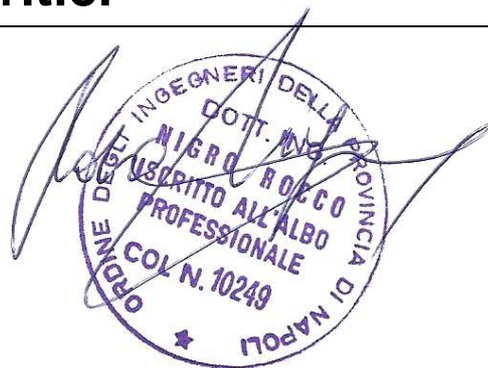


RACCORDI 150 kV alla stazione di Castellaneta
“Verifica delle distanze ai fini antincendio”

ALLEGATO A
Dettaglio dei punti critici



Storia delle revisioni

Rev. 00	del 30/04/2014	
---------	----------------	--

Elaborato		Verificato		Approvato
PROGEDI SRL		M. Longobardi		R. Cirrincione
Ing. Rocco NIGRO		DI-REA_APRI-CS		DI-REA_APRI-CS

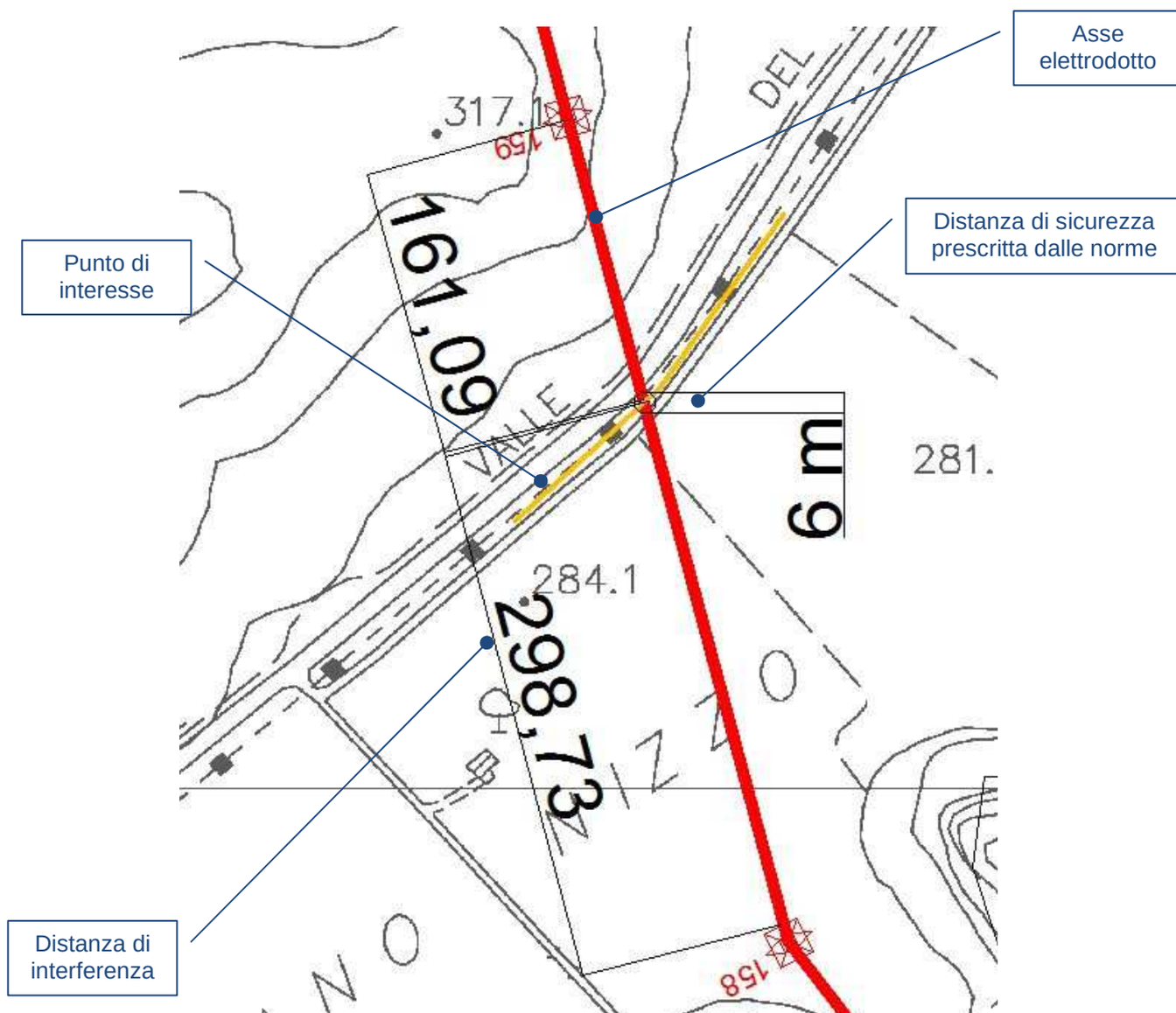
INDICE

1	INTERPRETAZIONE DELLE SCHEDE.....	3
2	SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE	4
2.1	Punto di interesse . 1	4

1 INTERPRETAZIONE DELLE SCHEDE

Al fine di esplicitare le operazioni di verifica delle distanze di sicurezza previste dalla legge, nel presente allegato sono riportati i dettagli relativi ai principali punti di interesse analizzati.

Esempio di cartografia di dettaglio allegata alla scheda del punto di interesse:



2 SCHEDE DEI PRINCIPALI PUNTI DI INTERESSE

2.1 Punto di interesse . 1

Descrizione:	Attraversamento Metanodotto
Comune di:	Castellaneta (TA)
Latitudine:	40°39'52.80"
Longitudine:	16°54'47.46"
Elettrodotto:	Raccordi 150 kV alla stazione elettrica di Castellaneta
Riferimento Campata:	tra i sostegni 16 - 17
Tipo di attività soggetta al controllo VVFF:	opere trasporto gas naturale
Riferimento normativo:	D.M.Svil.Econ. 17/04/2008
Distanza dai sostegni:	dal sost. 16 – 141 m dal sost. 17 – 189 m
Distanza minima:	> 6m
Esito verifica:	OK

