



ENERGY
ENVIRONMENT
ENGINEERING

3E Ingegneria Srl
Via G. Volpe, 92 – PISA

CLIENTE – CUSTOMER



TITOLO – TITLE

NUOVA SE a 380/150 kV "GRAVINA 380" e Raccordi alla RTN

Raccordi alla RTN

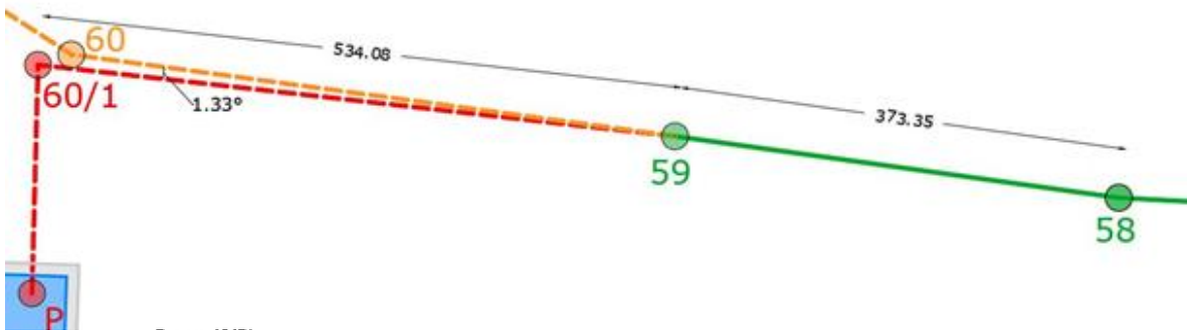
Verifica Sostegno 59



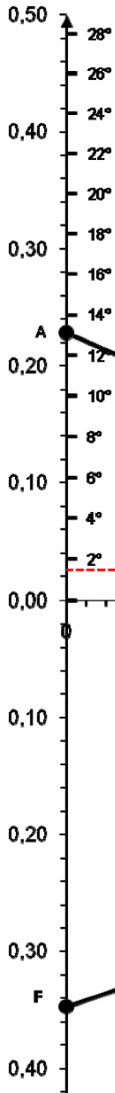
						SIGLA – TAG
						011.20.01.R12
00	Emissione	3E	METKA	Feb. 23	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	I	1 / 2

Verifica Sostegno 59

Per quanto riguarda il sostegno n. "59", esistente ed invariato, si conferma che in termini di prestazione esso rientra nel suo campo di utilizzazione: l'angolo di slineamento è pari a circa 1,3° mentre la costante altimetrica risulta pressoché nulla, pertanto il sostegno stesso, di prestazione N, risulta verificato.



2 sen (δ/2)



	Quota Piede [m]	Hu [m]	mensola media [m]	quota attacchi [m]	[m]	[m]
Sost. 58	449	18	0	467	H1 14.2	L1 373.4
Sost. 59	445.2	36	0	481.2	H2 -20.2	L2 534.1
Sost. 60/1	451.9	42	7.5	501.4		

Sostegno 59	
Cm	453.7 m
K	0.0002
δ	1.33°

Punto	Cm	2 sen (δ/2)
A	0	0,22820
B	200	0,15300
P.NOMINALE	400	0,06980
C	568	0,00000

Prestazioni nominali	
Cm	400 m
δ	4°
K	0,2183

Punto	Cm	K
C	568	0,00000
D	568	0,15720
P.NOMINALE	400	0,21830
E	224	0,28230
F	0	0,34720