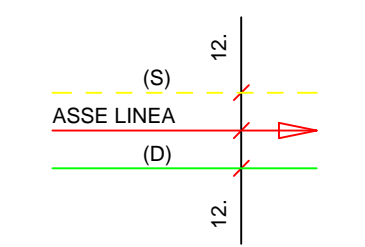


DATA	VISTI

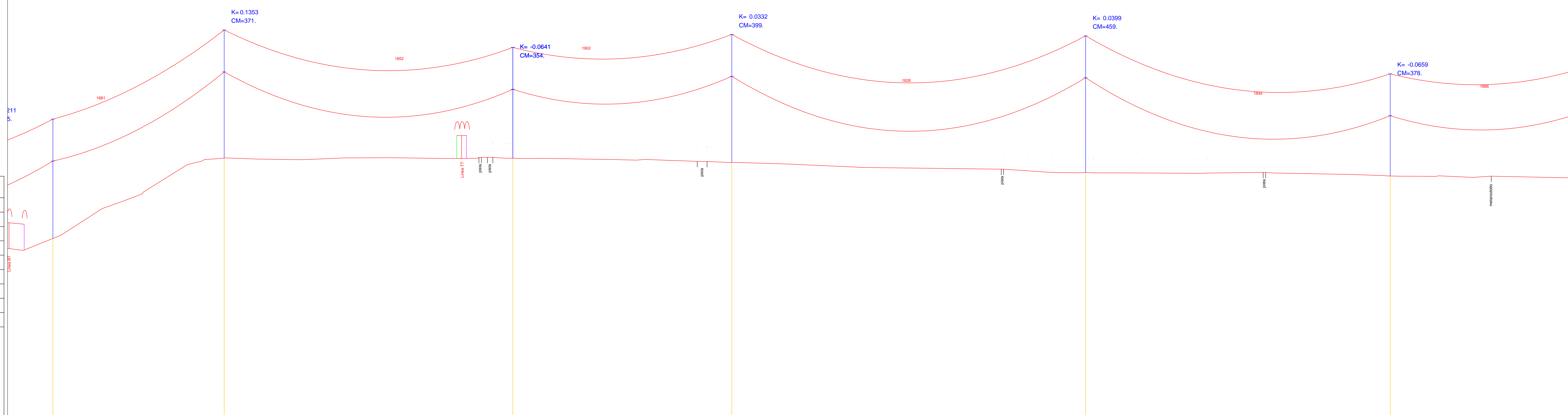
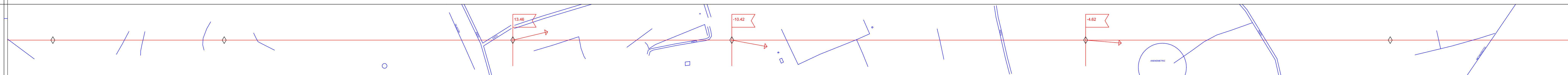


FONDALE (m)

PICCHETTI DI RILIEVO, PUNTI BATTUTI E PROGRESSIVE TERRENO (m)
2048.00
2048.15
2050.30
2050.40
2052.00
2052.76
2053.49
2053.59
2053.62
2054.42
2054.58
2054.62
2054.63
2054.64
2054.65
2054.66
2054.67
2054.68
2054.69
2054.70
2054.71
2054.72
2054.73
2054.74
2054.75
2054.76
2054.77
2054.78
2054.79
2054.80
2054.81
2054.82
2054.83
2054.84
2054.85
2054.86
2054.87
2054.88
2054.89
2054.90
2054.91
2054.92
2054.93
2054.94
2054.95
2054.96
2054.97
2054.98
2054.99
2055.00
2055.01
2055.02
2055.03
2055.04
2055.05
2055.06
2055.07
2055.08
2055.09
2055.10
2055.11
2055.12
2055.13
2055.14
2055.15
2055.16
2055.17
2055.18
2055.19
2055.20
2055.21
2055.22
2055.23
2055.24
2055.25
2055.26
2055.27
2055.28
2055.29
2055.30
2055.31
2055.32
2055.33
2055.34
2055.35
2055.36
2055.37
2055.38
2055.39
2055.40
2055.41
2055.42
2055.43
2055.44
2055.45
2055.46
2055.47
2055.48
2055.49
2055.50
2055.51
2055.52
2055.53
2055.54
2055.55
2055.56
2055.57
2055.58
2055.59
2055.60
2055.61
2055.62
2055.63
2055.64
2055.65
2055.66
2055.67
2055.68
2055.69
2055.70
2055.71
2055.72
2055.73
2055.74
2055.75
2055.76
2055.77
2055.78
2055.79
2055.80
2055.81
2055.82
2055.83
2055.84
2055.85
2055.86
2055.87
2055.88
2055.89
2055.90
2055.91
2055.92
2055.93
2055.94
2055.95
2055.96
2055.97
2055.98
2055.99
2056.00

NUMEROTIPO SOSTEGNI/ALTEZZA/GRUPPO MENSOLE	CAMPATA (DISLIVELLO) PARAMETRO CONDUTTORE IN MF (m)	PROGRESSIVA E QUOTA SOSTEGNI (m)	ARMAMENTO CONDUTTORE (PUNTE DI GUARDIA)	NATURA TERRENO E TIPO COLTURA	COMUNE (PROVINCIA)
11 N 27	G041.6 Δ 75	3453.58 262.30	(34.97) 1609		SEMINATIVO
12 N 30	G044.6	3692.44 290.37			FRUTTETO
13 V 24	H332.6 Δ 75	4094.88 290.30	402.44 (-12.08) 1609		ULIVETO
14 M 30	G044.6	305.27 (10.52) 1609			SEMINATIVO
15 M 33	G047.6	4400.15 288.81	493.31 (-0.48) 1609		SEMINATIVO
16 N 21	G032.6	4893.46 285.33	424.64 (-16.23) 1609		FRUTTETO
		5318.10 284.10			SEMINATIVO
		330.36 (10.94) 1609			

ANDAMENTO PLANIMETRICO



PROGETTO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
90	30/04/2014	EMISSIONE PER PTO	M. Longoni DI REA.APSI.CS	N. Servino DI REA.APSI.CS	R. Crisone DI REA.APSI.CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: PLANIMETRICA

CODIFICA DELL'ELABORATO: LEFR13001CGL00014

TITOLO: Raccordi a 150 kV DT dall'elettrodotto "Gioia del Colle - Palagiano" alla Stazione Elettrica di Castellaneta

PROFilo Altimetrico

TAVOLA 3 (Sost. n.11 - Sost. n.16)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEFR13001CGL00014_00.dwg	1 unit = 1 m	660 x 1600	L=1:2.000_H=1:500	3 / 11

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.