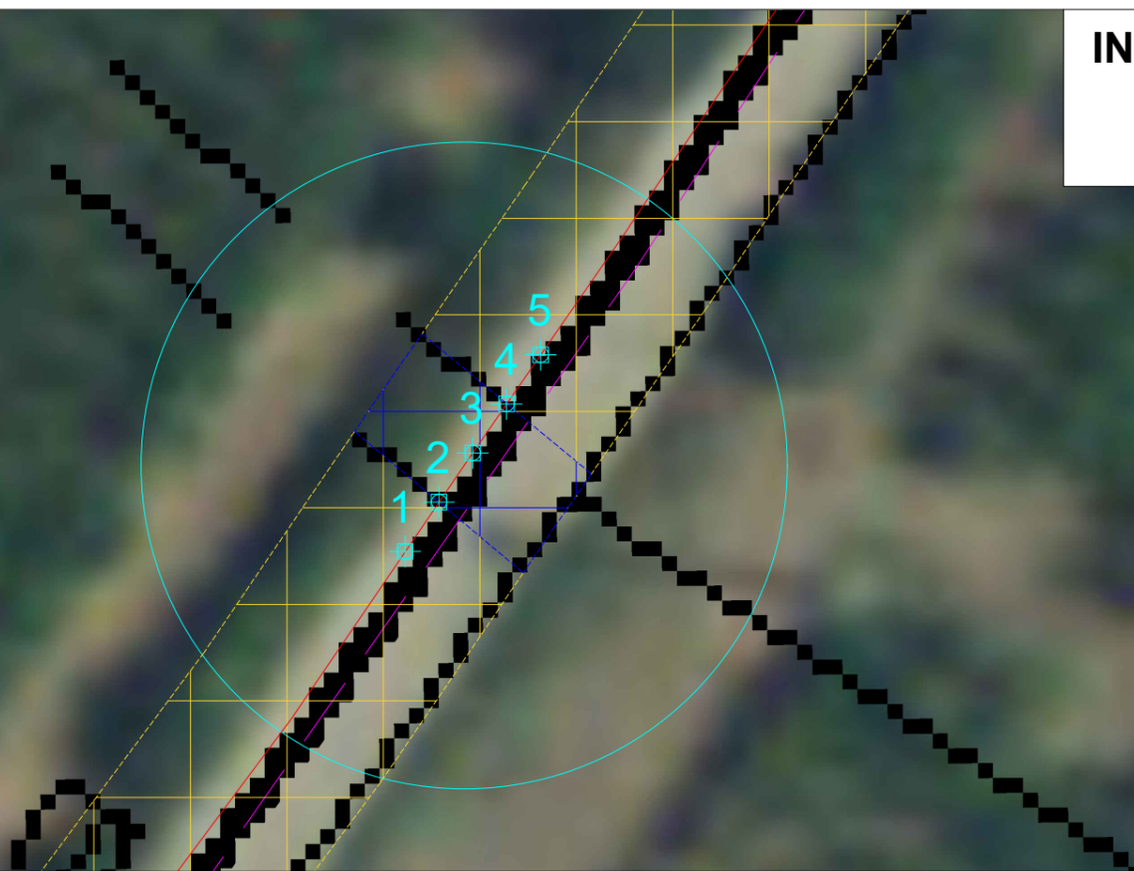


**INTERFERENZA CONDOTTA CONSORZIO BONIFICA
PASSAGGIO TRACCIATO DI CONNESSIONE
PIANTA**



120

SCALA: 1:200

**INTERFERENZA CONDOTTA CONSORZIO BONIFICA
PASSAGGIO TRACCIATO DI CONNESSIONE
PROFILO**

Rete Bonifica
prof. teorica 1.50 m Ø800mm

Ingresso T.O.C.

Fine T.O.C.

scala altezze 1:500
scala lunghezze 1:100

62m s.l.m.

picchetti	1	2	3	4	5	
quota del terreno	77.00	77.00	77.00	77.00	77.00	
quota del cavo	75.50	75.00	75.00	75.00	75.50	
distanza progressiva	5.00	6.69	8.38	10.07	11.76	
distanze parziali	5,00	1,69	1,69	1,69	1,69	5,00

Codice TAVOLA A.U. - P.A.U.R.: 0ACK413_ElaboratoGrafico_6_08_16

TAVOLA PROGETTO: 6.8.16

Quote in m

studio romanciuc

DITTA PROPONENTE:
Enel Sornara 1 S.R.L.

TECNICO PROGETTISTA:
Romanciuc arch. Andrea

TERRENO:
Franceschinelli, Rinaldi, Cannone

Copyright © RK Power - Rights Reserved - termini di legge con divieto di riprodurlo e renderlo noto a terzi.

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

ANDREA ROMANCIUC ARCHITETTO
Sezione A n° 887

DATA: 31/07/2021

SCALA: VARIE