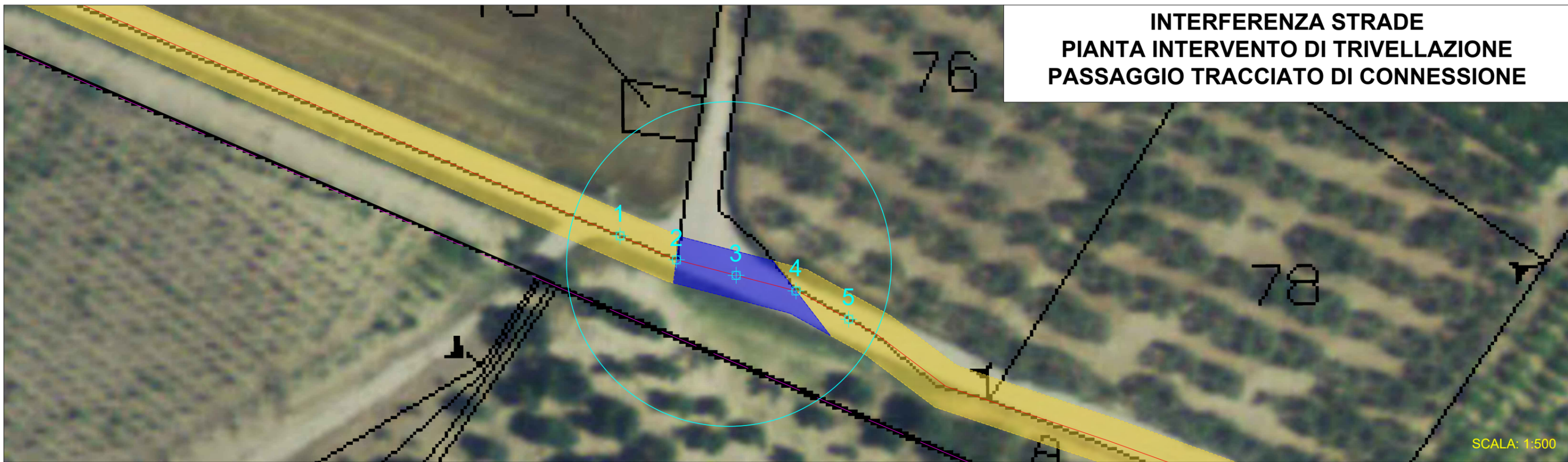


**INTERFERENZA STRADE
PIANTA INTERVENTO DI TRIVELLAZIONE
PASSAGGIO TRACCIATO DI CONNESSIONE**



**INTERFERENZA STRADE
PROFILO INTERVENTO DI TRIVELLAZIONE
PASSAGGIO TRACCIATO DI CONNESSIONE**

Strada Vicinale

Ingresso T.O.C.

Fine T.O.C.

scala altezze 1:500
scala lunghezze 1:100

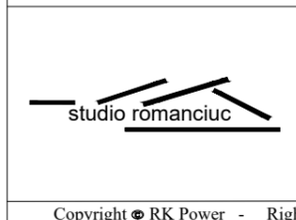
70m s.l.m.

picchetti	1	2	3	4	5
quota del terreno	85.00	85.50	85.50	85.50	86.00
quota del cavo	83.50	84.00	84.00	84.00	84.50
distanza progressiva	1.00	9.24	17.48	25.72	33.96
distanze parziali	1,00	8,24	8,24	8,24	8,24
					1,00

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.: 0ACK413_ElaboratoGrafico_6_08_14

TAVOLA PROGETTO: 6.8.14

Quote in m



DITTA PROPONENTE:
Enel Sornara 1 S.R.L.
TECNICO PROGETTISTA:
Romanciuc arch. Andrea
TERRENO:
Franceschinelli, Rinaldi, Cannone

oggetto: PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO STORNARA 1

Terreno: Comune di Sornara (FG) - Foglio 12, Part. 12, 25, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 78, 89, 90, 102, 111, 112, 147, 148, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 169, 170, 180, 513, 514 Foglio 13, Part. 56,79,141

TRACCIATO MT

SISTEMA ELETTRICO