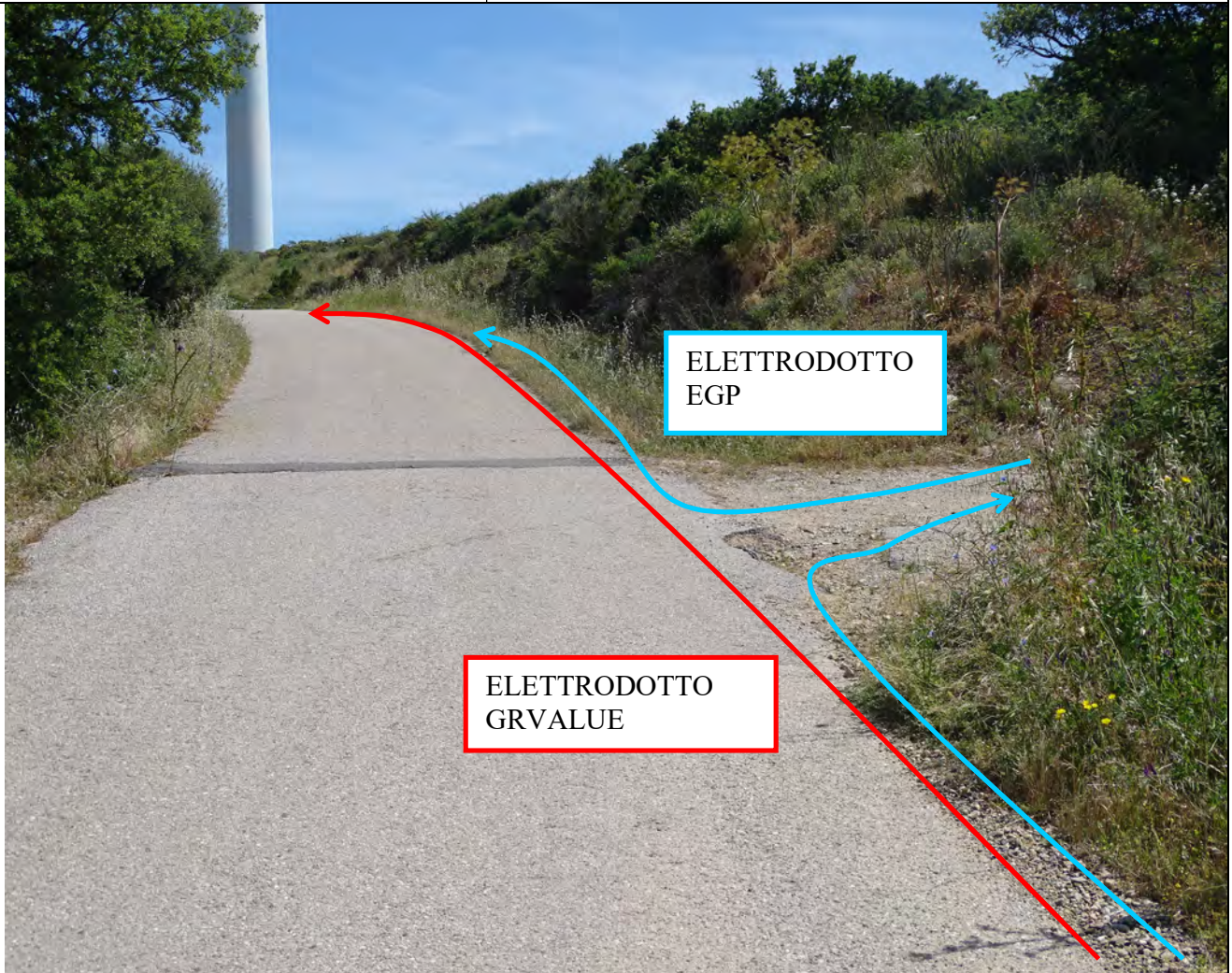


INTERFERENZA N. 11

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:



INTERFERENZA N. 12

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

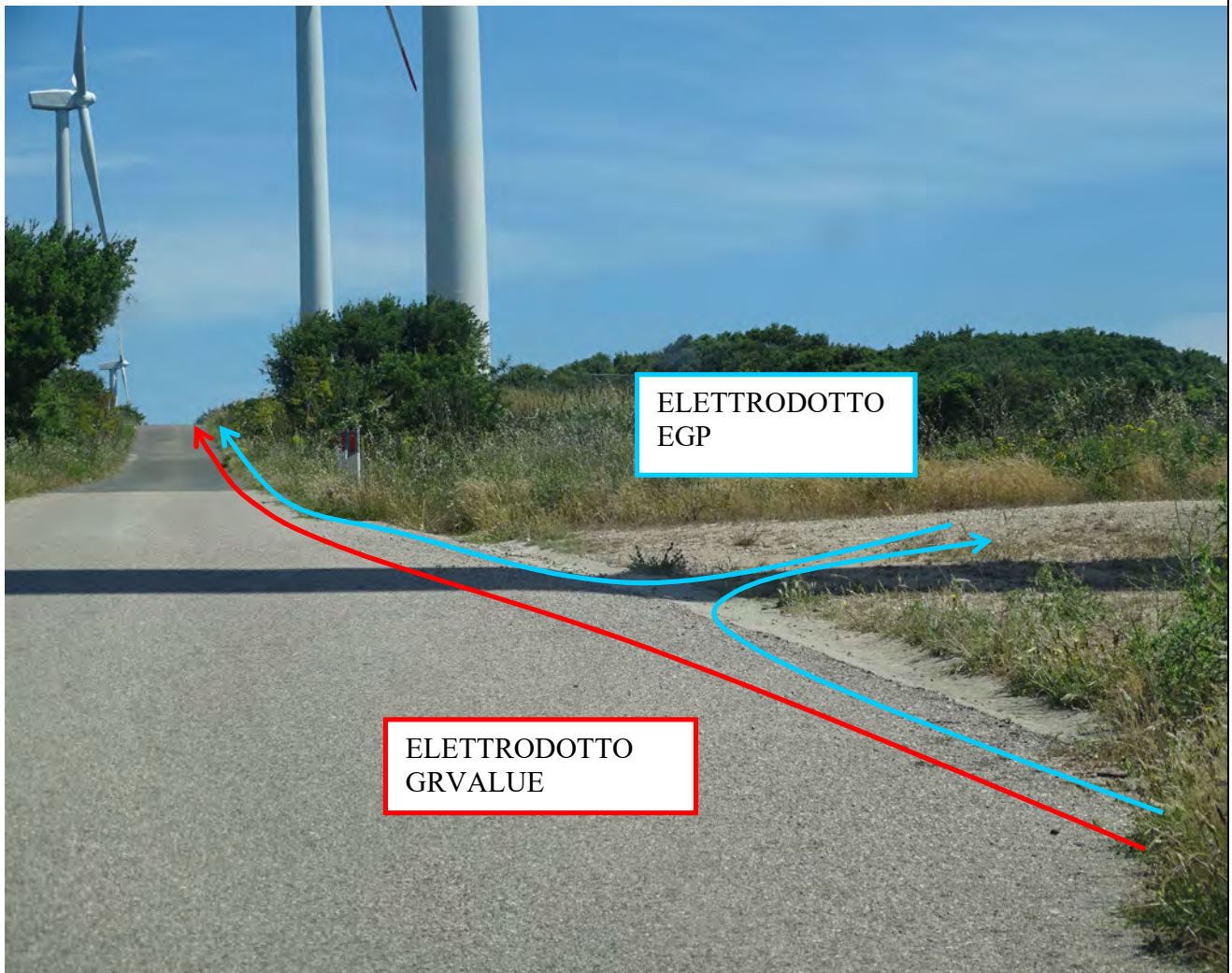


INTERFERENZA N. 13

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:



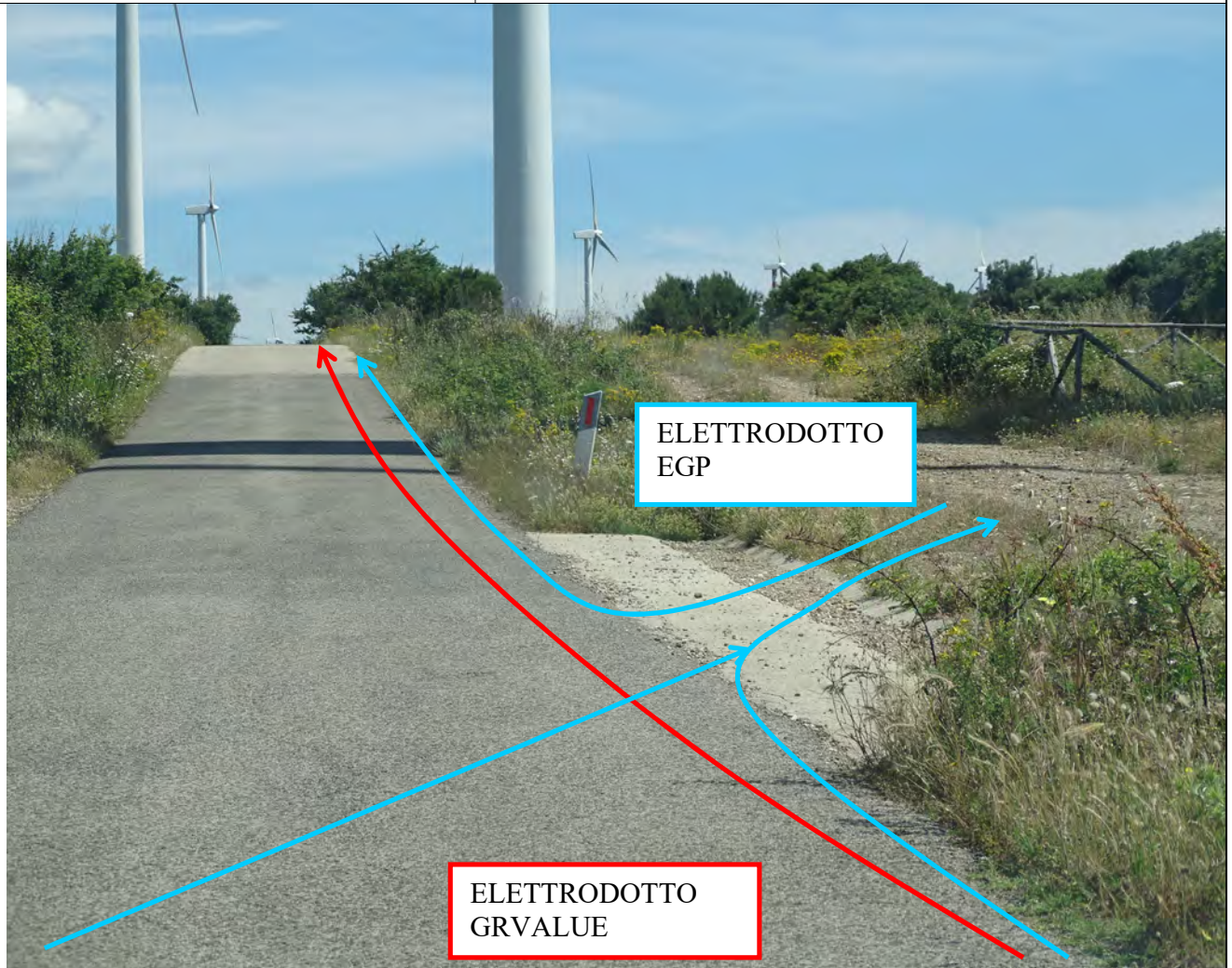
INTERFERENZA N. 14

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

Interferenza con cavidotto anche dal lato sinistro della strada

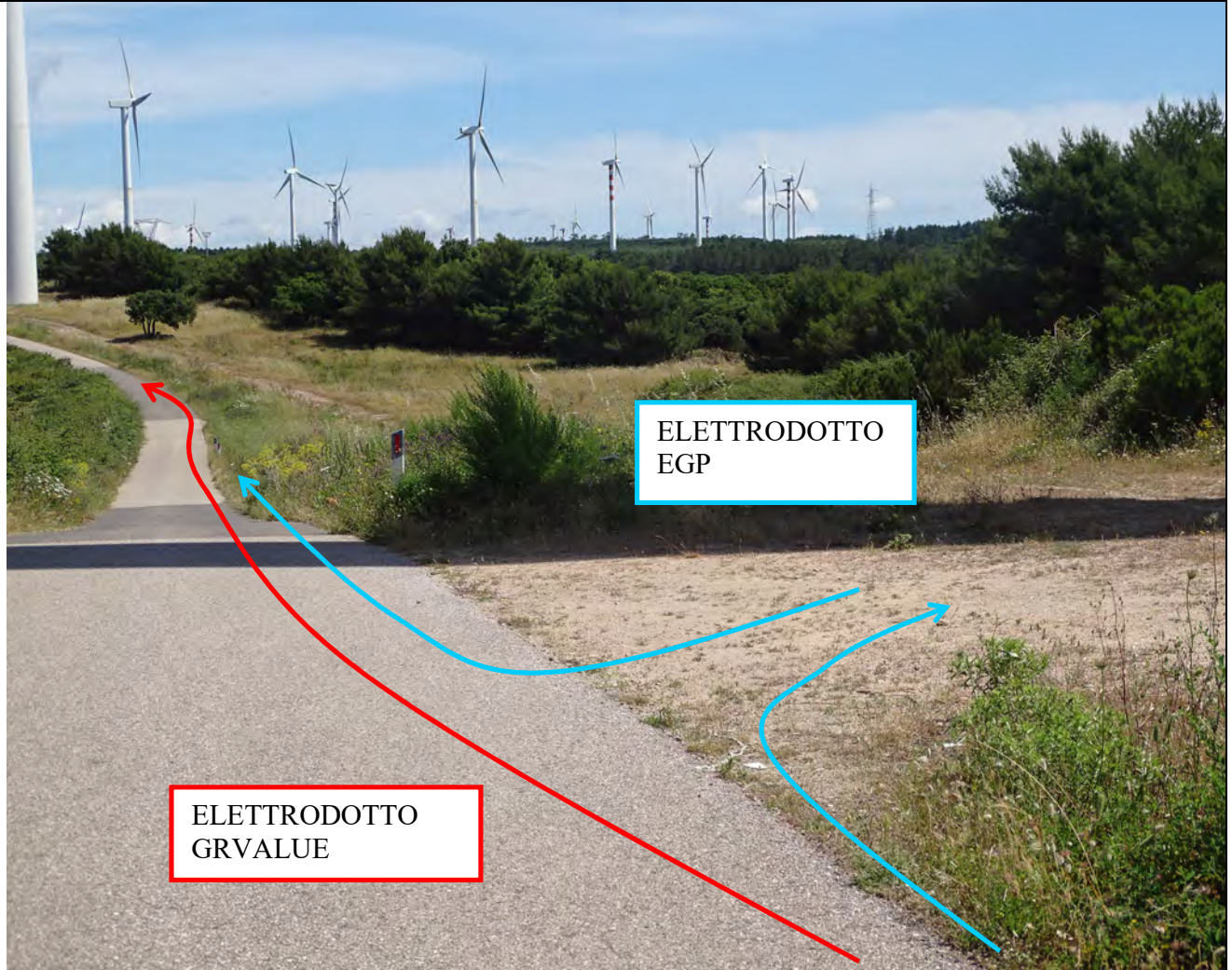


INTERFERENZA N. 15

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

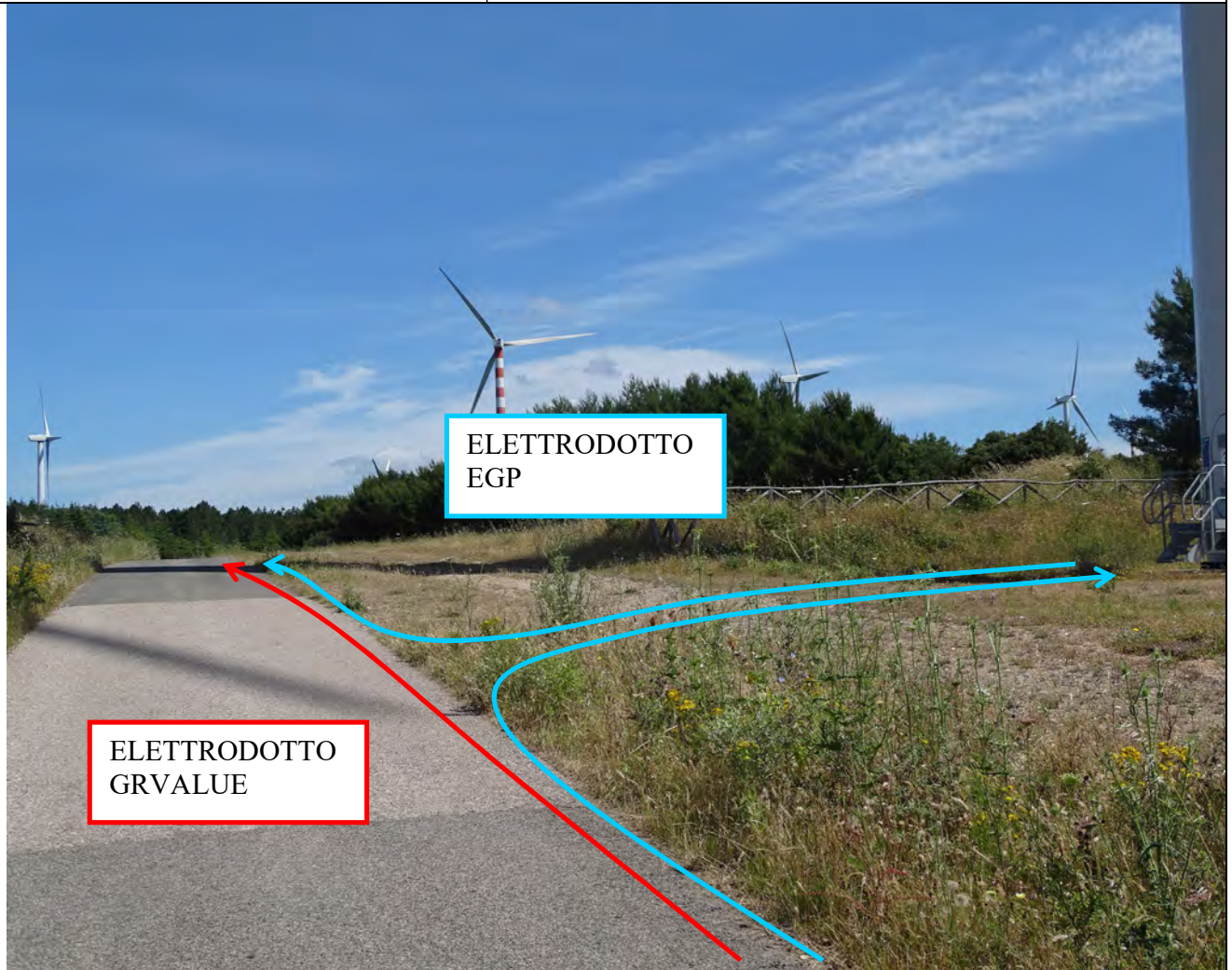


INTERFERENZA N. 16

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

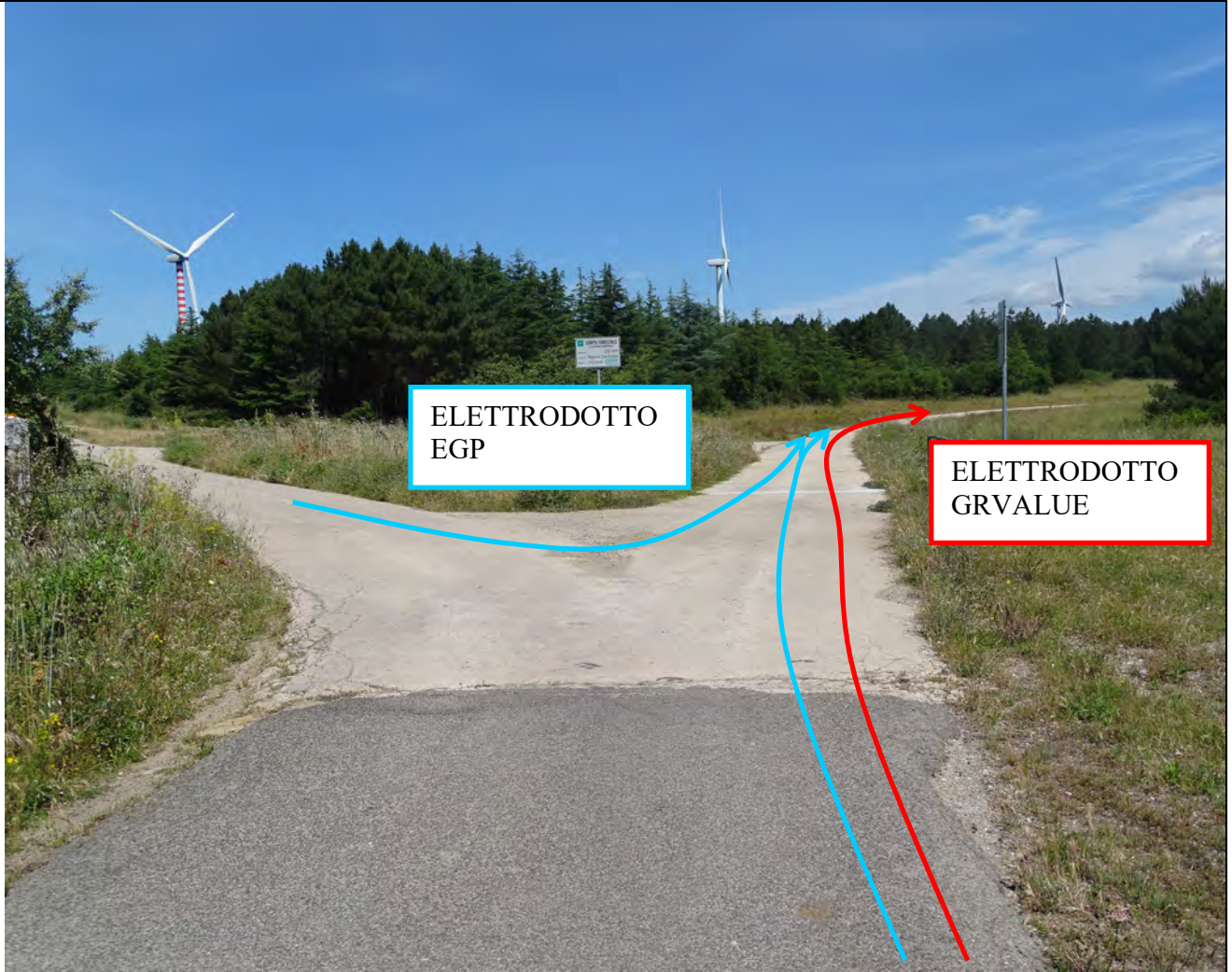


INTERFERENZA N. 17

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

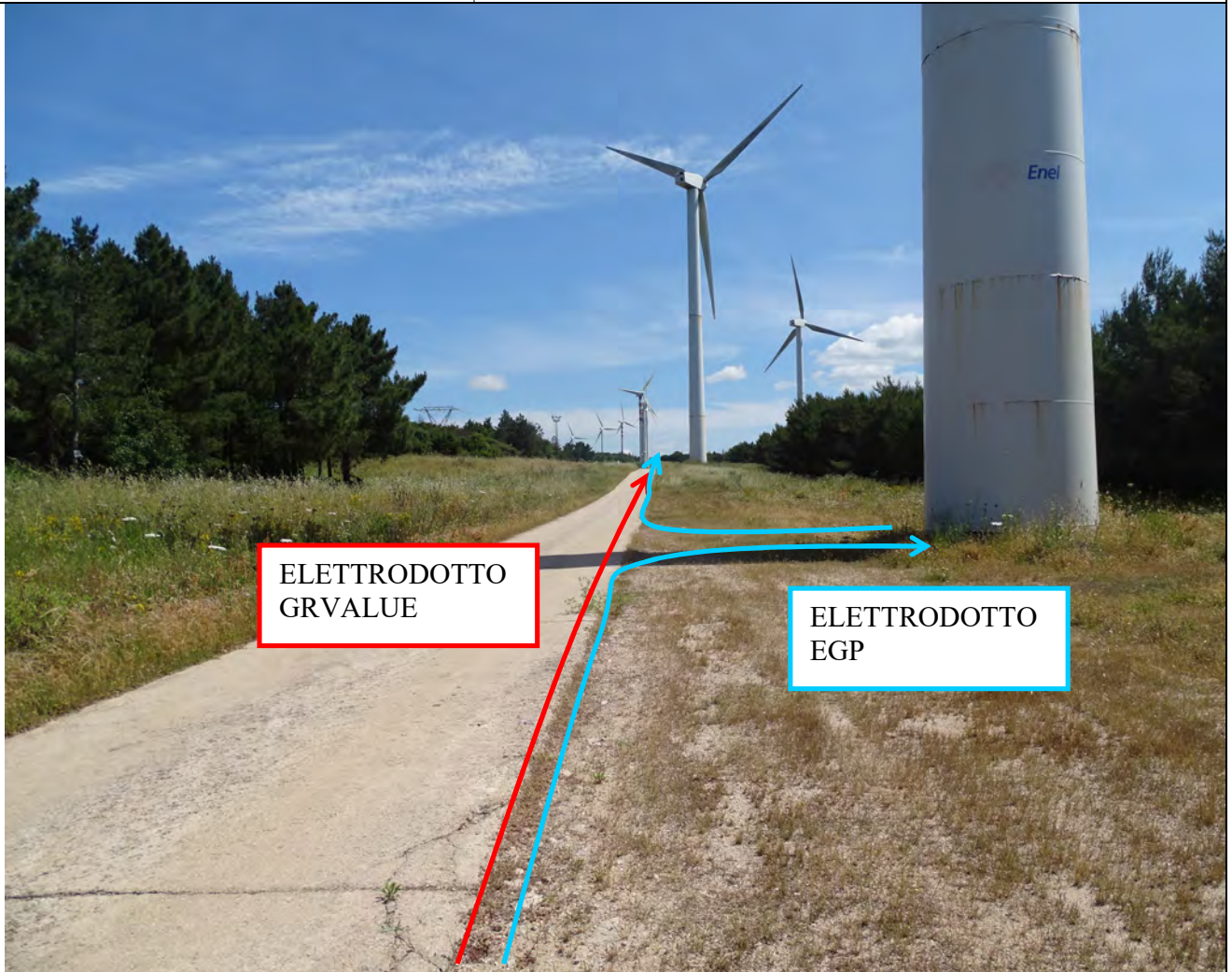


INTERFERENZA N. 18

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

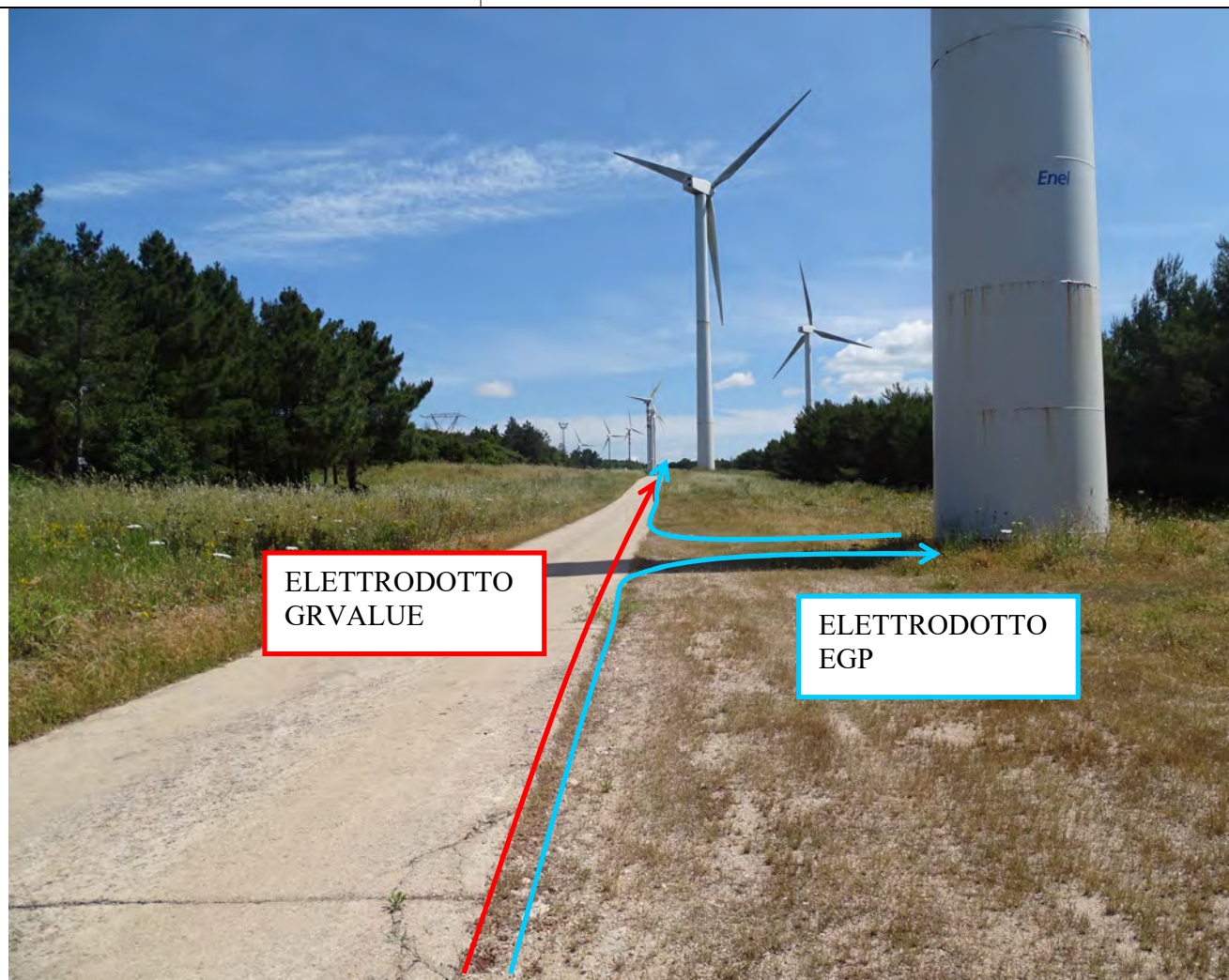


INTERFERENZA N. 18

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza con il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:



INTERFERENZA N. 19

Tipo di cavidotto:

Possibile interferenza tra il cavidotto AT per la connessione alla SSE Terna ed il cavidotto del PE Enel Green Power. In fase esecutiva è necessario verificare la posizione dell'elettrodotto esistente

Note:

