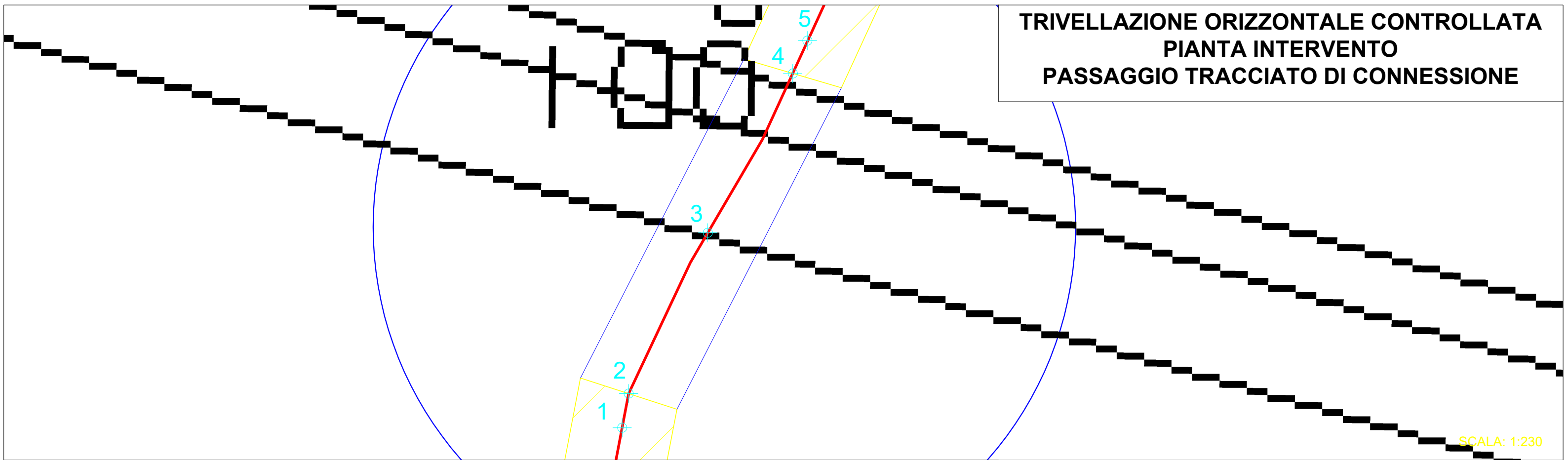


**TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
PIANTA INTERVENTO
PASSAGGIO TRACCIATO DI CONNESSIONE**



SCALA: 1:230

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

Tratturo Regio S. Andrea

Ingresso scavo

Fine scavo

scala altezze 1:500
scala lunghezze 1:100

167m s.l.m.

picchetti	1	2	3	4	5	
quota del terreno	180.50	182.00	182.00	182.00	182.00	
quota del cavo	180.50	180.50	180.50	180.50	180.50	
distanza progressiva	3.00	4.11	15.20	26.29	28.40	
distanze parziali	2	2,11	11,09	11,09	2,11	2

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.:ElaboratoTracciato_6_08_4

TAVOLA PROGETTO: 6.8.4

Quote in m



DITTA PROPONENTE:
Enel Larino 1 S.R.L.
TECNICO PROGETTISTA:
Romanciuc Arch. Andrea
TERRENO:
Glave Vincenzella, Glave Giacinto

oggetto: IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO **LARINO 1**

Terreno: Comune di Larino (CB) - Foglio 34, Part. 3, 5, 6, 7, 9, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40.
Foglio 35, Part. 2, 13, 31, 32, 47, 48.

TRATTURO REGIO

SISTEMA ELETTRICO



DATA: 31/07/2021

SCALA: VARIE